

令和 6 年度版

# 算数の友

- しっかり みにつく きそ・きほん
- ぐんぐん のびる はってんてきな 力

2 年 上

教師用




2

# この もんだいしゅうを つかう みなさんへ



この もんだいしゅうは、算数の力を つける ために  
つくられた ものです。教科書と もんだいしゅうを つかいながら、  
楽しく 学しゅうを しましょう。

- たんげんの はじめに、「じゅんび」があります。  
つぎの たんげんの 学しゅうに はいる 前に 思い出してから はじめましょう。
- たんげんの あとの「たしかめよう」で、教科書で 学んだ ことが りかいできて いるか  
かくにん しましょう。

- **よくよんで!** **よくみて!** **まちがいちゅうい!** が ついて いる もんだいは、もんだいを  
よく よんだり、えや、図、ひょう、グラフなどを よく 見たり して とくように しましょう。
-  **できたらすごい!** が ついて いる もんだいは 少し むずかしい もんだいです。  
チャレンジして みましょう。



本にある 左のような マークを 読みとると 「わくわく算数」教科書の もんだいを  
せつめいした ほうが、もんだいを 考える ときの たすけと なる もの、  
れんしゅうもんだいを見る ことが できます。  
先生や 家の 人と いっしょに つかきましょう。

## 保護者の方へ

この問題集の紙面にあるこのマークを読み取ると、インターネット経由で学習の参考になる情報を閲覧できます。このコンテンツは、登録不要、無料ですが、インターネット接続に必要な費用や通信費などは、使用される方のご負担になります。通信環境をご確認の上、ご利用下さい。

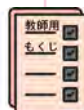
※このマークを読み取り対応機器以外で使用される際は、下記URLにアクセスしてご利用下さい。

<https://digi-keirin.com/es06/s/24s2.php>

<https://digi-keirin.com/es06/sansu/24sansu2.php>

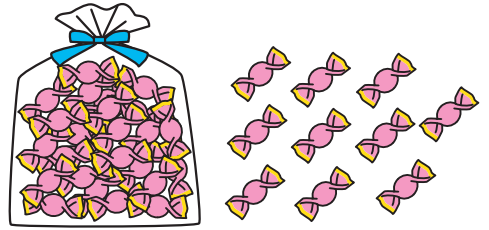
## もくじ

算数の とびら	1	6	100を こえる 数	34
1 ひょうと グラフ	2	7	か さ	44
2 たし算と ひき算	5	●	買えますか? 買えませんか?	49
3 時こくと 時間	11	8	たし算と ひき算の ひっ算(2)	50
4 長 さ	15	●	見方・考え方を ふかめよう(2)	62
5 たし算と ひき算の ひっ算(1)	21	9	しきと 計算	64
●	見方・考え方を ふかめよう(1)	30	もっと れんしゅう	65





- 1 あめが ふくろに 32こ、  
ばらで 10こ あります。  
あわせると 何<sup>なん</sup>こに なりますか。



しき

こた  
答え ( )

- 2 ①  $27+40$       ②  $19+80$       ③  $64+20$

- 3 ともやさんは、75円 もって います。  
40円のおかしを 1こ 買<sup>か</sup>うと、何円 のこりますか。

しき

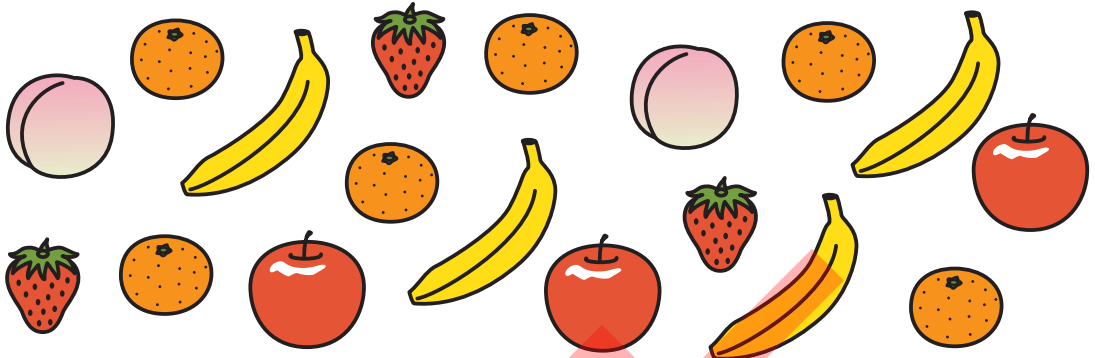
答え ( )




































- 4 ①  $48-20$       ②  $82-30$       ③  $51-10$

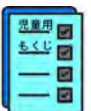
 **じゅんぴ**

**1** ひょうと グラフ

じゅんぴ  
**1** くだものの かず 数だけ いろ 色を ぬりましょう。



				
				
				
				
				
				
				
バナナ	いちご	みかん	もも	りんご



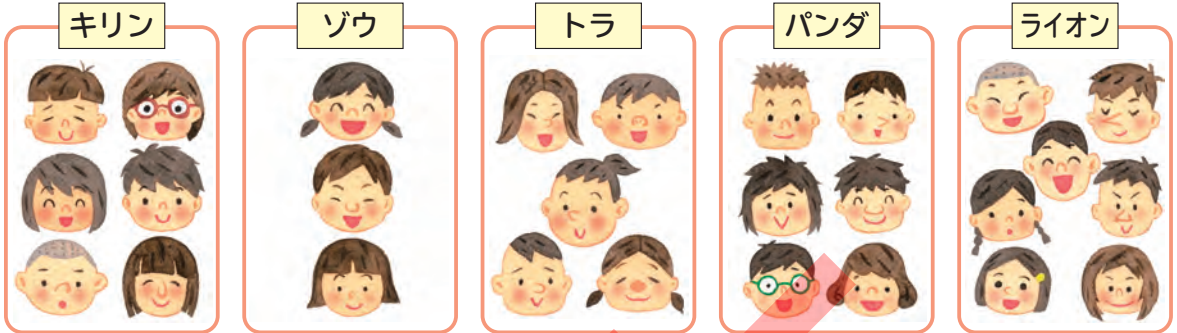


# 1

## ひょうと グラフ



1 かずまさんの <sup>くみ</sup>組で、すきな どうぶつしらべを しました。



① <sup>おな</sup>同じ どうぶつが すきな 人の 数が よく わかるように、  
下の ひょうに <sup>にんずう</sup>人数を かきましょう。

### すきな どうぶつしらべ

すきな どうぶつ	キリン	ゾウ	トラ	パンダ	ライオン
人数(人)					

② ●をつかって、下の グラフに かきましょう。

### すきな どうぶつしらべ

キリン	ゾウ	トラ	パンダ	ライオン

ひょうや  
グラフに  
すると  
わかりやすく  
なります。

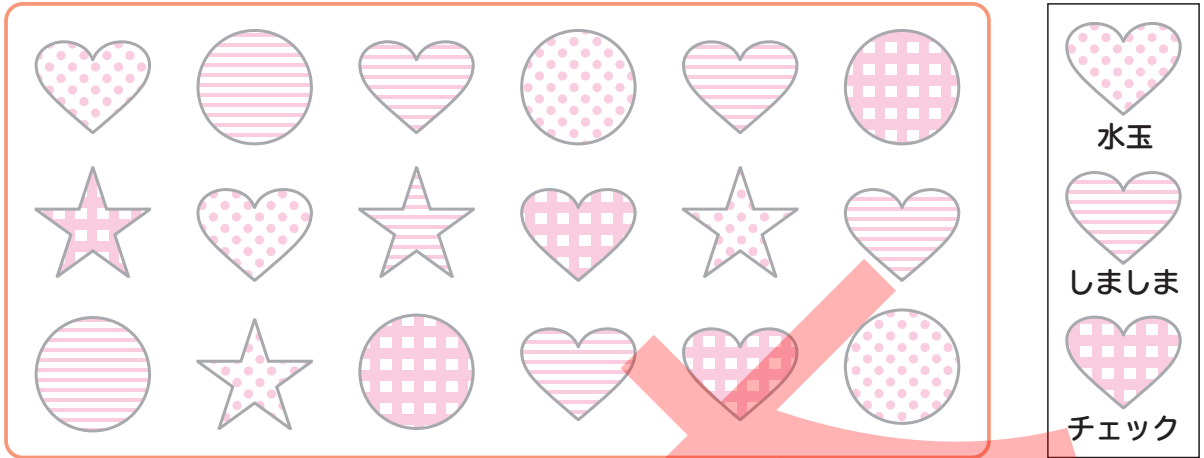


③ すきな 人が いちばん <sup>おお</sup>多い どうぶつは  
<sup>なん</sup>何ですか。 ( )

学びを いかそう

ひょうや グラフを つかって

1 みんなで カードを つくりました。



① カードの もようや <sup>かたち</sup>形を しらべて、ひょうと グラフに あらわしましょう。

カードの もようしらべ

もよう	水玉	しましま	チェック
まい数 (まい)			

カードの 形しらべ

形	ハート	ほし	まる
まい数 (まい)			

カードの もようしらべ

水玉	しましま	チェック

カードの 形しらべ

ハート	ほし	まる

② いちばん <sup>おお</sup>多い 形は <sup>なん</sup>何ですか。

( )

 **じゅんぴ**

**2 たし算と ひき算**

**1**  に あてはまる <sup>かず</sup> 数を かきましょう。

①  $6+5$   
 1

5を  と 1に わける。

6に  を たして 10

10と  で

②  $12-4$   
 2

12を  と 2に 分ける。

から 4を ひいて 6

6と  で

**2**

①  $1+9$

②  $7+8$

③  $20+40$

④  $30+50$

⑤  $41+7$

⑥  $36+3$

⑦  $10-8$

⑧  $13-7$

⑨  $80-60$

⑩  $70-20$

⑪  $34-2$

⑫  $29-8$

**3**

りんごが 16こ あります。

3こ <sup>た</sup> 食べました。

のこった りんごは 何こですか。

**しき**

こた 答え ( )



# 2

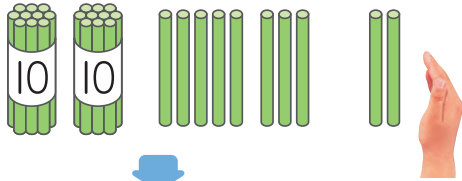
## たし算と ひき算



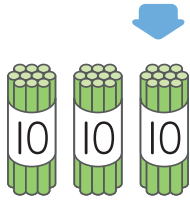
### 1 たし算

1  $28+2$ の <sup>けいさん</sup>計算を します。

に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。



- 8と 2で
- 20と  で



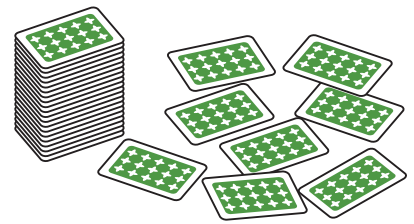
- $28+2=$

あと いくつで <sup>なん</sup>何十に <sup>なるか</sup>なるか <sup>かんが</sup>考えましょう。

- 2
- ①  $19+1$       ②  $16+4$       ③  $12+8$
  - ④  $25+5$       ⑤  $84+6$       ⑥  $61+9$
  - ⑦  $78+2$       ⑧  $46+4$       ⑨  $57+3$

3 カードを 42まい もって います。  
8まい もらうと 何まいに なりますか。

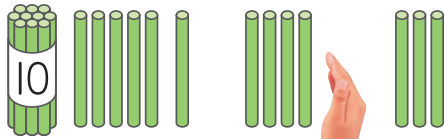
しき



こた 答え (                      )

**4**  $16+7$ の 計算を します。

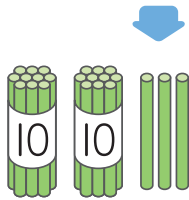
に あてはまる 数を かきましょう。



● 7を 4と 3に <sup>わ</sup>分ける。

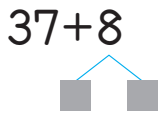
$16$ に  $4$ を たして

と  $3$ で



●  $16+7=$

**5**  に あてはまる 数を かきましょう。



$37$ に  を たして  $40$

$40$ と  で

**6** ①  $12+9$                       ②  $18+6$                       ③  $14+8$

④  $47+5$                       ⑤  $34+7$                       ⑥  $26+9$

⑦  $65+8$                       ⑧  $53+9$                       ⑨  $78+4$

**7** <sup>こうえん</sup>公園に 子どもが  $17$ 人、おとなが  $9$ 人 います。  
みんなで 何人 いますか。

しき

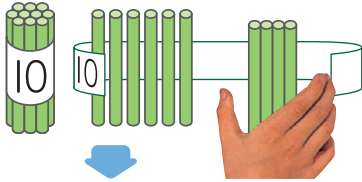
答え(                      )



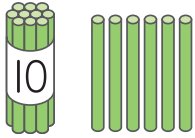
2 ひき算

1 20-4の <sup>けいさん</sup>計算を します。

に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。



● 10から 4を ひいて  
のこりの 10と 6で



● 20-4=

<sup>なん</sup>何十のような 数から  
いくつ <sup>へる</sup>かを  
<sup>かんが</sup>えましょう。

2 ① 20-2

② 20-3

③ 20-9

④ 50-8

⑤ 40-3

⑥ 30-5

⑦ 60-7

⑧ 80-1

⑨ 90-9

3 あめが 30こ あります。

8こ <sup>た</sup>食べました。

のこりは 何こですか。

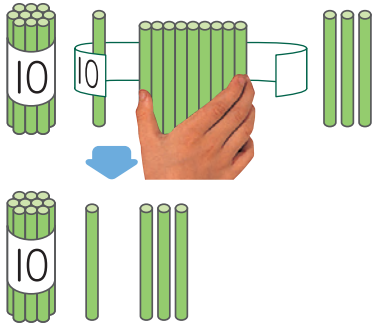
しき



こた 答え ( )

**4** 23-9の 計算を します。

□に あてはまる 数を かきましょう。



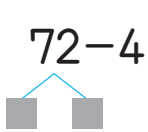
● 23を 20と 3に <sup>わ</sup>分ける。

20から 9を ひいて □

□ と 3で □

● 23-9=□

**5** □に あてはまる 数を かきましょう。



□ から 4を ひいて 66

□ と □ で □

**6** ① 25-8                      ② 22-7                      ③ 27-9

④ 42-6                      ⑤ 67-8                      ⑥ 34-5

⑦ 56-7                      ⑧ 71-3                      ⑨ 93-6

**7** <sup>きょうしつ</sup>教室の 子ども 34人の うち 9人が <sup>そと</sup>外へ 出て いました。  
教室には 何人 のこって いますか。

しき

答え(                      )

## たしかめよう

けいさん 計算のしかたが せつめい できるかな。

1 □ に あてはまる <sup>かず</sup> 数を かきましょう。

①  $89+3$

②  $43-6$

89に □ を たして 90

□ から 6を ひいて 34

90と □ で □

□ と □ で □

たし算や ひき算が できるかな。

2 ①  $11+9$

②  $44+6$

③  $88+2$

④  $18+4$

⑤  $76+7$

⑥  $35+9$

⑦  $20-7$

⑧  $90-3$

⑨  $70-8$

⑩  $22-5$

⑪  $31-4$

⑫  $96-7$

しきに かって <sup>こた</sup> 答えを もとめる ことが できるかな。

よくよんで!

3 ① バスに 24人 のって います。

7人 のって くと、みんなで <sup>なん</sup> 何人 に なりますか。

しき

答え ( )

② 赤い <sup>いろがみ</sup> 色紙が 24まい、青い 色紙が 8まい あります。

赤い 色紙の ほうが 青い 色紙より 何まい <sup>おお</sup> 多いですか。

しき

答え ( )

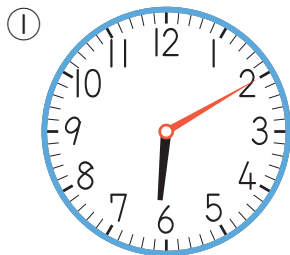


**じゅんぴ**

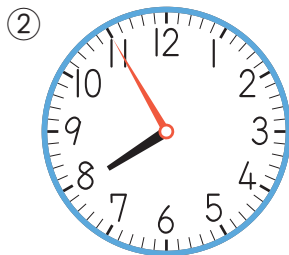
**3 時こくと 時間**



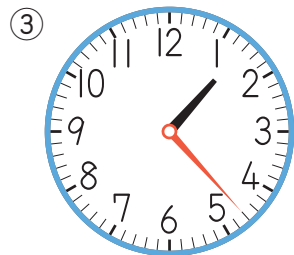
**1** つぎの 時計を よみましょう。



( )



( )



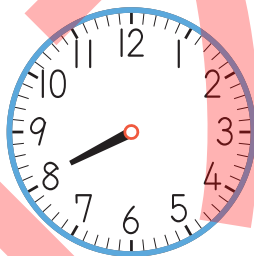
( )

**2** つぎの 時計の 長い はりを かきましょう。

① 3時45分



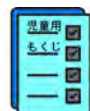
② 8時6分



③ 10時34分



**3** 同じ ものを 線で むすびましょう。

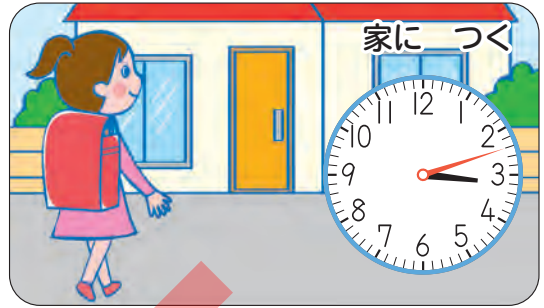
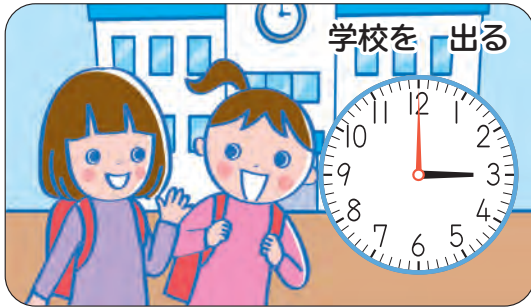


# 3

## 時こくと 時間



1 学校を 出してから 家<sup>いえ</sup>につくまでの 時間<sup>じかん</sup>を しらべます。



① 上の 絵<sup>え</sup>を見て、つぎの 時こく<sup>こた</sup>を 答えましょう。

・学校を 出る 時こく

( )

・家<sup>いえ</sup>につく 時こく

( )

② 学校を 出してから 家<sup>いえ</sup>につくまでの 時間<sup>じかん</sup>は どれだけですか。

( )

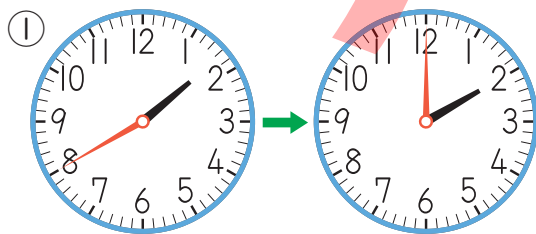
みんなも 学校から 家までの 時間<sup>じかん</sup>を しらべて みましょう。



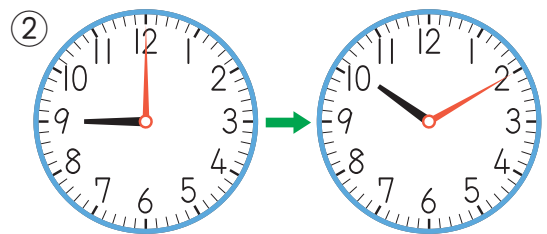
2 1時間<sup>なんぶん</sup>は 何分ですか。

( )

3 つぎの 時間<sup>じかん</sup>は どれだけですか。



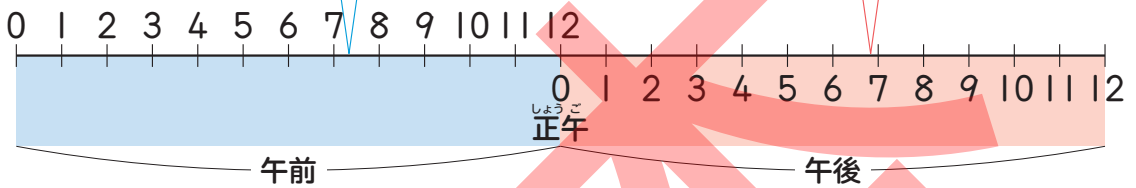
( )



( )

午前と 午後

1 つぎの 時こくを 午前<sup>ごぜん</sup>や 午後<sup>ごご</sup>を つかって 答えましょう。



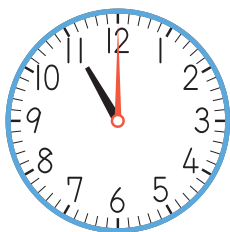
- ① 朝ごはんの 時こく ( )      ② おふろに はいる 時こく ( )

2 □ に あてはまる 数<sup>かず</sup>を かきましょう。

- ① 午前は □ 時間、午後は □ 時間です。  
 ② 1日は、□ 時間です。

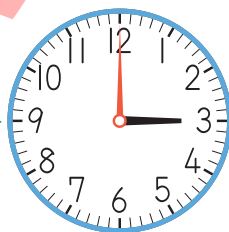
3 ゆう園地<sup>えんち</sup>に いた 時間は どれだけですか。

ゆう園地に  
ついた 時こく



午前11時

ゆう園地を  
出た 時こく



午後3時

( )

## たしかめよう

どれだけの 時間か わかるかな。

1 つぎの もんだいに 答えましょう。

① 1時間は 何分ですか。 ( )

② 1日は 何時間ですか。 ( )

時間や 時こくが わかるかな。

2 右の 絵を 見て、つぎの 時間や 時こくを 答えましょう。

① まゆみさんが 家を出てから 学校につくまでの 時間 ( )

② 学校についた 時こくの 1時間あとの 時こく ( )

③ 家を出た 時こくの 30分前の 時こく ( )



時こくの もんだいが とけるかな。

できたらすごい!

3 はるさんの 家から 学校まで 歩いて 15分です。

午前8時20分に 学校につくには、家を 午前何時何分までに 出れば よいですか。

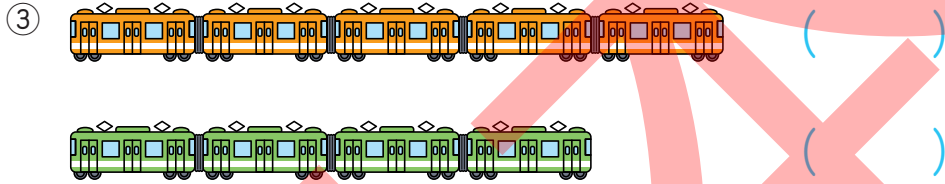
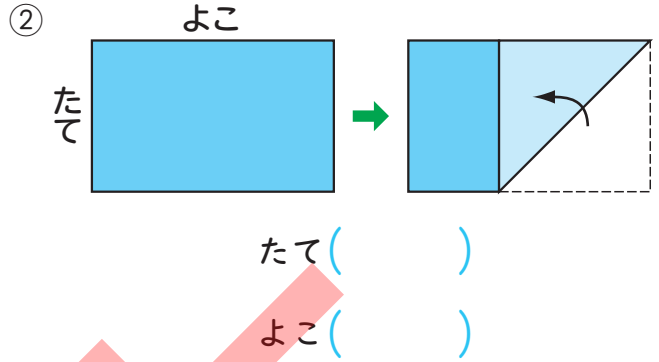
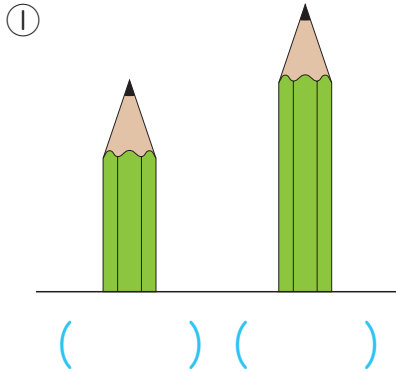


( )

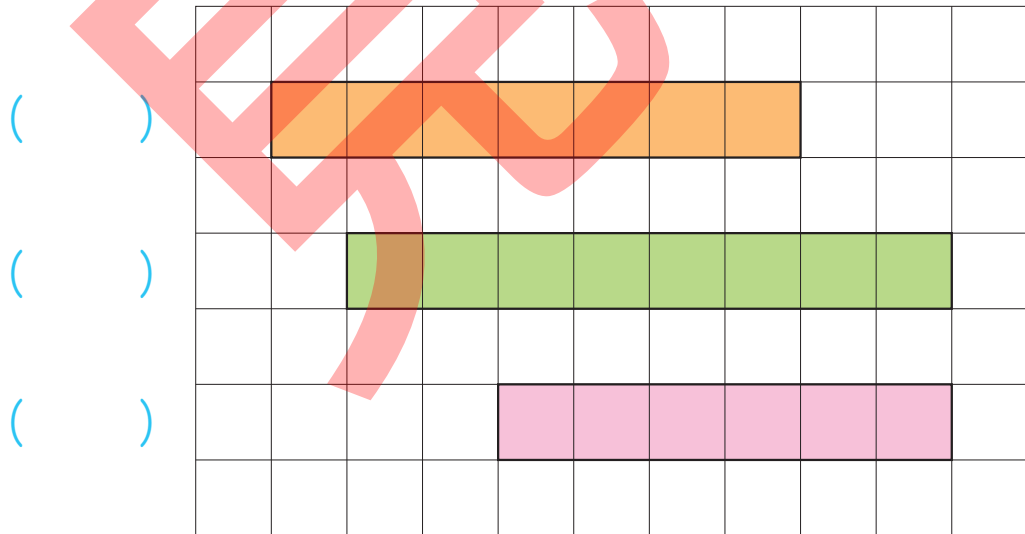
**じゅんぴ**

**4 長さ**

**1** <sup>なが</sup>長い ほうに ○を つけましょう。



**2** <sup>じゅんぴ</sup>長い じゅんに 1、2、3と ばんごうを つけましょう。



# 4

# 長さ



## センチメートル

1 下の えんぴつの <sup>なが</sup>長さは <sup>なん</sup>何cmですか。  
 に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

1cmの  ぶん  
 だから、 cmです。

2 何cmですか。

① ( )

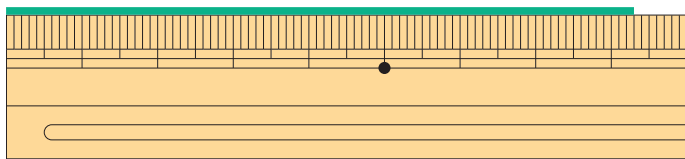
② ( )

3  に あてはまる 数を かきましょう。

- ① 1cmの 5つ分の 長さは  cmです。
- ② 8cmより 3cm 長いのは  cmです。
- ③ 10cmより 4cm みじかいのは  cmです。

ミリメートル

1 下の <sup>ちよくせん</sup>直線の 長さを はかりました。  
 に あてはまる 数を かきましょう。



1cmは  
1mmの  
10こ分です。



cmと  mmで、 cm  mmです。



1mmが  こ分だから、 mmです。

2 下の 直線の 長さは 何cm何mmですか。  
 また、何mmと いえますか。



cm  mm  
 mm



cm  mm  
 mm

3  に あてはまる 数を かきましょう。

① 4cm =  mm

② 70mm =  cm

③ 3cm2mm =  mm

④ 59mm =  cm  mm

直線の かき方

1 つぎの <sup>なが</sup>長さの <sup>ちよくせん</sup>直線を |-----から かきましょう。

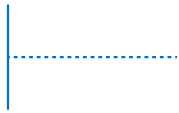
① 10cm

↓かきはじめ



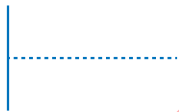
② 7cm5mm

↓かきはじめ



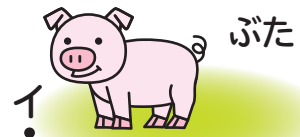
③ 86mm

↓かきはじめ



2 アの <sup>てん</sup>点と ほかの 点を 直線で むすびましょう。

アから 8cmの 長さの 直線の さきに いる どうぶつは <sup>なん</sup>何ですか。

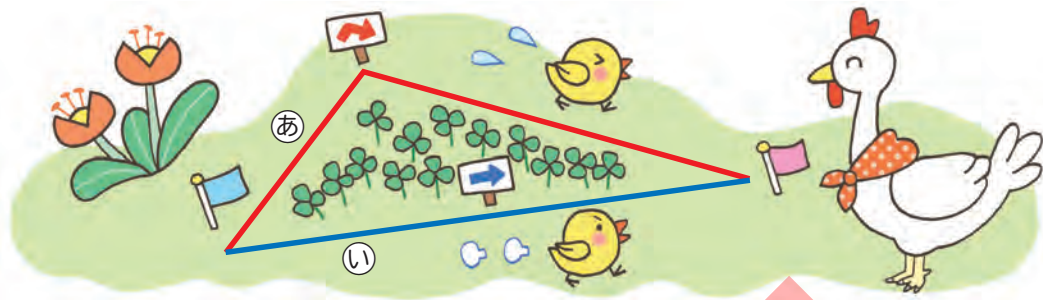


こた 答え ( )



長さの 計算

1 つぎの 長さは どれだけですか。



① ②の <sup>みち</sup>道の 長さ

しき

答え ( )

たんに 気を つけましょう。



② ①と ②の 道の 長さの ちがい

しき

答え ( )

2 ①  $2\text{cm}4\text{mm} + 1\text{cm}3\text{mm}$

②  $7\text{cm}8\text{mm} + 2\text{mm}$

③  $4\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}5\text{mm}$

④  $6\text{cm}9\text{mm} - 9\text{mm}$

よくよんで!

3 赤と 青の ひもの 長さを くらべたら、赤は  $9\text{cm}6\text{mm}$ で、青は 赤より  $7\text{cm}$  長かったそうです。

青の ひもの 長さは どれだけですか。

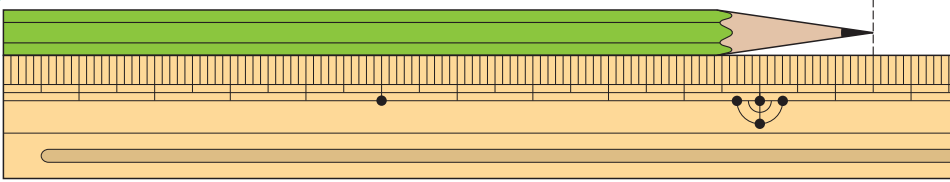
しき

答え ( )

## たしかめよう

ものさしの 目もりが よめるかな。

1 えんぴつの <sup>なが</sup>長さは <sup>なん</sup>何cm何mmですか。



ものさしを つかって、<sup>ちよくせん</sup>直線を かけるかな。

2 つぎの 長さの 直線を |-----から かきましょう。

① 9cm ↓かきはじめ  
|-----

② 6cm7mm ↓かきはじめ  
|-----

長さの <sup>けいさん</sup>計算が できるかな。

3 ① 4cm5mm+3cm

② 8cm7mm+3mm

③ 2cm9mm-5mm

④ 5cm6mm-6mm

長さの たんいの 大きさが わかるかな。

4 □に あてはまる 長さの たんいを かきましょう。

① クレヨンの 長さ 6 □

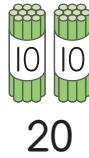
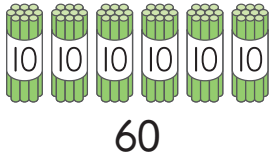
② この 本の よこの 長さ 18 □


③ この 本の あつさ 4 □


 **じゅんぴ**


**5 たし算と ひき算の ひっ算(1)**

**1**  に あてはまる <sup>かず</sup> 数を かきましょう。



①  $60+20$  は、 で <sup>かんが</sup> 考えると  +  = 8 だから、

 が 8こで  です。

②  $60-20$  は、 で <sup>かんが</sup> 考えると  -  = 4 だから、

 が 4こで  です。

**2**  に あてはまる 数を かきましょう。

① 10が 4こと 1が 3こで

② 10が 6こと 1が 7こで

③ 82は 10が  こと 1が  こ

**3** ①  $4+3$       ②  $5+8$       ③  $7+4$       ④  $9+6$

⑤  $9-3$       ⑥  $14-6$       ⑦  $18-9$       ⑧  $13-8$



# 5

## たし算と ひき算の ひっ算(1)



### 1 たし算

1  $24+13$ の <sup>けいさん</sup>計算を ひっ算で します。  
 に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

十のくらい 一のくらい

一のくらいから  
計算します。

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

↓

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

↓

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline \square 7 \end{array}$$

くらいを たてに  
そろえて かく。

一のくらいは  
 $4+3=\square$

十のくらいは  
 $2+1=\square$

2 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

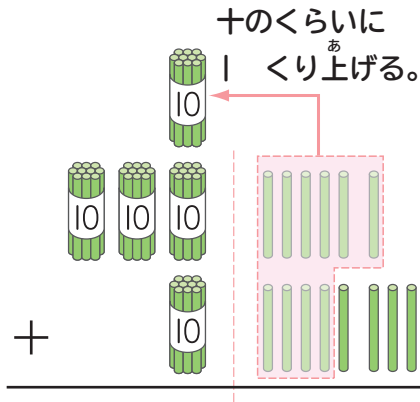
①  $42+16$


②  $61+24$


③  $13+23$


3  $36+18$ の 計算を ひっ算で します。

□に あてはまる 数を かきましょう。



$$\begin{array}{r} | \\ 36 \\ + | 8 \\ \hline \square \end{array}$$

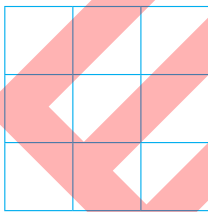
[-のくらい]  
 $6+8=$ ■  
十のくらいに  
↑  
くりあげる。

$$\begin{array}{r} | \\ 36 \\ + | 8 \\ \hline \square 4 \end{array}$$

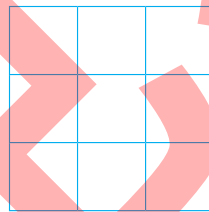
[+のくらい]  
くり上げた 1とて  
 $1+3+1=$ ■

4 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

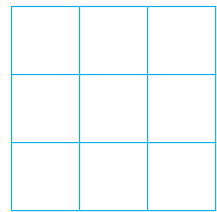
①  $47+25$



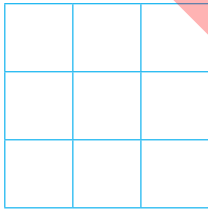
②  $39+14$



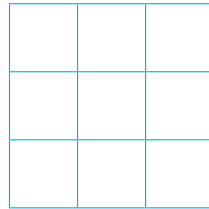
③  $28+63$



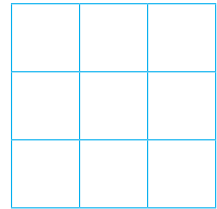
④  $52+30$



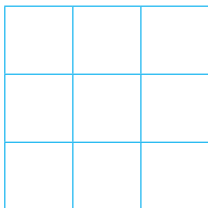
⑤  $35+55$



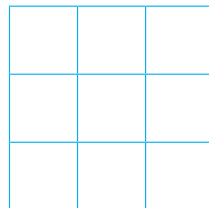
⑥  $14+56$



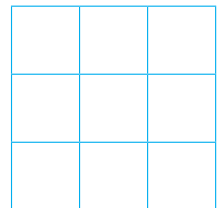
⑦  $83+4$



⑧  $62+8$



⑨  $7+47$



たし算の きまり

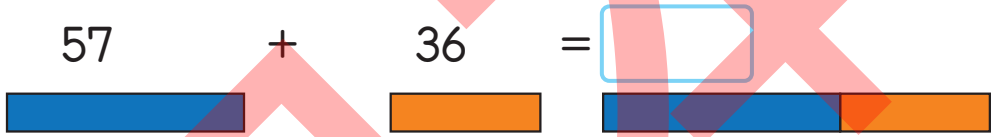
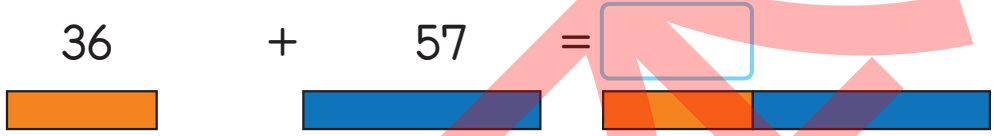
**1**  $36+57$ と  $57+36$ の <sup>けいさん</sup>計算を <sup>こた</sup>して、<sup>こた</sup>答えを <sup>くら</sup>べます。  
に <sup>あて</sup>はまる <sup>かず</sup>数や <sup>ことば</sup>ことばを <sup>か</sup>きましよう。

たされる数……	3 6		5 7
たす数……	+ 5 7		+ 3 6
答え……	<input type="text"/>		<input type="text"/>



① 答えは、どちらも で、<sup>おな</sup>同じです。

② <sup>ず</sup>図を <sup>つか</sup>つあって <sup>かんが</sup>考えると、



<sup>なが</sup>長さは、どちらも です。

③ <sup>ざん</sup>たし算では と を  
 入れかえても、答えは です。

**2** つぎの 答えを **1**の <sup>しかた</sup>で <sup>たしかめ</sup>ましよう。

( )には、答えが 正しければ ○を、まちがって いれば  
 正しい 答えを <sup>か</sup>きましよう。

①  $48+37=85$

( )

②  $26+54=70$

( )



2 ひき算

1 48-14の 計算を ひっ算で します。  
 □に あてはまる 数を かきましょう。

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに  
そろえて かく。

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$$

一のくらはいは  
8-4=□

ひき算も  
一のくらしから  
計算します。



$$\begin{array}{r} 48 \\ - 14 \\ \hline \square 4 \end{array}$$

十のくらはいは  
4-1=□

2 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

① 67-32


② 49-20


③ 58-28


3 51-17の <sup>けいさん</sup>計算を ひっ算で します。  
 □に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

4	5	1	
-	1	7	

[-のくらい]  
 一のくらいは  
 ひけない。  
 十のくらいから  
 1 くり下<sup>さ</sup>げて 11  
 11-7=■

くり下がりに  
ちゅういしましょう。

4	5	1	
-	1	7	
			4

[+のくらい]  
 十のくらいは  
 1 くり下げたから 4  
 4-1=■

4 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

① 53-28


② 81-37


③ 60-29


④ 74-71


⑤ 97-88


⑥ 30-27


⑦ 69-6


⑧ 54-5


⑨ 77-7




答えの たしかめ

1  $92-37$ の 計算の <sup>こた</sup>答えを たしかめます。

に あてはまる 数や ことばを かきましょう。

ひかれる数 ……	<b>92</b>	→	<b>55</b>	…… 答え
ひく数 ……	- 37	→	+ 37	…… ひく数
答え ……	<b>55</b>	→	<input type="checkbox"/>	…… ひかれる数

● ひき算では  に ひく数を たすと、  
 になります。

$92-37=55$



$55+37=$



ひき算の 答えに ひく数を たすと、  
 もとの <sup>ず</sup> 図と <sup>なが</sup> 長さは <sup>おな</sup> 同じです。



2 つぎの 答えを 1の しかたで たしかめましょう。

( )には、答えが 正しければ ○を、まちがって いれば 正しい 答えを かきましょう。

①  $86-59=37$

( )

②  $75-68=7$

( )

## たしかめよう

たし算や ひき算の ひっ算が できるかな。

1 つぎの 計算をして、答えの たしかめも しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 36 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

② 
$$\begin{array}{r} 47 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

③ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

④ 
$$\begin{array}{r} 83 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

⑤ 
$$\begin{array}{r} 75 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

⑥ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

たし算を つかって もんだいが とけるかな。

2 1年生が 25人 ならんで います。  
その うしろに、2年生が 28人 ならびました。  
みんなで 何人 ならんで いますか。

しき

答え ( )

ひっ算

ひき算の ひっ算の しかたや 答えの たしかめ方が わかったかな。

まちがいちゅうい!

3 74-58の 計算を しました。  
つぎの お話で、正しい ものに ぜんぶ ○を つけましょう。

$$\begin{array}{r} 74 \\ -58 \\ \hline 16 \end{array}$$

くり下がりを わすれないで、正しく 計算して います。

十のくらの 計算は 7-5=2だから、 まちがって います。

答えの たしかめを すると、16+58=74 だから、あつて います。

( )

( )

( )

 たし算や ひき算が できるかな。

4  $27+35$ と  $56+\square$ の 答えが 同じに なるように します。  
 $\square$ に あてはまる 数を かきましょう。

①  $27+35$ を 計算すると、

$$27+35 = \square$$

ひっ算



②  $56$ に あと いくつで、

①の 答えに なるかを 考えて、

$$56 + \square = \text{①の答え}$$


ひっ算

 学びを いかそう やって みよう

1 つぎの ひっ算で、 や  で かかれて いる 数字を 答えましょう。



①

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \quad 4 \\ \hline 89 \end{array}$$

 ( )


②


$$\begin{array}{r} 5 \quad \text{orange} \\ + 17 \\ \hline \text{blue} \quad 0 \end{array}$$

 ( )  
 ( )



③

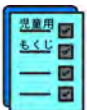
$$\begin{array}{r} 82 \\ - \quad 9 \\ \hline 43 \end{array}$$

 ( )

 ④

$$\begin{array}{r} 7 \quad \text{orange} \\ - 49 \\ \hline \text{blue} \quad 9 \end{array}$$

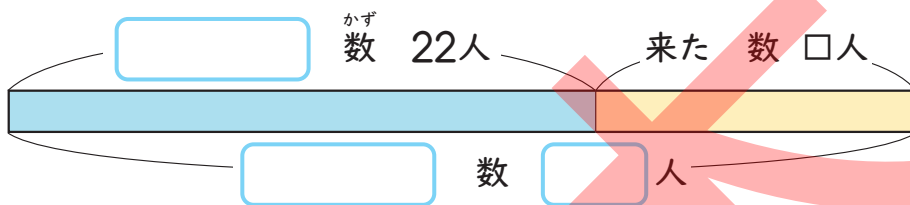
 ( )  
 ( )





ふえたのは いくつ

- 1 はじめに 子どもが 22人 あそんで いました。  
 そこへ <sup>とも</sup>友だちが <sup>き</sup>来ました。  
 みんなで 34人に なりました。  
 友だちは <sup>なん</sup>何人 来ましたか。



① 上の 図の □に、あてはまる ことばや 数を かきましょう。

② しきと <sup>こた</sup>答えを かきましょう。

しき

答え( )

- 2 はじめに シールを 7まい もって いました。  
 シールを もらったので、ぜんぶで 21まいに なりました。  
 何まい もらいましたか。

① 図に かきましょう。

② しきと 答えを かきましょう。

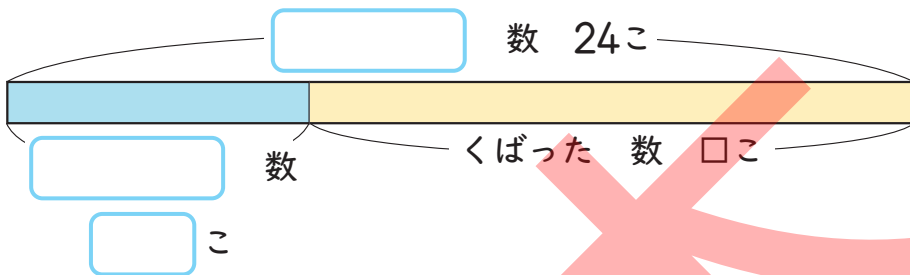
しき

答え( )



へったのは いくつ

- 1 はじめに チョコレートが 24こ ありました。  
 子どもたちに くばりました。  
 のこりは 8こに なりました。  
 何こ くばりましたか。



① 上の 図の □に、あてはまる ことばや 数を かきましょう。

② しきと 答えを かきましょう。

しき

答え( )

- 2 はじめに みかんが 50こ ありました。  
 となりの 家の <sup>いえ</sup>人に あげたら、35こ のこりました。  
 何こ あげましたか。

① 図に かきましょう。

② しきと 答えを かきましょう。

しき

答え( )



はじめは いくつ

1 あめを もって いました。

お姉さん<sup>ねえ</sup>から 6こ もらったので、18こに なりました。

はじめは 何<sup>なん</sup>こ ありましたか。



- ① 上の 図<sup>ず</sup>の □に、あてはまる ことばや 数 を かきましょう。
- ② しきと 答<sup>こた</sup>えを かきましょう。

しき

答<sup>こた</sup>え( )

2 ちゅう車場<sup>じょう</sup>に 車<sup>くるま</sup>が とまって いました。

その うち<sup>うち</sup>の 8台<sup>だい</sup>が 出<sup>で</sup>て いったので、15台に なりました。

はじめは 何台 とまって いましたか。

- ① 図に かきましょう。

しき

答<sup>こた</sup>え( )

文と 図と しき

1

えんぴつが 20本 あります。

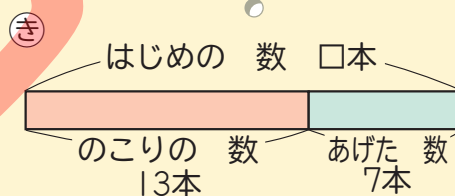
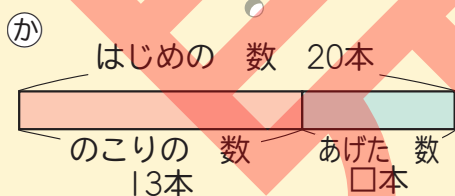
弟に 7本 あげると、のこりは 13本に なります。

たいちさんは 上の 文を つかって、もんだい文と 図と しきを つくりました。

もんだい文と あう 図や しきを <sup>せん</sup>線で むすびましょう。

㊦ えんぴつが 20本 あります。  
弟に 何本か あげたら、13本 のこりました。  
弟に 何本 あげましたか。

㊧ えんぴつが あります。  
弟に 7本 あげたら、13本 のこりました。  
えんぴつは 何本 ありましたか。



㊪  $13 + 7 = 20$   
20本

㊫  $20 - 13 = 7$   
7本

 **じゅんぴ**

**6** 100を こえる 数

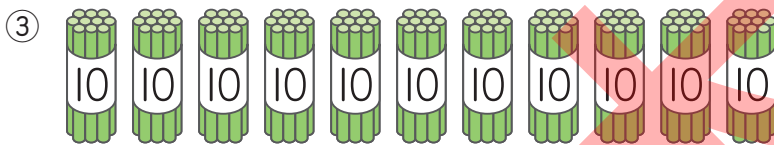
**1** かぞ 数えましょう。



( ) 円



( ) まい



( ) 本

**2** かぞ に あてはまる 数を かきましょう。

① 10が 2こと 1が 8こで

② 10が 7こで

③ 36は 10が  こと 1が  こ

④ 10が  こで 100

⑤ 110は 100と

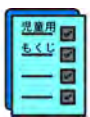
⑥ 100と 2で

⑦ 十のくらいが 4、一のくらいが 7の 数は

⑧ 83は 十のくらいが 、一のくらいが

**3** ①  $40+40$                       ②  $70+20$                       ③  $34+5$

④  $90-50$                       ⑤  $100-30$                       ⑥  $68-7$





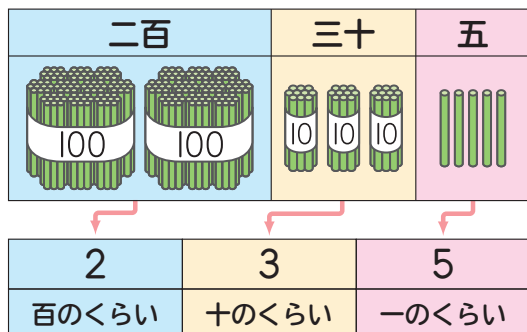
# 6

## 100を こえる 数



### 1 100を こえる 数

1 □ に あてはまる 数を かきましょう。



235は、

100を □ こ  
 10を □ こ  
 1を □ こ

くらいごとに  
かんが  
考えましょう。



あわせた 数です。

2 つぎの 数を 数字で かきましょう。

- ① 五百八十六 ( )      ② 七百四 ( )      ③ 九百二十 ( )

3 つぎの 数を 数字で かきましょう。

- ① 100を 6こ、10を 4こ、1を 9こ あわせた 数 ( )
- ② 100を 3こ、1を 5こ あわせた 数 ( )
- ③ 百のくらいが 4、十のくらいが 5、一のくらいが 0の 数 ( )

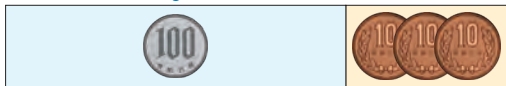
4 835は、100を なんこ、10を 何こ、1を 何こ あわせた 数ですか。

100を □ こ、10を □ こ、1を □ こ

10が いくつ

1 10を 13こ あつめた <sup>かず</sup>数を <sup>かんが</sup>考えます。

に あてはまる 数を かきましょう。



10が 10こで

10が 3こで

あわせて

2 250は 10を <sup>なん</sup>何こ あつめた 数を 考えます。

に あてはまる 数を かきましょう。



200は 10が

 こ

50は 10が

 こ

あわせて

 こ

3 つぎの 数を かきましょう。

① 10を 48こ あつめた 数

② 10を 30こ あつめた 数

4 つぎの 数は、10を 何こ あつめた 数ですか。

① 520

② 800

千

1  に あてはまる 数を かきましょう。

① 100を 10こ あつめた 数は  です。

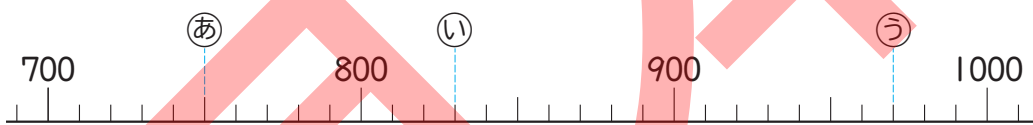
② 999の つぎの 数は  です。

③ 1000より 1 小さい 数は  です。

④ 1000は 800より  大きい 数です。

⑤ 1000は 10を  こ あつめた 数です。

2 下の 数の直線<sup>ちよくせん</sup>で、あ、い、うに あたる 数を かきましょう。



あ (  )      い (  )      う (  )

3  に あてはまる 数を かきましょう。

① 500-600--800-900-

② 975-980-985--995-

③ 750-800--900-950-

④ 995--997-998-999-

数の 大小

1 つぎの 2つの <sup>かず</sup>数を くらべるには、何の <sup>なん</sup> くらいの <sup>すうじ</sup>数字を 見れば よいですか。

- ① 486 と 427      ② 536 と 534  
 (      )のくらい      (      )のくらい

2 つぎの ことを、>か <を つかって かきましょう。

① 852は 793より 大きい。

(      )

大>小  
小<大です。



② 246は 252より 小さい。

(      )

3 つぎの 2つの 数を くらべて、□に あてはまる >か <を かきましょう。

① 173 □ 250      ② 827 □ 590

③ 306 □ 312      ④ 719 □ 713

できたらすごい!

4 3けたの 数を かいた カードが あります。

数の 大きい ほうを ○で かこみましょう。

- ① 2 1 3    1 □ 8      ② 6 5 □    6 4 7      ③ 7 0 8    7 □ 9





2 たし算と ひき算

1 □にあてはまる数をかきましょう。

①  $60+90$



10の数は □ + □ で、  
10が □ こだから、  
 $60+90=$  □

②  $150-80$



10の数は □ - □ で、  
10が □ こだから、  
 $150-80=$  □

2 ①  $70+60$

②  $80+90$

③  $40+70$

④  $120-50$

⑤  $180-90$

⑥  $110-80$

よくよんで!

3 かいとさんは 文ぼうぐやさんに 行きました。

① 30円の えんぴつと 90円の けしゴムを 買うと、  
何円に なりますか。

しき

こた 答え ( )

② 160円の ノートは 70円の メモチょうより 何円  
高いですか。

しき

こた 答え ( )

4 □に あてはまる <sup>かず</sup> 数を かきましょう。

①  $600+300$



100の 数は □ + □ で、  
 100が □ こだから、  
 $600+300=$  □

②  $700-400$



100の 数は □ - □ で、  
 100が □ こだから、  
 $700-400=$  □

5 ①  $200+500$

②  $400+300$

③  $700+200$

④  $600+200$

⑤  $400+600$

⑥  $900-300$

⑦  $300-100$

⑧  $800-500$

⑨  $700-200$

⑩  $1000-600$

よくよんで!

6 赤い 色紙が 500まい、青い 色紙が 300まい あります。

① 色紙は ぜんぶで <sup>なん</sup> 何まい ありますか。

しき

こた 答え ( )

② その うちの 400まいを つかうと、何まい のこりますか。

しき

こた 答え ( )

>、<、=を つかった しき

1 たくやさんは、160円 もって、  
か 買いものに い 行きました。

① 160円で、チョコレートと  
あめが 買えますか。

あめ



20円

チョコレート



70円

( )

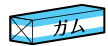
② 160円で、ジュースと  
チョコレートが 買えますか。

ジュース



90円

ガム



80円

( )

③ 160円で、ジュースと  
ガムが 買えますか。

( )

④ ①～③を しきに かきます。

に あてはまる >、<、=を かきましよう。

①の しき 160  70+20

②の しき 160  90+70

③の しき 160  90+80

2  に あてはまる >、<、=を かきましよう。

① 60+80  100

② 100  120-20

③ 100  50+70

④ 180-90  100

⑤ 40+60  100

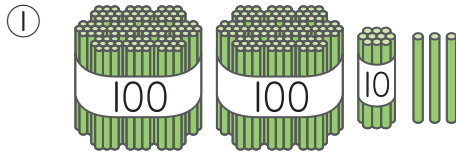
⑥ 100  130-50

## たしかめよう

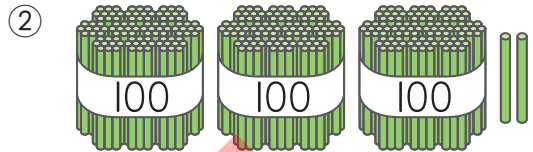
100を こえる <sup>かず</sup>数を <sup>すうじ</sup>数字で かけるかな。

1 何本 ありますか。

数字で かきましょう。



( ) 本



( ) 本

1000までの 数の <sup>けいさん</sup>計算が できるかな。

2 ①  $60+50$

②  $140-80$

③  $400+200$

④  $1000-100$

⑤  $300+700$

⑥  $900-600$

どちらの 数が 大きいか わかるかな。

3 3けたの 数を かいた カードが あります。




数の 大きい ほうを ○で かこみましょう。

①  $5 \square 1$     $4 2 9$     $2 0 8$     $2 8 \square$

③  $3 \square 6$     $3 9 7$

いろいろな 数が つくれるかな。

4 右の □に すきな 数を かいて、あわせて 何円に なるか、 いろいろ もとめて みましょう。

	が	<input type="text"/>	こ
	が	<input type="text"/>	こ
	が	<input type="text"/>	こ
	で	<input type="text"/>	円



 たし算や ひき算の もんだいが とけるかな。

よくよんで!

5 ① 120人が ならんで います。その うち 80人が 子どもです。  
おとなは 何人 いますか。

しき

こた 答え ( )

② 赤い ばらが 300本、白い ばらが 200本 あります。  
ばらは、あわせて 何本 ありますか。

しき

答え ( )

 学びを いかそう  
やっ て みよう

1 2つの 3けたの 数を くらべると、下のよう  
になりました。

■に あてはまる 数字を ぜんぶ かきましょう。

①  $626 < 62\blacksquare$

( )

②  $3\blacksquare 8 > 365$

( )

③  $721 > 7\blacksquare 4$

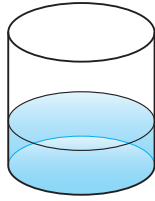
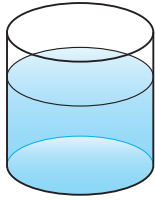
( )



 **じゅんぴ**

**7** か さ

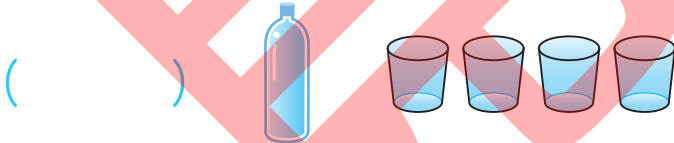
**1** <sup>じゅんぴ</sup> 水が <sup>おお</sup> 多く はいって いる ほうに ○を つけましょう。



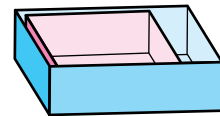
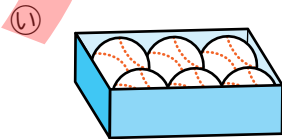
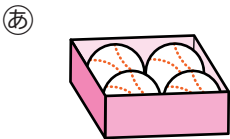
(      )

(      )

**2** <sup>じゅんぴ</sup> 同じ <sup>おな</sup> 大きさの コップで 水の かさを しらべました。  
 多い じゅんに 1、2、3と ばんごうを つけましょう。



**3** <sup>じゅんぴ</sup> どちらの はこが 大きいですか。



(      )



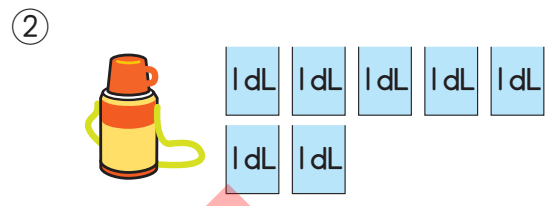
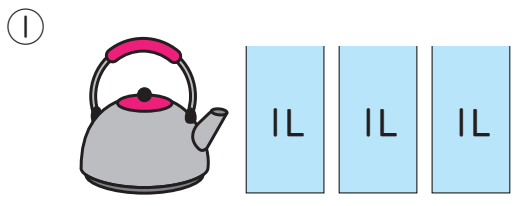
# 7

## かさ



リットル

1 つぎの かさは どれだけですか。

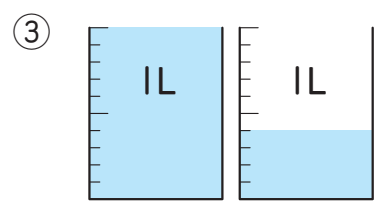
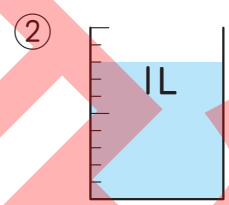
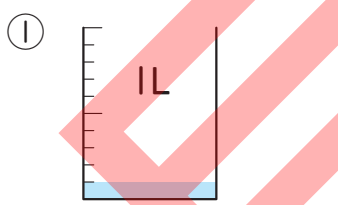


( ) ( )

2 1Lは なん dLですか。

( )

3 つぎの かさは どれだけですか。



( ) ( ) ( )

よくよんで!

4 バケツに はいる 水の かさを はかったら、1Lますで 5はいと、1dLますで 3ばい ありました。



水は 何L何dL はいりますか。

( )

ミリリットル



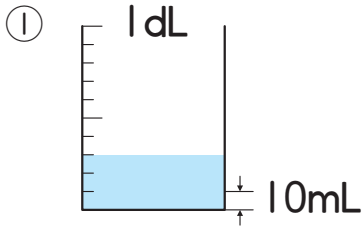
学びを いかそう

1Lは どれくらい

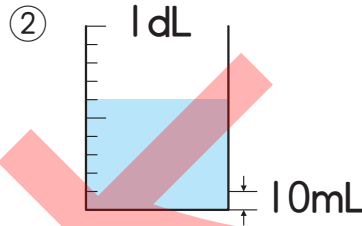
1 1dLは <sup>なん</sup>何mLですか。

( )

2 つぎの かさは 何mLですか。



( )



( )

3 1Lは 何mLですか。

( )

まちがいちゅうい!

4  に あてはまる かさの たんいを かきましょう。

① なべに はいる 水 ..... 3

② <sup>かみ</sup>紙パックに はいって いる ジュース ..... 500

できたらすごい!

5 かさの <sup>おお</sup>多い じゅんに かきましょう。

① 300mL                  1L9dL                  5dL

( )

② 1L5dL                  900mL                  2L

( )

かさの 計算

1 水が なべに 2L4dL、やかんに 1L3dL  
はいつて います。



① あわせて どれだけですか。

しき  $2L4dL + \square L \square dL = \square L \square dL$

こた 答え ( )

② ちがいは どれだけですか。

しき  $2L4dL - \square L \square dL = \square L \square dL$

こた 答え ( )

おな  
同じ たんいの  
かず  
数どうしを  
けいさん  
計算します。



2 ①  $4L5dL + 3L2dL$

②  $2L3dL + 5dL$

③  $1L3dL + 7dL$

④  $8L7dL - 6L3dL$

⑤  $6L8dL - 4dL$

⑥  $3L9dL - 9dL$

3 <sup>ぎゅう</sup>牛にゆうが 1L5dL ありました。2dL のみました。  
のこりは どれだけに なりましたか。

しき

答え ( )

## たしかめよう


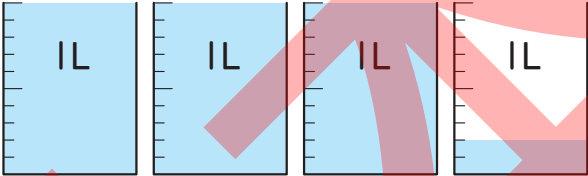

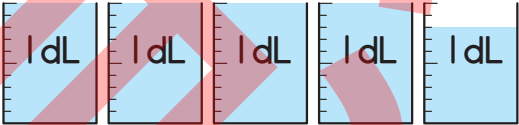
かさの たんいが わかるかな。

1 □ に あてはまる <sup>かず</sup> 数を かきましょう。

- ① 1L = □ dL                      ② 1 dL = □ mL
- ③ 600mL = □ dL                  ④ 7dL = □ mL

ますの 目もりが よめるかな。

2 つぎの かさを かきましょう。

- ①    L  dL
- ②    mL

かさの <sup>けいさん</sup> 計算が できるかな。

- 3
- ① 6L5dL + 3L2dL
- ② 1L2dL + 4dL
- ③ 2L8dL + 2dL
- ④ 9L8dL - 4L1dL
- ⑤ 5L9dL - 7dL
- ⑥ 7L3dL - 3dL

買えますか? 買えませんか?

学びを いかそう



1 あゆむさんは 300円 もって  
か 買いに 行きました。

① ペンを 3本 買えますか。



ノート  
108円



ペン  
95円



のり  
98円

100円で ペンを  
1本 買えるか  
どうかを かんがえましょう。



いろいろ  
色紙  
108円



メモちょう  
98円



テープ  
120円

② 300円で 3つの 似たものを 買えるか 考えます。

下の 文の  に あてはまる ことばを かきましょう。

また、( )の あてはまる ことばを  で かこみましょう。

● ペン、のり、メモちょうは、どれも 100円で  ので、  
300円で 1つずつ ( 買えます ・ 買えません )。

● ノート、色紙、テープは、どれも 100円で  ので、  
300円で 1つずつ ( 買えます ・ 買えません )。

③ 下の ㊸、㊹、㊺の うち、300円で 買える ものに  
○を つけましょう。

㊸ ノート 3さつ ( )

㊹ テープ 2つと、色紙 1つ ( )

㊺ ペン 2本と、メモちょう 1さつ ( )

 **じゅんぴ**

**8 たし算と ひき算の ひっ算(2)**

**1** たし算と ひき算の ひっ算を します。

□に あてはまる 数を かきましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 64 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 83 \\ -44 \\ \hline \end{array}$$

↓

$$\begin{array}{r} | \\ 64 \\ +27 \\ \hline | \end{array}$$

一のくらはい  
4+7=□  
十のくらいに  
□ くり上げる。

↓

$$\begin{array}{r} 7 \\ 83 \\ -44 \\ \hline 9 \end{array}$$

一のくらはい  
十のくらいから  
□ くり下げて 13  
13-4=□

↓

$$\begin{array}{r} | \\ 64 \\ +27 \\ \hline 91 \end{array}$$

十のくらはい  
くり上げた  
□ とで  
1+6+2=□

↓

$$\begin{array}{r} 7 \\ 83 \\ -44 \\ \hline 39 \end{array}$$

十のくらはい  
□ くり下げたから  
7  
7-4=□

**2** ① 
$$\begin{array}{r} 25 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 67 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 78 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 49 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 95 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 81 \\ -73 \\ \hline \end{array}$$





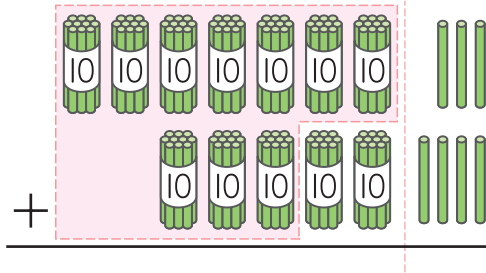
# 8

## たし算と ひき算の ひっ算(2)



### 1 たし算

1  $73+54$ の <sup>けいさん</sup>計算を ひっ算で しましょう。



	7	3
+	5	4

一のくらはい  
 $3+4=$ ■  
 十のくらはい  
 $7+5=$ ■  
 百のくらいに  
 1 くり上げます。



2 ① 
$$\begin{array}{r} 84 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 56 \\ +92 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 62 \\ +50 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 35 \\ +71 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ +53 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 80 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

3 みづきさんの 学校の 2年生は 65人、3年生は 72人です。  
 あわせて <sup>なん</sup>何人ですか。

しき

ひっ算

こた 答え ( )

4

① 
$$\begin{array}{r} 85 \\ +79 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 38 \\ +95 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 39 \\ +85 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 64 \\ +98 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 58 \\ +75 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ +78 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 86 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 84 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 92 \\ +58 \\ \hline \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 27 \\ +76 \\ \hline \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 19 \\ +85 \\ \hline \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 98 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 7 \\ +93 \\ \hline \end{array}$$



5

つぎの <sup>けいさん</sup> 計算を ひっ算で しましょう。

①  $46+87$

②  $21+79$

③  $95+6$

6 つぎの 計算の まちがいを みつけて、正しい <sup>こた</sup> 答えを かきましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 67 \\ +89 \\ \hline 146 \end{array}$$

ひっ算

② 
$$\begin{array}{r} 38 \\ +75 \\ \hline 103 \end{array}$$

ひっ算

( )

( )

7 ひまわりが <sup>きのう</sup> までに 72本 さきました。  
 きょう 49本 さきました。  
 ぜんぶで <sup>なん</sup> 何本 さきましたか。

しき

答え ( )

ひっ算

8 <sup>いろがみ</sup> 色紙を、みゆきさんは 68まい、  
 たくやさんは 77まい もって います。  
 色紙は あわせて 何まい ありますか。

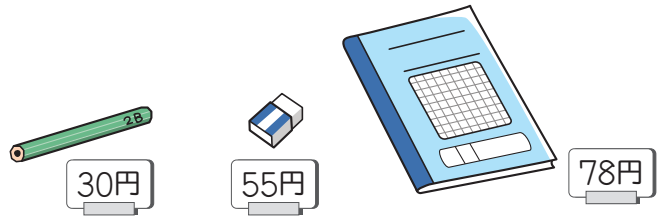
しき

答え ( )

ひっ算

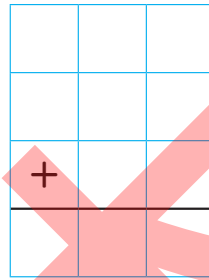
3つの 数の たし算

1 みんなで <sup>なん</sup>何円に  
なりますか。



しき

こた  
答え ( )



くらいを そろえて  
たてに 3だんに かいて  
けいさん  
計算しましょう。



2 ① 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 40 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 52 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 62 \\ 24 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 57 \\ 28 \\ +44 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 35 \\ 48 \\ +87 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 48 \\ 15 \\ +99 \\ \hline \end{array}$$

3 3人の とく<sup>てん</sup>点を あわせると、何点に なりますか。

ゲームの とく点

だいき	ゆうな	りく
49点	47点	68点

しき

答え ( )

ひっ算



2 ひき算

1 147-62の 計算を ひっ算で しましょう。

	1	4	7
-		6	2

十のくらの  
計算で、  
くり下がりが  
あるね。



一のくらは  $7-2=■$   
十のくらは  
百のくから 1 くり下げて 14  
 $14-6=■$



2

① 
$$\begin{array}{r} 138 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 126 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 157 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 187 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 102 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

3 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

① 135-64

② 118-53

③ 106-14

4 131-75の <sup>けいさん</sup>計算を ひっ算で しましょう。

		2	
	1	3	1
-		7	5



一のくらは  
十のくから 1 くり下げて 11 11-5=■  
十のくらは  
百のくから 1 くり下げて 12 12-7=■

5 ① 
$$\begin{array}{r} 141 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 165 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 123 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 124 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 113 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 152 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

6 105-29の 計算を ひっ算で しましょう。

		9	
	1	0	5
-		2	9

十のくらの  
計算は 9-2に  
なります。



十のくから  
くり下げられないから、  
百のくから じゆんに  
くり下げます。



7 ① 
$$\begin{array}{r} 107 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 102 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

8 142-58の 計算の <sup>こた</sup>答えを たしかめます。

に あてはまる <sup>かず</sup>数や ことばを かきましょう。

ひかれる数 ……	142	→	84	…… 答え
ひく数 ……	- 58	→	+ 58	…… ひく数
答え ……	84	→	<input type="checkbox"/>	…… ひかれる数

● 答えの  と ひく数の  を たすと  で、  
 になるので、答えは 正しいです。

9 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

答えの たしかめも しましょう。

① 134-47

② 173-98

● ひっ算 ●	● たしかめ ●

● ひっ算 ●	● たしかめ ●

③ 140-46

④ 100-23

● ひっ算 ●	● たしかめ ●

● ひっ算 ●	● たしかめ ●

**10** つぎの <sup>けいさん</sup>計算の まちがいを みつけて、正しい <sup>こた</sup>答えを かきましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 174 \\ - 89 \\ \hline 95 \end{array}$$

ひっ算

② 
$$\begin{array}{r} 105 \\ - 48 \\ \hline 67 \end{array}$$

ひっ算

( ) ( )

**11** あゆみさんは、120円 もって います。  
98円の クッキーを <sup>か</sup>買うと、<sup>なん</sup>何円  
のこりですか。

しき

答え( )

ひっ算

**12** <sup>てんしゃ</sup>電車で 106人 のって いて、  
その うち、立っ て いる 人は 9人です。  
すわっ て いる 人は 何人ですか。

しき

答え( )

ひっ算





3 大きい 数の ひっ算



1 2けたの <sup>かず</sup>数の ひっ算を つかって、つぎの ひっ算を します。  
□ に あてはまる 数を かきましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 57 \\ +28 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 357 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$$

百のくらはは  
3+0、3-0と  
<sup>かんが</sup>えましょう。



② 
$$\begin{array}{r} 57 \\ -28 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 357 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$

2

① 
$$\begin{array}{r} 423 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 239 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 603 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 512 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 384 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 756 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 395 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 236 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 461 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 792 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 864 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 610 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

## たしかめよう

たし算や ひき算の ひっ算が できるかな。

1 つぎの 計算をして、答えの たしかめも しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 75 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

② 
$$\begin{array}{r} 34 \\ +89 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

③ 
$$\begin{array}{r} 67 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

④ 
$$\begin{array}{r} 127 \\ -64 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

⑤ 
$$\begin{array}{r} 146 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

⑥ 
$$\begin{array}{r} 102 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ

たし算を つかって もんだいが とけるかな。

2 ひろった あきかんは、1組が 65こ、2組が 58こでした。  
あわせて 何こですか。

しき

ひっ算

答え ( )

 ひき算を つかって もんだいが とけるかな。



3 ゆうなさんたちは あきかんを 150こ あつめる ことに しました。  
いままでに 68こ あつめました。  
あと 何こ あつめると よいですか。

しき

ひっ算



答え ( )

 学びを いかそう  
やって みよう

1 つぎの ひっ算で、 や  で かかれて いる 数字を  
答えましょう。



①

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 7 \\ \hline 19 \end{array}$$

 ( )  
 ( )



②


$$\begin{array}{r} 4 \\ + 59 \\ \hline 10 \end{array}$$

 ( )  
 ( )



③

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

 ( )  
 ( )

 ④

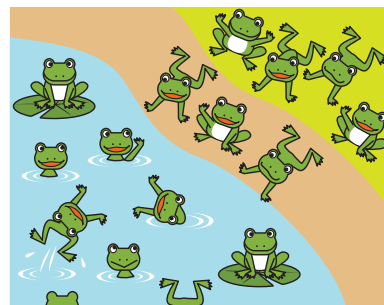
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 85 \\ \hline 9 \end{array}$$

 ( )  
 ( )

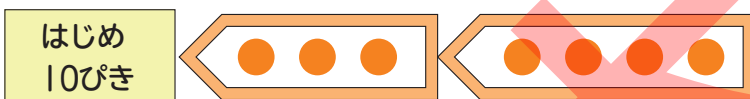


いろいろな 考えて

1 かえるが 10びき いました。  
 そこへ 3びき 来<sup>き</sup>ました。  
 また 4びき 来<sup>き</sup>ました。  
 かえるは 何<sup>なん</sup>びきに なりましたか。



① 来<sup>きた</sup>た じゅんに たして、答<sup>こた</sup>えを もとめましょう。



しき

答<sup>こた</sup>え ( )

② 何<sup>なん</sup>びき ふえたかを まとめて 考<sup>かんが</sup>えて、答<sup>こた</sup>えを もとめましょう。



しき

答<sup>こた</sup>え ( )

2 いろがみ 色紙を 28まい もって いました。  
 きゆう 7まい もらって、きよう 3まい もらいました。  
 色紙は いま 何まい ありますか。



しき

答<sup>こた</sup>え ( )



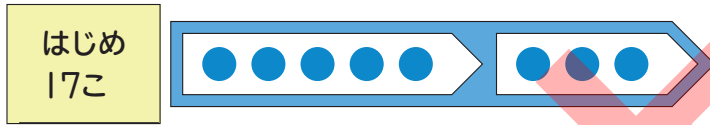
まとめて 考えて

1 たくみさんは あめを 17こ もって  
いました。

きのう 3こ <sup>た</sup>食べました。

きょう 5こ 食べました。

あめは いま 何こ ありますか。



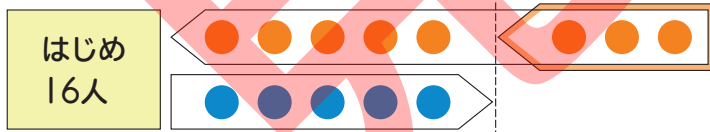
しき

答え ( )

2 こうえん 公園に 子どもが 16人 いました。

そこへ 8人 やって きました。

その あと 5人 <sup>かえ</sup>帰りました。



① 子どもは 何人 ふえた ことになり ますか。

しき

答え ( )

② 子どもは 何人 になりましたか。

しき

答え ( )



# 9

## しきと 計算



( )を つかった しき

**1** バスに 15人 のって いました。  
 そこへ 8人 のって きました。  
 また 2人 のって きました。  
 みんなで <sup>なん</sup>何人 に なりましたか。



① つぎのように <sup>かんが</sup>考えて、1つの しきに かきましょう。

●じゆんに たす

はじめ 15人

$15 + \square + \square = \square$

●まとめて たす

はじめ 15人

$15 + (\square + \square) = \square$

② みんなで <sup>なん</sup>何人 に なりましたか。

( )



じゆんに たしても  
 まとめて たしても  
 こた 答えは おな じです。

**2** ①  $16 + (5 + 5)$

②  $45 + (6 + 4)$

③  $15 + (4 + 1)$

④  $35 + (2 + 3)$

⑤  $28 + (21 + 9)$

⑥  $78 + (13 + 7)$



# もっと れんしゅう

1

## ひょうと グラフ

(上10~15ページ)

きょうしつで かいたい  
生きものしらべを しました。

かいたい 生きものしらべ

生きもの	ザリガニ	バッタ	カマキリ	カブトムシ
かず 数(ひき)	1	4	3	2

① ●をつかって、下の グラフにかきましょう。

かいたい 生きものしらべ

ザリガニ	バッタ	カマキリ	カブトムシ

② いちばん <sup>おお</sup>多い 生きものは  
どれですか。( )

花だんに さいてい いる 花を  
しらべて グラフに あらわしました。

花だんの 花しらべ

		●	
	●	●	●
	●	●	●
●	●	●	●
パンジー	スイセン	クロッカス	チューリップ

(1) さいてい 数が いちばん <sup>すく</sup>少ない  
花は どれですか。( )

(2) さいてい 数が いちばん 多い  
花と いちばん 少ない 花の ちがいは  
<sup>なん</sup>何本ですか。( )

2

## たし算と ひき算

(上18~21ページ)

①  $12+8$

②  $24+6$

③  $39+1$

④  $58+2$

⑤  $16+8$

⑥  $19+9$

⑦  $27+4$

⑧  $39+8$

⑨  $54+9$

⑩  $44+7$

(1)  $15+5$

(2)  $47+3$

(3)  $74+6$

(4)  $81+9$

(5)  $18+8$

(6)  $17+5$

(7)  $49+6$

(8)  $73+9$

(9)  $64+7$

(10)  $88+4$

### 3

## たし算と ひき算

(上22~25ページ)

①  $20-3$

②  $30-9$

③  $80-1$

④  $60-5$

⑤  $27-8$

⑥  $22-6$

⑦  $33-4$

⑧  $71-2$

⑨  $52-3$

⑩  $84-7$

(1)  $20-6$

(2)  $50-2$

(3)  $70-3$

(4)  $90-6$

(5)  $40-1$

(6)  $21-4$

(7)  $56-8$

(8)  $62-7$

(9)  $43-5$

(10)  $95-9$

### 4

## 時こくと 時間

(上27~31ページ)

□に あてはまる 数や  
ことばを かきましょう。

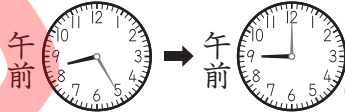
① 1時間は □分です。

② 午前は □時間、  
午後は □時間です。

③ 1日は □時間です。

④ 時こくと 時こくの 間を  
□と います。

① つぎの 時間は どれだけですか。

(1)  ( )

(2) 午前10時から  
午後2時までの 時間 ( )

② いま 午後3時45分です。  
つぎの 時こくを  
答えましょう。



(1) 1時間前 ( )

(2) 30分あと ( )

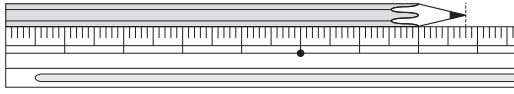


## 5

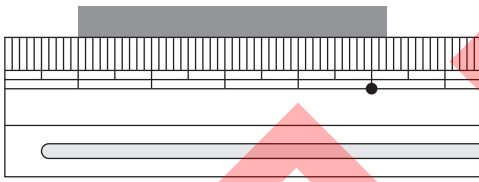
## 長さ

(上34~41ページ)

- 1 下の えんぴつの <sup>なが</sup>長さは  
何<sup>なん</sup>cm何mmですか。( )



- 2 下の テープの 長さは  
何cm何mmですか。( )  
また、何mmと いえますか。  
( )



- 1  に あてはまる <sup>かず</sup>数を  
かきましょう。
- (1) 5cmより 4cm 長いのは  
 cmです。
- (2) 9cmより 6cm みじかいのは  
 cmです。
- 2  に あてはまる 長さの  
たんいを かきましょう。
- (1) 色えんぴつの 長さ 13
- (2) ノートの あつき 5
- (3) つくえの よこの 長さ 60

## 6

## 長さ

(上38~44ページ)

- 1  に あてはまる 数を  
かきましょう。

①  $2\text{cm} = \square \text{mm}$

②  $60\text{mm} = \square \text{cm}$

2①  $5\text{cm}2\text{mm} + 3\text{cm}4\text{mm}$

②  $1\text{cm}4\text{mm} + 6\text{cm}5\text{mm}$

③  $8\text{cm}5\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$

④  $9\text{cm}8\text{mm} - 5\text{cm}6\text{mm}$

- 1  に あてはまる 数を  
かきましょう。

(1)  $10\text{cm} = \square \text{mm}$

(2)  $105\text{mm} = \square \text{cm} \square \text{mm}$

2① (1)  $2\text{cm}4\text{mm} + 6\text{cm}$

(2)  $3\text{cm}6\text{mm} + 4\text{mm}$

(3)  $4\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}$

(4)  $5\text{cm}2\text{mm} - 2\text{mm}$

## 7 たし算とひき算のひっ算(1)

(上47~50ページ)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 32 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 26 \\ +33 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 31 \\ +45 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 28 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 64 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 18 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

---


$$(1) \begin{array}{r} 41 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 12 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 43 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 25 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 57 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 63 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

## 8 たし算とひき算のひっ算(1)

(上51ページ)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 55 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 33 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 92 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 47 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 6 \\ +71 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 7 \\ +83 \\ \hline \end{array}$$

---


$$(1) \begin{array}{r} 17 \\ +50 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 69 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 76 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 84 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 8 \\ +72 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 5 \\ +69 \\ \hline \end{array}$$

9

## たし算と ひき算の ひっ算(1)

(上55~56ページ)

① 
$$\begin{array}{r} 46 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 21 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 65 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 51 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 76 \\ -47 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 90 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

.....  
(1) 
$$\begin{array}{r} 87 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 65 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 72 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 91 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 67 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 80 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

10

## たし算と ひき算の ひっ算(1)

(上57ページ)

① 
$$\begin{array}{r} 39 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 75 \\ -70 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ -59 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 93 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 35 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 80 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

.....  
(1) 
$$\begin{array}{r} 89 \\ -86 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 35 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 57 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 80 \\ -72 \\ \hline \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 49 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 40 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

# 11

## 100をこえる数

(上72~84ページ)

1 つぎの <sup>かず</sup>数を <sup>すうじ</sup>数字で かきましょう。

① 百六十七 ( )

② 九百三 ( )

③ 100を 6こ、10を 3こ、  
1を 5こ あわせた 数( )

④ 100を 7こ、10を 8こ  
あわせた 数 ( )

2① 390は 10を <sup>なん</sup>何こ あつめた  
数ですか。 ( )

② 1000は 100を 何こ あつめた  
数ですか。 ( )

③ □に >か <を かきましょう。  
234 □ 233

1① 80+60

(2) 200+100

(3) 800+200

(4) 150-60

(5) 1000-400

2 □に あてはまる >、<、=を  
かきましょう。

(1) 60+50 □ 100

(2) 100 □ 160-60

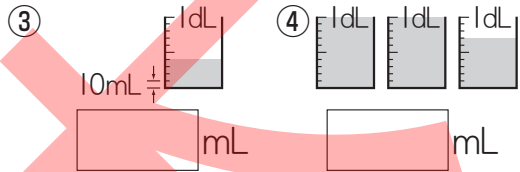
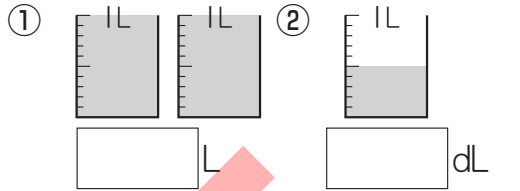
(3) 130-40 □ 100

# 12

## かさ

(上87~93ページ)

1 □に あてはまる 数を  
かきましょう。



⑤ 1L = □ dL

⑥ 100mL = □ dL

2① 3L7dL + 4L2dL

② 2L7dL - 7dL

1 □に あてはまる かさの  
たにいや 数を かきましょう。

(1) やかんにはいる 水のかさ  
30 □

(2) 水とうにはいる 水のかさ  
750 □

(3) 1L = □ mL

(4) 8dL = □ mL

2① 4L4dL + 6dL

(2) 6L3dL - 4L2dL

### 13 たし算とひき算のひっ算(2)

(上102~105ページ)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 32 \\ +92 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 43 \\ +60 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 68 \\ +54 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 92 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 72 \\ 20 \\ +31 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 59 \\ 24 \\ +77 \\ \hline \end{array}$$

---


$$(1) \begin{array}{r} 80 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 56 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 39 \\ +65 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 55 \\ +95 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 55 \\ 18 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 47 \\ 69 \\ +78 \\ \hline \end{array}$$

### 14 たし算とひき算のひっ算(2)

(上107~109ページ)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 169 \\ -97 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 126 \\ -73 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 156 \\ -69 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 145 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 101 \\ -55 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 100 \\ -97 \\ \hline \end{array}$$

---


$$(1) \begin{array}{r} 107 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 188 \\ -97 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 121 \\ -94 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 123 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 105 \\ -98 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 100 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

## 15 たし算とひき算のひっ算(2)

(上111ページ)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 164 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 411 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 455 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 479 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 634 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 691 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 825 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 174 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 468 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 770 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 625 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 312 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

## 16 しきと計算

(上118~119ページ)

$$\textcircled{1} 17 + (5 + 5)$$

$$\textcircled{2} 23 + (8 + 2)$$

$$\textcircled{3} 34 + (7 + 3)$$

$$\textcircled{4} 15 + (1 + 4)$$

$$\textcircled{5} 75 + (3 + 2)$$

$$\textcircled{6} 55 + (4 + 1)$$

$$\textcircled{7} 59 + (13 + 7)$$

$$\textcircled{8} 36 + (16 + 4)$$

$$\textcircled{9} 67 + (29 + 1)$$

$$\textcircled{10} 38 + (22 + 8)$$

さくらさんは カードを 18まい  
もって いました。

お姉<sup>ねえ</sup>さんから 6まい、

お兄<sup>にい</sup>さんから 4まい もらうと、

カードは 何<sup>なん</sup>まいに なりますか。

(1) 2とおりの しかたで

けい<sup>けい</sup>算<sup>さん</sup>しましょう。

・ じゆんに たす

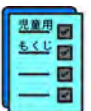
( ) )

・ まとめて たす

( ) )


(2) カードは 何まいに  
なりますか。

( ) )






きょうかしょ

教科書で学んだことがよくわかりましたか。

たんげんごとに  に <sup>いろ</sup>色をぬりましょう。

どのたんげんも  が3つぬれるようにがんばりましょう。



-  よくできた
-  できた
-  できなかった

ゴール

9 しきと 計算

● 見方・考え方を ふかめよう(2)

8 たし算と ひき算の ひっ算(2)

● 買えますか? 買えませんか?

7 か さ

● 見方・考え方を ふかめよう(1)

6 100を こえる 数

5 たし算と ひき算の ひっ算(1)

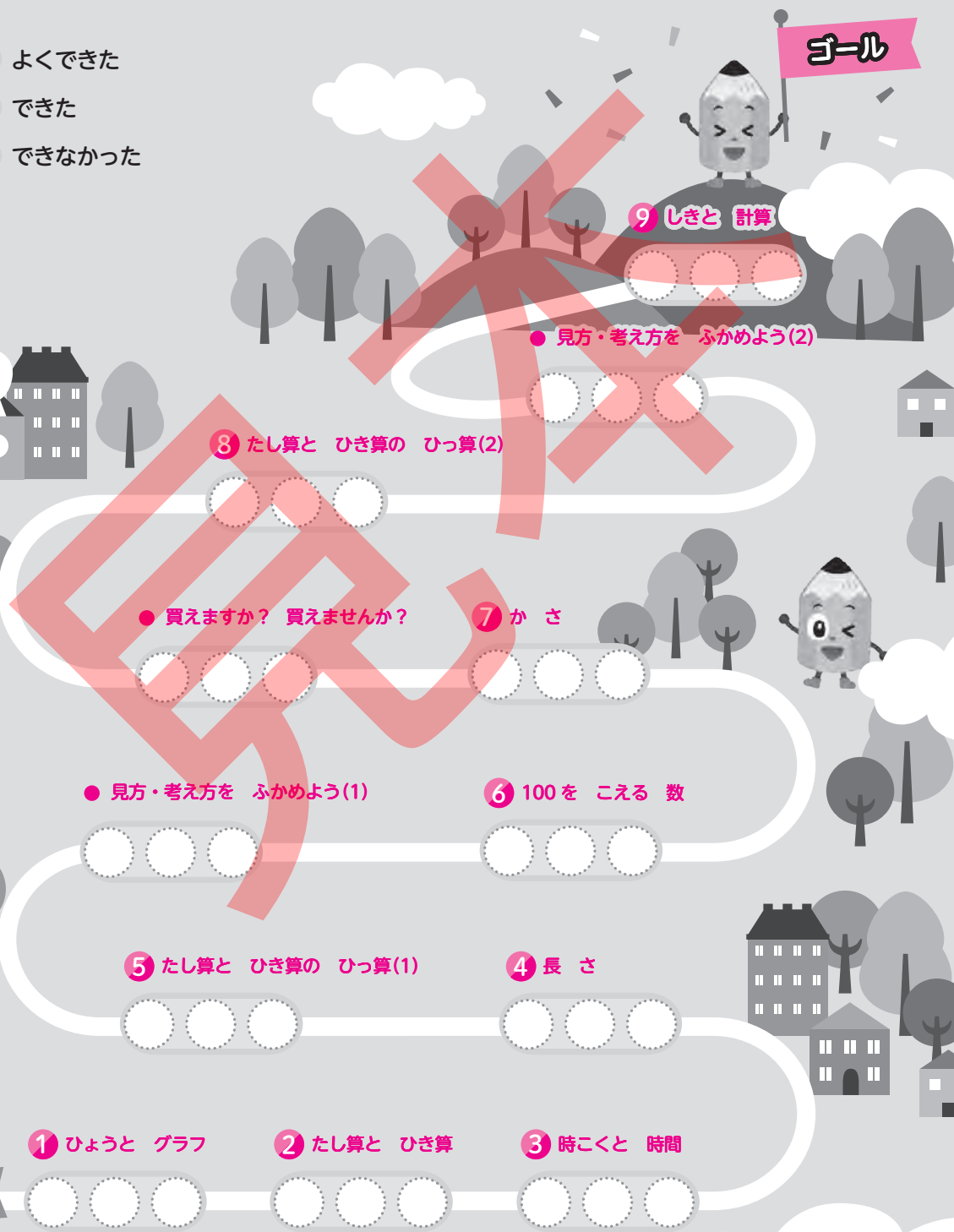
4 長 さ

1 ひょうと グラフ

2 たし算と ひき算

3 時こくと 時間

スタート



2



令和6年度版  
算数の友 2年 上

編集 「算数の友」編集委員会  
三河教育研究会

刊行 公益財団法人 愛知教育文化振興会  
〒444-0868 岡崎市明大寺町字馬場東170番地1  
電話 (0564)51-4819

製作 株式会社 新興出版社啓林館

2年

くみ

ばん



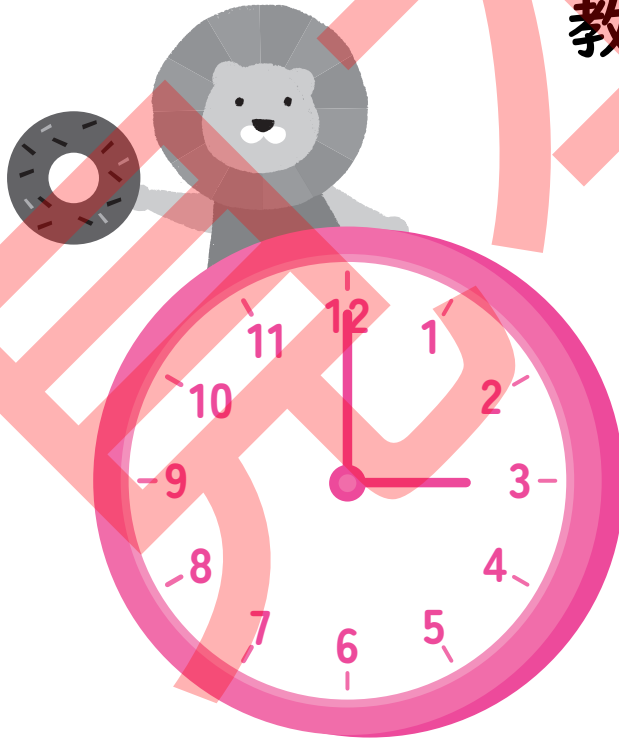
令和 6 年度版

算数の友

2 年 上

答え

教師用

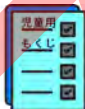


2 年

くみ

## 答えの もくじ

算数の とびら	2
1 ひょうと グラフ	3
2 たし算と ひき算	3
3 時ごとと 時間	5
4 長 さ	6
5 たし算と ひき算の ひっ算(1)	7
● 見方・考え方を ふかめよう(1)	10
6 100を こえる 数	11
7 か さ	13
● 買えますか? 買えませんか?	14
8 たし算と ひき算の ひっ算(2)	15
● 見方・考え方を ふかめよう(2)	18
9 しきと 計算	18
もっと れんしゅう	19



算数の とびら
学しゅうした 日 月

### 算数の 学しゅうの おすすめ方

**1** あめが ふくろに 32こ、  
ばらで 10こ あります。  
あわせると 何こに なりますか。

しき  $32+10=42$

答え ( 42こ )  
→ [上5ページ](#)

**2** ①  $27+40=67$     ②  $19+80=99$     ③  $64+20=84$

→ [上6ページ](#)

**3** ともやさんは、75円 もって います。  
40円のおかしを 1こ 買うと、何円 のこりますか。

しき  $75-40=35$

答え ( 35円 )  
→ [上7ページ](#)

**4** ①  $48-20=28$     ②  $82-30=52$     ③  $51-10=41$

→ [上7ページ](#)



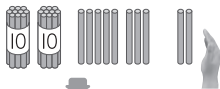
## 2 たし算と ひき算

学しゅうした 日 月 6

### 1 たし算

1 28+2の 計算を します。

□に あてはまる 数を かきましよう。

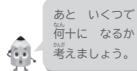


● 8と 2で   
20と で



● 28+2=

◎8と 2を たすと 10に なるから、10が 1つ ふえるよ。



あと いくつて 何十に なるか 考えましよう。

→ □上19ページ 1 2

2 ① 19+1=20    ② 16+4=20    ③ 12+8=20

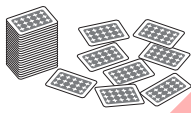
④ 25+5=30    ⑤ 84+6=90    ⑥ 61+9=70

⑦ 78+2=80    ⑧ 46+4=50    ⑨ 57+3=60

→ □上19ページ 3 4

3 カードを 42まい もって います。8まい もらうと 何まいに なりますか。

しき  $42+8=50$



答え ( 50まい )

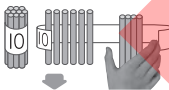
→ □上19ページ 4

### 2 ひき算

学しゅうした 日 月 8

1 20-4の 計算を します。

□に あてはまる 数を かきましよう。



● 10から 4を ひいて   
のこりの 10と 6で



● 20-4=

何十のような 数から いくつ へるかを 考えましよう。

→ □上23ページ 1 2

2 ① 20-2=18    ② 20-3=17    ③ 20-9=11

④ 50-8=42    ⑤ 40-3=37    ⑥ 30-5=25

⑦ 60-7=53    ⑧ 80-1=79    ⑨ 90-9=81

◎□のように 考えて 計算しよ。 → □上23ページ 3 4

3 あめが 30こ あります。

8こ 食べました。のこりは 何こですか。

しき  $30-8=22$

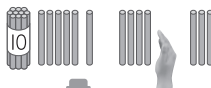


答え ( 22こ )

→ □上23ページ 4

4 16+7の 計算を します。

□に あてはまる 数を かきましよう。



● 7を 4と 3に 分ける。

16に 4を たして

と 3で



● 16+7=

→ □上20ページ 6

5 □に あてはまる 数を かきましよう。

37+8    37に を たして 40



40と で

→ □上21ページ 7 8

6 ① 12+9=21    ② 18+6=24    ③ 14+8=22

④ 47+5=52    ⑤ 34+7=41    ⑥ 26+9=35

⑦ 65+8=73    ⑧ 53+9=62    ⑨ 78+4=82

→ □上21ページ 9 10

7 公園に 子どもが 17人、おとなが 9人 います。

みんなて 何人 いますか。

しき  $17+9=26$

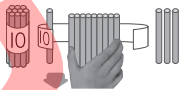
答え ( 26人 )

→ □上21ページ 11

学しゅうした 日 月 8

4 23-9の 計算を します。

□に あてはまる 数を かきましよう。



● 23を 20と 3に 分ける。

20から 9を ひいて

と 3で



● 23-9=

→ □上24ページ 6

5 □に あてはまる 数を かきましよう。

72-4    から 4を ひいて 66



と で

→ □上25ページ 7 8

6 ① 25-8=17    ② 22-7=15    ③ 27-9=18

④ 42-6=36    ⑤ 67-8=59    ⑥ 34-5=29

⑦ 56-7=49    ⑧ 71-3=68    ⑨ 93-6=87

→ □上25ページ 9 10

7 教室の 子ども 34人の うち 9人が 外へ 出て きました。

教室には 何人 のこって いますか。

しき  $34-9=25$

答え ( 25人 )

→ □上25ページ 11

学しゅうした 日 月 7

□上20~21ページ

学しゅうした 日 月 9

□上24~25ページ

たしかめよう

計算のしかたが せつめいてくるかな。 **知・技**

1 □にあてはまる 数を かきましょう。

- ①  $89+3$                       ②  $43-6$   
 89に **1** を たして 90      **40** から 6を ひいて 34  
 90と **2** で **92**              **34** と **3** で **37**

たし算や ひき算が できるかな。 **知・技**

- 2 ①  $11+9=20$       ②  $44+6=50$       ③  $88+2=90$   
 ④  $18+4=22$       ⑤  $76+7=83$       ⑥  $35+9=44$   
 ⑦  $20-7=13$       ⑧  $90-3=87$       ⑨  $70-8=62$   
 ⑩  $22-5=17$       ⑪  $31-4=27$       ⑫  $96-7=89$

しきに 書いて 答えを もとめる ことが できるかな。 **思・判・表**

よくよんで!

- 3 ① バスに 24人 のつて います。  
 7人 のつて くと、みんなで 何人 になりますか。  
**しき**  $24+7=31$   
 答え( **31人** )
- ② 赤い 色紙が 24まい、青い 色紙が 8まい あります。  
 赤い 色紙の ほうが 青い 色紙より 何まい 多いですか。  
**しき**  $24-8=16$   
 答え( **16まい** )

じゅんぴ

3 時こくと 時間

1 つぎの 時計を よみましょう。

- ① ( **6時10分** )      ② ( **7時55分** )      ③ ( **1時23分** )

◎みじかい はりて 何時、長い はりて 何分を よむよ。

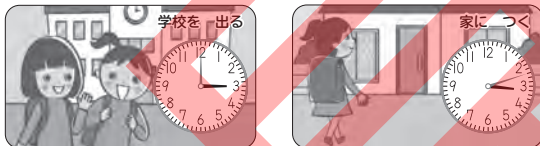
2 つぎの 時計の 長い はりを かきましょう。

- ① 3時45分      ② 8時6分      ③ 10時34分

3 同じ ものを 線で むすびましょう。

3 時こくと 時間

1 学校を 出たから 家につくまでの 時間を しらべます。



- ① 上の 絵を 見て、つぎの 時こくを 答えましょう。  
 ・学校を 出る 時こく      ・家につく 時こく  
 ( **3時** )                      ( **3時12分** )
- ② 学校を 出たから 家につくまでの 時間は どれだけですか。 ( **12分** )

みんなも 学校から 家までの 時間を しらべて みましょう。

→ 上28ページ 1

2 1時間は 何分ですか。

◎長い はりが ひとまわりすると 1時間だよ。 ( **60分** )

→ 上29ページ 3

3 つぎの 時間は どれだけですか。

- ① ( **20分** )      ② ( **1時間10分** )

→ 上28ページ 3、29ページ 3

午前と 午後

1 つぎの 時こくを 午前や 午後を つかって 答えましょう。

- ① 朝ごはんの 時こく      ② おふろに はいる 時こく  
 ( **午前7時20分** )                      ( **午後6時50分** )

2 □にあてはまる 数を かきましょう。 → 上30ページ 1

- ① 午前は **12** 時間、午後は **12** 時間です。  
 ② 1日は、 **24** 時間です。

→ 上30ページ 1

3 ゆう園地に いた 時間は どれだけですか。

     ◎長い はりが 何回 まわったかな。 みじかい はりが どれだけ うごいたかな。  
 ( **4時間** )  
 午前11時      午後3時      → 上31ページ 3

たしかめよう

どれだけの時間がわかるかな。 **知・技**

1 つぎの もんだいに 答えましょう。

- ① 1時間は 何分ですか。 ( 60分 )
- ② 1日は 何時間ですか。 ( 24時間 )

時間や 時こくが わかるかな。 **知・技**

2 右の 絵を 見て、つぎの 時間や 時こくを 答えましょう。

- ① まゆみさんが 家を出てから 学校につくまでの 時間 ( 20分 )
- ② 学校についた 時こくの 1時間あとの 時こく ( (午前)9時25分 )
- ③ 家を出た 時こくの 30分前の 時こく ( (午前)7時35分 )



時こくの もんだいが とけるかな。 **思・判・表**

できたらすごい!

3 はるまさんの 家から 学校まで 歩いて 15分です。 午前8時20分に 学校につくには、家を 午前何時何分までに 出れば よいですか。

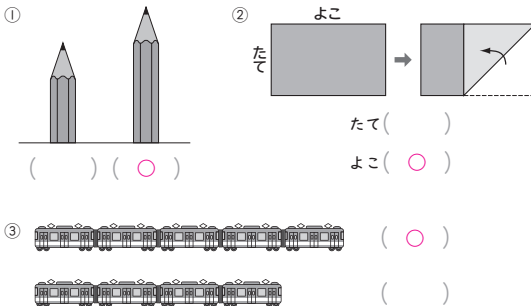


◎午前8時20分の 15分前までに 家を出れば いいね。 ( 午前8時5分 )

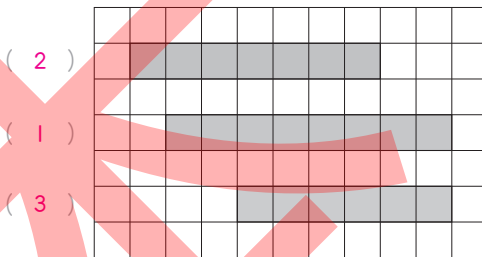
じゅんび

4 長さ

1 長い ほうに ○を つけましょう。



2 長い じゅんに 1、2、3と ばんごうを つけましょう。

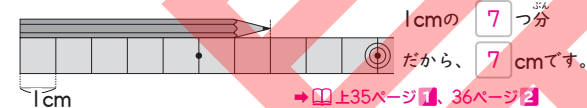


( 2 )  
( 1 )  
( 3 )

4 長さ

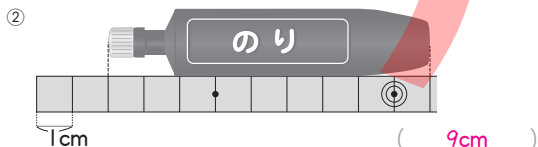
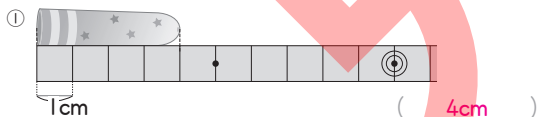
センチメートル

1 下の えんぴつの 長さは 何cmですか。 □に あてはまる 数を かきましよう。



→ 上35ページ 1、36ページ 2

2 何cmですか。



→ 上36ページ 1

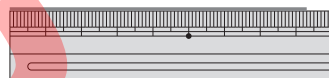
3 □に あてはまる 数を かきましよう。

- ① 1cmの 5つ分の 長さは 5 cmです。
- ② 8cmより 3cm 長いのは 11 cmです。
- ③ 10cmより 4cm みじかいのは 6 cmです。

→ 上35~37ページ

ミリメートル

1 下の 直線の 長さを はかりました。 □に あてはまる 数を かきましよう。



1cmは 1mmの 10こ分です。



8 cmと 3 mmで、 8 cm 3 mmです。



1mmが 83 こ分だから、 83 mmです。

→ 上38ページ 1、40ページ 4

2 下の 直線の 長さは 何cm何mmですか。 また、何mmと いえますか。



3 cm 5 mm      6 cm 2 mm  
35 mm              62 mm

→ 上40ページ 1

3 □に あてはまる 数を かきましよう。

- ① 4cm = 40 mm      ② 70mm = 7 cm
- ③ 3cm2mm = 32 mm      ④ 59mm = 5 cm 9 mm

→ 上40ページ 1

直線の かき方

1 つぎの 長さの 直線を | から かきましよう。

① 10cm  
↓かきはじめ



② 7cm5mm  
↓かきはじめ



③ 86mm  
↓かきはじめ

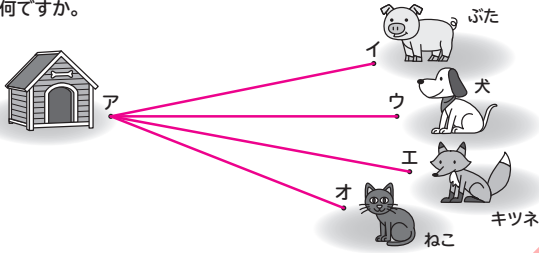


※この 図は 小さくいんさつされています。本当の 大きさの 図は さいこの ページを 見ましよう。

→ 上42ページ 1

2 アの 点と ほかの 点を 直線で むすびましよう。

アから 8cmの 長さの 直線の さきに いる どうぶつは 何ですか。



答え ( 犬 )

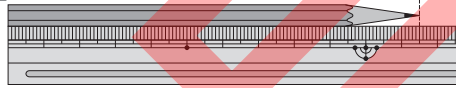
→ 上43ページ 3

学びの まとめ

たしかめよう

ものさしの 目もりが よめるかな。 知・技

1 えんぴつの 長さは 何cm何mmですか。



( 11cm5mm )

ものさしを つかって、直線を かけるかな。 知・技

2 つぎの 長さの 直線を | から かきましよう。

① 9cm  
↓かきはじめ



② 6cm7mm  
↓かきはじめ



※この 図は 小さくいんさつされています。本当の 大きさの 図は さいこの ページを 見ましよう。

長さの 計算が できるかな。 知・技

3 ① 4cm5mm+3cm=7cm5mm

② 8cm7mm+3mm=9cm

③ 2cm9mm-5mm=2cm4mm

④ 5cm6mm-6mm=5cm

長さの たんいの 大きさが わかるかな。 思・判・表

4 □に あてはまる 長さの たんいを かきましよう。

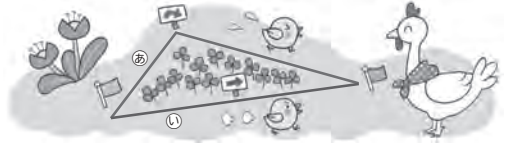
① クレヨン の 長さ 6 cm

② この 本の よこの 長さ 18 cm

③ この 本の あつさ 4 mm

長さの 計算

1 つぎの 長さは どれだけですか。



① ②の 道の 長さ

しき 3cm+5cm3mm=8cm3mm

答え ( 8cm3mm )

たんいに 気を つけましよう。

② ②と ①の 道の 長さの ちがい

しき 8cm3mm-7cm=1cm3mm

③ 同じ たんいの 数どうしを 計算するよ。

答え ( 1cm3mm )

→ 上44ページ 1

2 ① 2cm4mm+1cm3mm=3cm7mm

② 7cm8mm+2mm=8cm

③ 4cm7mm-3cm5mm=1cm2mm

④ 6cm9mm-9mm=6cm

よくよんで!

→ 上44ページ 1

3 赤と 青の ひもの 長さを くらべたら、赤は 9cm6mmで、青は 赤より 7cm 長かったそうです。

青の ひもの 長さは どれだけですか。

しき 9cm6mm+7cm=16cm6mm

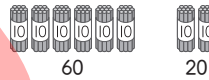
答え ( 16cm6mm )

→ 上44ページ

じゅんぴ

5 たし算と ひき算の ひっ算(1)

1 □に あてはまる 数を かきましよう。



① 60+20は、10で 考えると 6 + 2 = 8だから、

10 が 8こで 80 です。

② 60-20は、10で 考えると 6 - 2 = 4だから、

10 が 4こで 40 です。

2 □に あてはまる 数を かきましよう。

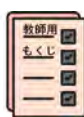
① 10が 4こと 1が 3こで 43

② 10が 6こと 1が 7こで 67

③ 82は 10が 8 こと 1が 2 こと

3 ① 4+3=7 ② 5+8=13 ③ 7+4=11 ④ 9+6=15

⑤ 9-3=6 ⑥ 14-6=8 ⑦ 18-9=9 ⑧ 13-8=5





1 たし算

1 24+13の 計算を ひっ算で します。

に あてはまる 数を かきましよう。

十のくらい 一のくらい

10	10	1	1
10	10	1	1

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

十のくらいに 1 を くり上げる。

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline 37 \end{array}$$

十のくらいは 2+1=3

一のくらいは 4+3=7

一のくらいから 計算します。

十のくらいに 1 を くり上げる。

一のくらいは 4+3=7

十のくらいは 2+1=3

→ 上48ページ

2 つぎの 計算を ひっ算で しましよう。

① 42+16      ② 61+24      ③ 13+23

4	2
+	16
5	8

6	1
+	24
8	5

1	3
+	23
3	6

→ 上49ページ

たし算の きまり

1 36+57と 57+36の 計算を して、答えを くらべます。

に あてはまる 数や ことばを かきましよう。

たされる数	36	+	57	=	93
たす数	57	+	36	=	93

答えは、どちらも 93 で、同じです。

図を つかって 考えると、

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

長さは、どちらも 同じ です。

③ たし算では たされる数 と たす数 を 入れかえても、答えは 同じ です。→ 上52ページ

③の きまりを つかって 答えの たしかめが できるよ。

2 つぎの 答えを ①の しかたで たしかめましよう。

( )には、答えが 正しければ ○を、まちがって いれば 正しい 答えを かきましよう。

① 48+37=85      ② 26+54=70

37
+48
85

( ○ )

54
+26
80

( 80 )

→ 上53ページ

3 36+18の 計算を ひっ算で します。

に あてはまる 数を かきましよう。

十のくらいに 1 を くり上げる。

10	10	1	1
10	10	1	1

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

十のくらいに 1 を くり上げる。

一のくらいは 6+8=14

十のくらいに 1 を くり上げる。

一のくらいは 4

十のくらいに 3+1+1=5

一のくらいは 4

→ 上50ページ

4 つぎの 計算を ひっ算で しましよう。

① 47+25      ② 39+14      ③ 28+63

4	7
+	25
7	2

3	9
+	14
5	3

2	8
+	63
9	1

④ 52+30      ⑤ 35+55      ⑥ 14+56

5	2
+	30
8	2

3	5
+	55
9	0

1	4
+	56
7	0

⑦ 83+4      ⑧ 62+8      ⑨ 7+47

8	3
+	4
8	7

6	2
+	8
7	0

7	
+	47
5	4

→ 上50~51ページ



2 ひき算

1 48-14の 計算を ひっ算で します。

に あてはまる 数を かきましよう。

4	8
-	14
3	4

十のくらいに 1 を くり上げる。

一のくらいは 8-4=4

十のくらいは 4-1=3

ひき算も 一のくらいから 計算します。

→ 上55ページ

2 つぎの 計算を ひっ算で しましよう。

① 67-32      ② 49-20      ③ 58-28

6	7
-	32
3	5

4	9
-	20
2	9

5	8
-	28
3	0

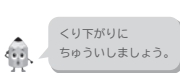
→ 上55ページ



3 51-17の計算をひっ算でします。  
□にあてはまる数をかきましょう。

$$\begin{array}{r} 4 \\ 51 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

[-のくらい]  
一のくらいはひけない。  
十のくらいから1くり下げて11-7=■



$$\begin{array}{r} 4 \\ 51 \\ -17 \\ \hline 34 \end{array}$$

[+のくらい]  
十のくらいは1くり下げたから4-1=■

4 つぎの計算をひっ算でしましょう。

① 53-28

$$\begin{array}{r} 4 \\ 53 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

② 81-37

$$\begin{array}{r} 7 \\ 81 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

③ 60-29

$$\begin{array}{r} 5 \\ 60 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

④ 74-71

$$\begin{array}{r} 74 \\ -71 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 97-88

$$\begin{array}{r} 8 \\ 97 \\ -88 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 30-27

$$\begin{array}{r} 2 \\ 30 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 69-6

$$\begin{array}{r} 69 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 54-5

$$\begin{array}{r} 4 \\ 54 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 77-7

$$\begin{array}{r} 77 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

→ 上56~57ページ

答えの たしかめ

1 92-37の計算の答えをたしかめます。

□にあてはまる数やことばをかきましょう。

$$\begin{array}{r} \text{ひかれる数} \dots\dots 92 \\ \text{ひく数} \dots\dots\dots -37 \\ \hline \text{答え} \dots\dots\dots 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \dots\dots \text{答え} \\ +37 \dots\dots \text{ひく数} \\ \hline 92 \dots\dots \text{ひかれる数} \end{array}$$

● ひき算では **答え** に ひく数を たすと、

**ひかれる数** になります。

92-37=55

55+37=92

ひき算の 答えに ひく数を たすと、  
もとの 数と 数は 同じです。

◎ 答えの たしかめの しかたを おぼえて おこう。

→ 上58ページ

2 つぎの 答えを 1の しかたで たしかめましょう。

( )には、答えが 正しければ ○を、まちがって いれば 正しい 答えを かきましょう。

① 86-59=37

$$\begin{array}{r} 37 \\ +59 \\ \hline 96 \end{array}$$

② 75-68=7

$$\begin{array}{r} 7 \\ +68 \\ \hline 75 \end{array}$$

→ 上59ページ

学びの まとめ

たしかめよう

たし算や ひき算の ひっ算が できるかな。 [知・技]

1 つぎの 計算を して、答えの たしかめも しましょう。

①  $\begin{array}{r} 36 \\ +22 \\ \hline 58 \end{array}$  たしかめ  $\begin{array}{r} 22 \\ +36 \\ \hline 58 \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 47 \\ +16 \\ \hline 63 \end{array}$  たしかめ  $\begin{array}{r} 16 \\ +47 \\ \hline 63 \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 68 \\ +4 \\ \hline 72 \end{array}$  たしかめ  $\begin{array}{r} 4 \\ +68 \\ \hline 72 \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 83 \\ -21 \\ \hline 62 \end{array}$  たしかめ  $\begin{array}{r} 62 \\ +21 \\ \hline 83 \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 75 \\ -28 \\ \hline 47 \end{array}$  たしかめ  $\begin{array}{r} 47 \\ +28 \\ \hline 75 \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 43 \\ -35 \\ \hline 8 \end{array}$  たしかめ  $\begin{array}{r} 8 \\ +35 \\ \hline 43 \end{array}$

たし算を つかって もんだいが とけるかな。 [思・判・表]

2 1年生が 25人 ならんで います。

その うしろに、2年生が 28人 ならびました。  
みんなで 何人 ならんで いますか。

[しき] 25+28=53

答え ( 53人 )

ひき算の ひっ算の しかたや 答えの たしかめ方が わかったかな。 [知・技 思・判・表]

まちがいちゅうい!

3 74-58の 計算を しました。

つぎの お話で、正しい ものに ぜんぶ ○を つけましょう。

$\begin{array}{r} 74 \\ -58 \\ \hline 16 \end{array}$

くり下がりを わすれないで、正しく 計算して います。

十のくらいの 計算は 7-5=2だから、 まちがって います。

答えの たしかめを すると、16+58=74 だから、あって います。

( ○ ) ( ) ( ○ )

たし算や ひき算が できるかな。 [知・技 思・判・表]

4 27+35と 56+□の 答えが 同じに なるように します。

□にあてはまる 数 を かきましょう。

① 27+35を 計算すると、

27+35=62

ひっ算  $\begin{array}{r} 27 \\ +35 \\ \hline 62 \end{array}$

② 56に あと いくつで、

①の 答えに なるかを 考えて、

56+6=①の答え

ひっ算  $\begin{array}{r} 56 \\ +6 \\ \hline 62 \end{array}$

学びを いかそう やって みよう

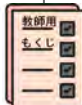
1 つぎの ひっ算で、●や ○で かかれて いる 数字を 答えましょう。

①  $\begin{array}{r} 25 \\ +4 \\ \hline 89 \end{array}$  ● ( 6 )

②  $\begin{array}{r} 5 \\ +17 \\ \hline 0 \end{array}$  ● ( 3 )  
● ( 7 )

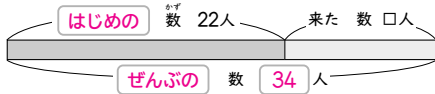
③  $\begin{array}{r} 82 \\ -9 \\ \hline 43 \end{array}$  ● ( 3 )

④  $\begin{array}{r} 7 \\ -49 \\ \hline 9 \end{array}$  ● ( 8 )  
● ( 2 )



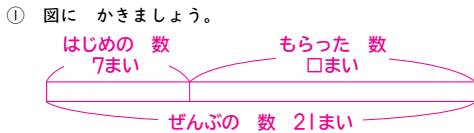
ふえたのは いくつ

- 1 はじめに 子どもが 22人 あそんで いました。そこへ 友だちが きました。みんなで 34人 になりました。友だちは 何人 来ましたか。



- ① 上の 図の □に、あてはまる ことばや 数を かきましよう。  
 ◎もんだいを 図に かけるように しよう。  
 ② しきと 答えを かきましよう。  
 (しき)  $34-22=12$       答え ( 12人 )  
 → 上64ページ 1

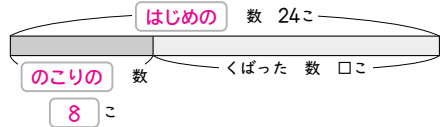
- 2 はじめに シールを 7まい もって いました。シールを もらったので、ぜんぶで 21まいに になりました。何まい もらいましたか。



- ① 図に かきましよう。  
 ② しきと 答えを かきましよう。  
 (しき)  $21-7=14$       答え ( 14まい )  
 ◎図を 見て 考えると わかりやすいよ。  
 → 上65ページ 1

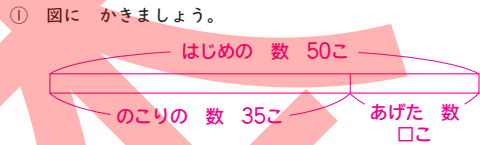
へったのは いくつ

- 1 はじめに チョコレートが 24こ ありました。子どもたちに くばりました。のこりは 8こに になりました。何こ くばりましたか。



- ① 上の 図の □に、あてはまる ことばや 数を かきましよう。  
 ② しきと 答えを かきましよう。  
 (しき)  $24-8=16$       答え ( 16こ )  
 → 上66ページ 1

- 2 はじめに みかんが 50こ ありました。となりの 家の 人に あげたら、35こ のこりました。何こ あげましたか。



- ① 図に かきましよう。  
 ② しきと 答えを かきましよう。  
 (しき)  $50-35=15$       答え ( 15こ )  
 → 上67ページ 1

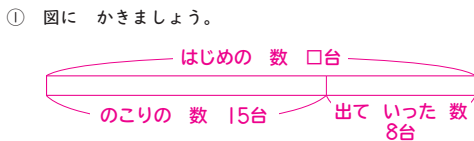
はじめは いくつ

- 1 あめを もって いました。お姉さんから 6こ もらったので、18こに になりました。はじめは 何こ ありましたか。



- ① 上の 図の □に、あてはまる ことばや 数を かきましよう。  
 ② しきと 答えを かきましよう。  
 (しき)  $18-6=12$   
 ◎ぜんぶの 数から もらった 数を ひくと、はじめの 数に なるよ。  
 答え ( 12こ )  
 → 上68ページ 1

- 2 ちゅう車場に 車が とまって いました。その うちの 8台が 出て いったので、15台に になりました。はじめは 何台 とまって いましたか。



- ① 図に かきましよう。  
 ② しきと 答えを かきましよう。  
 (しき)  $15+8=23$   
 ◎出て いく 前の はじめの 数を もとめるから、たし算に なるよ。  
 答え ( 23台 )  
 → 上69ページ 3

文と 図と しき

- 1 えんぴつが 20本 あります。弟に 7本 あげると、のこりは 13本に になります。

たいちさんは 上の 文を つかって、もんだい文と 図と しきをつくりました。もんだい文と あう 図や しきを 線で むすびましよう。

あ えんぴつが 20本 あります。弟に 何本か あげたら、13本 のこりました。弟に 何本 あげましたか。	い えんぴつが あります。弟に 7本 あげたら、13本 のこりました。えんぴつは 何本 ありましたか。
か はじめの数 20本 のこりの数 13本	き はじめの数 □本 のこりの数 13本
け $13+7=20$ 20本	こ $20-13=7$ 7本

→ 上71ページ 1



# じゅんぴ 6 100を こえる 数

1 <sup>かぞ</sup>え数えましょう。

① ( 75 ) 円

② ( 23 ) まい

③ ( 110 ) 本

2 <sup>ひら</sup>き□に あてはまる <sup>かぞ</sup>え数 を かきましよう。

- ① 10が 2こと 1が 8こで
- ② 10が 7こで
- ③ 36は 10が  こと 1が  こ
- ④ 10が  こで 100
- ⑤ 110は 100と
- ⑥ 100と 2で
- ⑦ 十のくらいが 4、一のくらいが 7の 数は
- ⑧ 83は 十のくらいが 、一のくらいが

- 3 <sup>ひら</sup>き①  $40+40=80$     ②  $70+20=90$     ③  $34+5=39$
- ④  $90-50=40$     ⑤  $100-30=70$     ⑥  $68-7=61$

10が いくつ

1 10を 13こ あつめた <sup>かぞ</sup>え数 を <sup>かんが</sup>えましよう。

□に あてはまる 数 を かきましよう。

10が 10こで

10が 3こで

あわせて

→ □上77ページ1

2 250は 10を <sup>なん</sup>何こ あつめた 数かを <sup>かんが</sup>えましよう。

□に あてはまる 数 を かきましよう。

200は 10が  こ

50は 10が  こ

あわせて  こ

→ □上77ページ2

3 つぎの 数 を かきましよう。

- ① 10を 48こ あつめた 数 ( 480 )
  - ② 10を 30こ あつめた 数 ( 300 )
- ◎10円玉で 考えると わかりやすいよ。
- □上77ページ3

4 つぎの 数は、10を 何こ あつめた 数ですか。

- ① 520 ( 52こ )
  - ② 800 ( 80こ )
- □上77ページ3

# 6 100を こえる 数

1 100を こえる 数

1 □に あてはまる 数 を かきましよう。

二百	三十	五
2	3	5
百のくらい	十のくらい	一のくらい

235は、

100を  こ

10を  こ

1を  こ

あわせた 数です。

くらしいことに 考えましよう。

→ □上75ページ1

2 つぎの 数 を <sup>ずうじ</sup>数字で かきましよう。

- ① 五百八十六 ( 586 )
  - ② 七百四 ( 704 )
  - ③ 九百二十 ( 920 )
- □上75ページ3、76ページ4

3 つぎの 数 を 数字で かきましよう。

- ① 100を 6こ、10を 4こ、1を 9こ あわせた 数 ( 649 )
  - ② 100を 3こ、1を 5こ あわせた 数 ( 305 )
  - ◎十のくらいは 0に なるよ。
  - ③ 百のくらいが 4、十のくらいが 5、一のくらいが 0の 数 ( 450 )
- □上75ページ3、76ページ5

4 835は、100を <sup>なん</sup>何こ、10を 何こ、1を 何こ あわせた 数ですか。

100を  こ、10を  こ、1を  こ

→ □上75ページ4

千

1 □に あてはまる 数 を かきましよう。

- ① 100を 10こ あつめた 数は  です。
  - ② 999の つぎの 数は  です。
  - ③ 1000より 1 小さい 数は  です。
  - ④ 1000は 800より  大きい 数です。
  - ⑤ 1000は 10を  こ あつめた 数です。
- □上78ページ

2 下の 数の直線て、あ、い、うに あたる 数 を かきましよう。

◎1目もりは 10に なって いるよ。

あ( 750 )    い( 830 )    う( 970 )

→ □上79ページ3

3 □に あてはまる 数 を かきましよう。

- ① 500-600--800-900-
- ② 975-980-985--995-
- ③ 750-800--900-950-
- ④ 995--997-998-999-

→ □上79ページ4

数の 大小

1 つぎの 2つの 数の 大きさを くらべるには、何の くらいの 数字を見れば よいですか。

- ① 486 と 427      ② 536 と 534  
 ( + )のくらい      ( - )のくらい

→ 上80ページ

2 つぎの ことを、>か <を つかって かきましょう。

- ① 852は 793より 大きい。  
 ( 852 > 793 )      大<小 小<大です。
- ② 246は 252より 小さい。  
 ( 246 < 252 )

→ 上80ページ

3 つぎの 2つの 数を くらべて、□に あてはまる >か <を かきましょう。

- ① 173 < 250      ② 827 > 590  
 ③ 306 < 312      ④ 719 > 713

→ 上80ページ

4 3けたの 数を かいた カードが あります。 数の 大きい ほうを ○で かこみましょう。

- ① 213   1□8      ② 65□   647      ③ 708   7□9

◎百のくらいの 数字を ◎十のくらいの 数字を ◎一のくらいの 数字を くらべると いいね。 くらべると いいね。

→ 上80ページ

4 □に あてはまる 数を かきましょう。

① 600+300

100の 数は 6 + 3 で、  
 100が 9 こだから、  
 600+300=900

② 700-400

100の 数は 7 - 4 で、  
 100が 3 こだから、  
 700-400=300

→ 上83ページ

- 5 ① 200+500=700      ② 400+300=700  
 ③ 700+200=900      ④ 600+200=800  
 ⑤ 400+600=1000      ⑥ 900-300=600  
 ⑦ 300-100=200      ⑧ 800-500=300  
 ⑨ 700-200=500      ⑩ 1000-600=400

→ 上83ページ

6 赤い 色紙が 500まい、青い 色紙が 300まい あります。

- ① 色紙は ぜんぶで 何まい ありますか。  
 しき 500+300=800      答え( 800まい )
- ② その うちの 400まいを つかうと、何まい のこりますか。  
 しき 800-400=400      答え( 400まい )

→ 上83ページ

2 たし算と ひき算

1 □に あてはまる 数を かきましょう。

① 60+90

10の 数は 6 + 9 で、  
 10が 15 こだから、  
 60+90=150

② 150-80

10の 数は 15 - 8 で、  
 10が 7 こだから、  
 150-80=70

→ 上82ページ

2 ① 70+60=130      ② 80+90=170      ③ 40+70=110

④ 120-50=70      ⑤ 180-90=90      ⑥ 110-80=30

→ 上82ページ

3 かいとさんは 文ぼうぐやさんに 行きました。

① 30円の えんぴつと 90円の けしゴムを 買うと、 何円に なりますか。  
 しき 30+90=120      答え( 120円 )

② 160円の ノートは 70円の メモちょうより 何円 高いですか。  
 しき 160-70=90      答え( 90円 )

→ 上82ページ

4 □に あてはまる 数を かきましょう。

① 600+300

100の 数は 6 + 3 で、  
 100が 9 こだから、  
 600+300=900

② 700-400

100の 数は 7 - 4 で、  
 100が 3 こだから、  
 700-400=300

→ 上83ページ

- 5 ① 200+500=700      ② 400+300=700  
 ③ 700+200=900      ④ 600+200=800  
 ⑤ 400+600=1000      ⑥ 900-300=600  
 ⑦ 300-100=200      ⑧ 800-500=300  
 ⑨ 700-200=500      ⑩ 1000-600=400

→ 上83ページ

6 赤い 色紙が 500まい、青い 色紙が 300まい あります。

- ① 色紙は ぜんぶで 何まい ありますか。  
 しき 500+300=800      答え( 800まい )
- ② その うちの 400まいを つかうと、何まい のこりますか。  
 しき 800-400=400      答え( 400まい )

→ 上83ページ

>、<、=を つかった しき

1 たくやさんは、160円 もって、 買いものに 行きました。

- ① 160円で、チョコレートと あめが 買えますか。  
 70+20=90 ( 買えます。 )
- ② 160円で、ジュースと チョコレートが 買えますか。  
 90+70=160 ( 買えます。 )
- ③ 160円で、ジュースと ガムが 買えますか。  
 90+80=170 ( 買えません。 )

④ ①~③を しきに かきます。  
 □に あてはまる >、<、=を かきましょう。

- ①の しき 160 > 70+20  
 90
- ②の しき 160 = 90+70  
 160
- ③の しき 160 < 90+80  
 170

→ 上84ページ

2 □に あてはまる >、<、=を かきましょう。

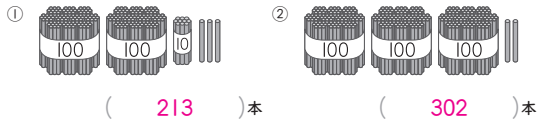
- ① 60+80 > 100      ② 100 = 120-20  
 140      100
- ③ 100 < 50+70      ④ 180-90 < 100  
 120      90
- ⑤ 40+60 = 100      ⑥ 100 > 130-50  
 100      80

→ 上84ページ

たしかめよう

100をこえる数を数字でかけるかな。 [知・技]

1 何本ありますか。数字でかきましょう。



1000までの数の計算ができるかな。 [知・技]

- 1 60+50=110 2 140-80=60
3 400+200=600 4 1000-100=900
5 300+700=1000 6 900-600=300

どちらの数が大きいかわかるかな。 [知・技]

3けたの数をかいたカードがあります。数の大きいほうを○でかこみましょう。



いろいろな数がつくれるかな。 [態度]

4 右の□にすきな数をかいて、あわせて何円になるか、いろいろもどめてみましょう。

Table with 2 columns: Item (100 yen coin, 50 yen coin, 10 yen coin, total) and Amount (4, 7, 8, 478).

たし算やひき算の間違いがとけるかな。 [思・判・表]

よくよんで!

5 120人がならんでいます。そのうち80人が子どもです。おとなは何人いますか。

120-80=40

答え(40人)

2 赤いばらが300本、白いばらが200本あります。ばらは、あわせて何本ありますか。

300+200=500

答え(500本)

算をいこう やって みよう

1 2つの3けたの数をくらべると、下のようになります。

■にあてはまる数字をぜんぶかきましょう。

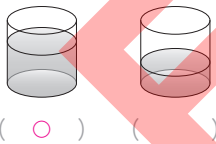
626 < 62□ (7, 8, 9)

3□8 > 365 (6, 7, 8, 9)

721 > 7□4 (0, 1)

じゅんぴ 7かさ

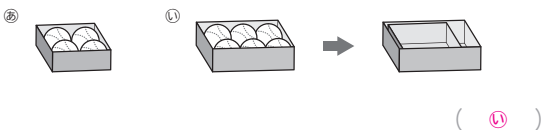
1 水が多くはいつているほうに○をつけましょう。



2 同じ大きさのコップで水のかさをしらべました。多いじゅんに1, 2, 3とばんごうをつけましょう。



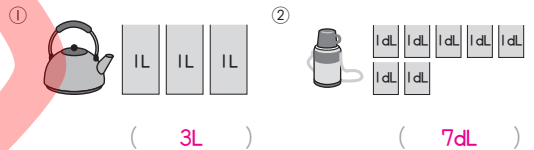
3 どちらのはこが大きいですか。



7かさ

リットル

1 つぎのかさはどれだけですか。



(3L) (7dL)

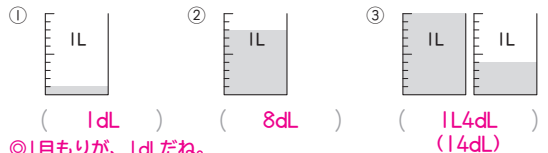
→ 上88ページ1, 89ページ3, 90ページ4

2 1Lは何dLですか。

1Lを同じかさに10こに分けた1つが1dLだね。 (10dL)

→ 上90ページ4

3 つぎのかさはどれだけですか。



1目もりが1dLだね。

→ 上90ページ4, 5

4 バケツにはいる水のかさを

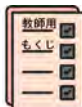
はかったら、1Lまで5はいと、1dLまで3ばいありました。

水は何L何dLはいりますか。



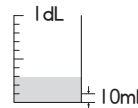
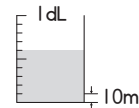
(5L3dL)

→ 上90ページ



ミリリットル 学びを いかそう 1Lは どれくらい

1 1dLは 何mLですか。  
 ◎1dLを 同じ かさに 10こに 分けた ( 100mL )  
 1つ分が 10mLだよ。 → 上91ページ

2 つぎの かさは 何mLですか。  
 ①  ②   
 ( 30mL ) ( 60mL )  
 → 上91ページ

3 1Lは 何mLですか。  
 ◎1dL 10こで 1Lだから、100mLの 10こ分だね。 ( 1000mL )  
 → 上91ページ

まちがいちゃう! 4 □に あてはまる かさの たんいを かきましょう。  
 ① なべに はいる 水……………3 L  
 ② 紙パックに はいつて いる ジュース……………500 mL  
 → 上92ページ

できたらずこい! 5 かさの 多い じゅんに かきましょう。  
 ① 300mL 1L9dL 5dL  
 3dL ( 1L9dL、5dL、300mL )  
 ② 1L5dL 900mL 2L  
 9dL ( 2L、1L5dL、900mL )  
 ◎1L=10dL、1dL=100mL、1L=1000mLだよ。  
 → 上91ページ

かさの 計算

1 水が なべに 2L4dL、やかんに 1L3dL  
 はいつて います。

① あわせて どれだけでですか。  
 (しき) 2L4dL + 1L 3dL = 3L 7dL



答え ( 3L7dL )  
同じ たんいの 数どうしを 計算します。

② ちがいは どれだけでですか。  
 (しき) 2L4dL - 1L 3dL = 1L 1dL

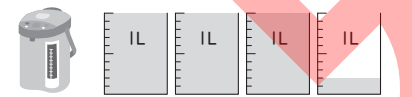
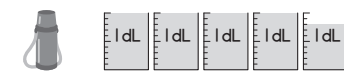
答え ( 1L1dL )  
 → 上93ページ

2 ① 4L5dL + 3L2dL = 7L7dL  
 ② 2L3dL + 5dL = 2L8dL  
 ③ 1L3dL + 7dL = 2L  
 ④ 8L7dL - 6L3dL = 2L4dL  
 ⑤ 6L8dL - 4dL = 6L4dL  
 ⑥ 3L9dL - 9dL = 3L  
 → 上93ページ

3 牛にゆうが 1L5dL ありました。2dL のみしました。  
 のこりは どれだけに なりましたか。  
 (しき) 1L5dL - 2dL = 1L3dL  
 答え ( 1L3dL )  
 → 上93ページ

学びの まとめ

たしかめよう 学びを いかそう  
 ① □に あてはまる かさを かきましょう。  
 ① 1L = 10 dL ② 1dL = 100 mL  
 ③ 600mL = 6 dL ④ 7dL = 700 mL

ますの 目もりが よめるかな。 知+技  
 2 つぎの かさを かきましょう。  
 ①  3 L 2 dL  
 ②  480 mL

かさの 計算が できるかな。 知+技  
 3 ① 6L5dL + 3L2dL = 9L7dL  
 ② 1L2dL + 4dL = 1L6dL  
 ③ 2L8dL + 2dL = 3L  
 ④ 9L8dL - 4L1dL = 5L7dL  
 ⑤ 5L9dL - 7dL = 5L2dL  
 ⑥ 7L3dL - 3dL = 7L

買えますか? 買えませんか? 学びを いかそう

1 あゆむさんは 300円 もつて 買ったものに 行きました。  
 ① ペンを 3本 買えますか。  
 ( 買えます。 )  
 ◎100円で ペンを 1本 買えるので、300円で ペンを 3本 買えるね。



② 300円で 3つの しなものを 買えるか 考えます。  
 下の 文の □に あてはまる ことばを かきましょう。  
 また、( )の あてはまる ことばを ○で かこみましょう。  
 ●ペン、のり、メモちょうは、どれも 100円で 買える ので、  
 300円で 1つずつ ( 買えます ) ・ 買えません )。  
 ●ノート、色紙、テープは、どれも 100円で 買えない ので、  
 300円で 1つずつ ( 買えます ) ・ ( 買えません )。

③ 下の ㉞、㉟、㊱の うち、300円で 買える ものに ○を つけましょう。  
 ㉞ ノート 3さつ ( )  
 ㉟ テープ 2つと、色紙 1つ ( )  
 ㊱ ペン 2本と、メモちょう 1さつ ( ○ )  
 → 上96~97ページ





じゅんぴ

8 たし算と ひき算の ひっ算(2)

1 たし算と ひき算の ひっ算を します。

□に あてはまる 数を かきましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 64 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ +27 \\ \hline 91 \end{array}$$

一のくらはいは  
4+7= □  
十のくらしいに  
□ くり上げる。

十のくらしいは  
くり上げた  
□ とて  
1+6+2= □

② 
$$\begin{array}{r} 83 \\ -44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \\ -44 \\ \hline 9 \end{array}$$

一のくらはいは  
十のくらしいから  
□ くり下げて 13  
13-4= □

十のくらしいは  
□ くり下げたから  
7  
7-4= □

③ 
$$\begin{array}{r} 25 \\ +32 \\ \hline 57 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 67 \\ +20 \\ \hline 87 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ +18 \\ \hline 61 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ +34 \\ \hline 90 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 78 \\ -12 \\ \hline 66 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 49 \\ -30 \\ \hline 19 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 85 \\ -26 \\ \hline 69 \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 71 \\ -8 \\ \hline 8 \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 85 \\ +79 \\ \hline 164 \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 38 \\ +95 \\ \hline 133 \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 39 \\ +85 \\ \hline 124 \end{array}$$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 64 \\ +98 \\ \hline 162 \end{array}$$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 58 \\ +75 \\ \hline 133 \end{array}$$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ +78 \\ \hline 121 \end{array}$$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 86 \\ +29 \\ \hline 115 \end{array}$$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 84 \\ +26 \\ \hline 110 \end{array}$$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 92 \\ +58 \\ \hline 150 \end{array}$$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ +47 \\ \hline 103 \end{array}$$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 27 \\ +76 \\ \hline 103 \end{array}$$

㉒ 
$$\begin{array}{r} 19 \\ +85 \\ \hline 104 \end{array}$$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 98 \\ +6 \\ \hline 104 \end{array}$$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 7 \\ +93 \\ \hline 100 \end{array}$$

◎くり上がりが 2回 あるよ。  
気をつけて 計算しよう。

➡上104ページ

5 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

① 46+87

② 21+79

③ 95+6

$$\begin{array}{r} 46 \\ +87 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ +79 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ +6 \\ \hline 101 \end{array}$$

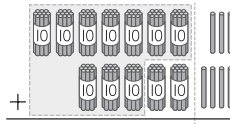
◎ひっ算では くりいを そろえて 計算しよう。

➡上104ページ

8 たし算と ひき算の ひっ算(2)

1 たし算

1 73+54の 計算を ひっ算で しましょう。



$$\begin{array}{r} 73 \\ +54 \\ \hline 127 \end{array}$$

一のくらはいは  
3+4=7  
十のくらしいは  
7+5=12  
百のくらしいに  
1 くり上げます。

➡上103ページ

2 ① 
$$\begin{array}{r} 84 \\ +63 \\ \hline 147 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 56 \\ +92 \\ \hline 148 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 62 \\ +50 \\ \hline 112 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 35 \\ +71 \\ \hline 106 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ +53 \\ \hline 109 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 80 \\ +27 \\ \hline 107 \end{array}$$

◎十のくらしいから 百のくらしいへの くり上りを わすれないように 気をつけて。

➡上103ページ

3 みづきさんの 学校の 2年生は 65人、3年生は 72人です。  
あわせて 何人ですか。

①  $65+72=137$

$$\begin{array}{r} 65 \\ +72 \\ \hline 137 \end{array}$$

答え ( 137人 )

➡上103ページ

4 ① 
$$\begin{array}{r} 85 \\ +79 \\ \hline 164 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 38 \\ +95 \\ \hline 133 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 39 \\ +85 \\ \hline 124 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 64 \\ +98 \\ \hline 162 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 58 \\ +75 \\ \hline 133 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ +78 \\ \hline 121 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 86 \\ +29 \\ \hline 115 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 84 \\ +26 \\ \hline 110 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 92 \\ +58 \\ \hline 150 \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ +47 \\ \hline 103 \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 27 \\ +76 \\ \hline 103 \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 19 \\ +85 \\ \hline 104 \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 98 \\ +6 \\ \hline 104 \end{array}$$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 7 \\ +93 \\ \hline 100 \end{array}$$

◎くり上がりが 2回 あるよ。  
気をつけて 計算しよう。

➡上104ページ

5 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

① 46+87

② 21+79

③ 95+6

$$\begin{array}{r} 46 \\ +87 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ +79 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ +6 \\ \hline 101 \end{array}$$

◎ひっ算では くりいを そろえて 計算しよう。

➡上104ページ

6 つぎの 計算の まちがいを みつけて、正しい 答えを かきましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 67 \\ +89 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ +89 \\ \hline 156 \end{array}$$

十のくらしいへの くり上りを わすれている。

( 156 )

② 
$$\begin{array}{r} 38 \\ +75 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +75 \\ \hline 113 \end{array}$$

十のくらしいへの くり上りを わすれている。

( 113 )

➡上104ページ

7 ひまわりが きのうちまでに 72本 さきました。

きょう 49本 さきました。

ぜんぶで 何本 さきましたか。

①  $72+49=121$

$$\begin{array}{r} 72 \\ +49 \\ \hline 121 \end{array}$$

答え ( 121本 )

➡上104ページ

8 色紙を、みゆきさんは 68まい、

たくやさんは 77まい もっています。

色紙は あわせて 何まい ありますか。

①  $68+77=145$

$$\begin{array}{r} 68 \\ +77 \\ \hline 145 \end{array}$$

答え ( 145まい )

➡上104ページ

3つの 数の たし算

1 みんなで 何円に なりますか。



①  $30+55+78=163$

	3	0	
	5	5	
+	7	8	
	1	6	3

「のくらのい」を そろえて たてに 3だんに かいて 計算 しましょう。

答え ( 163円 )

→ 上105ページ

2 ①  $\begin{array}{r} 13 \\ 40 \\ +34 \\ \hline 87 \end{array}$       ②  $\begin{array}{r} 14 \\ 52 \\ +27 \\ \hline 93 \end{array}$       ③  $\begin{array}{r} 62 \\ 24 \\ +38 \\ \hline 124 \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 157 \\ 28 \\ +44 \\ \hline 129 \end{array}$       ⑤  $\begin{array}{r} 235 \\ 48 \\ +87 \\ \hline 170 \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 248 \\ 15 \\ +99 \\ \hline 162 \end{array}$

◎くり上がりに 気を つけて 計算 しよう。

→ 上105ページ

3 3人の とく点を あわせると、何点に なりますか。

ゲームの とく点

だいき	ゆうな	りく
49点	47点	68点

①  $49+47+68=164$

答え ( 164点 )

→ 上105ページ

ひっ算

	2	9	
	4	7	
+	6	8	
	1	6	4

2 ひき算

1 147-62の 計算を ひっ算で しましょう。

	1	4	7
-		6	2
		8	5

十のくらのい 計算で、 くり下がりが あるね。



一のくらのい 7-2=■  
十のくらのい 4-6は 百のくらのいから 1 くり下げて 14-6=■

→ 上107ページ

2 ①  $\begin{array}{r} 138 \\ -45 \\ \hline 93 \end{array}$       ②  $\begin{array}{r} 126 \\ -51 \\ \hline 75 \end{array}$       ③  $\begin{array}{r} 157 \\ -76 \\ \hline 81 \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 187 \\ -97 \\ \hline 90 \end{array}$       ⑤  $\begin{array}{r} 104 \\ -82 \\ \hline 22 \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 102 \\ -31 \\ \hline 71 \end{array}$

◎十のくらのい 計算は、百のくらのいから 1 くり下げて 計算 するよ。

→ 上107ページ

3 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

① 135-64      ② 118-53      ③ 106-14

ひっ算

	1	3	5
-		6	4
		7	1

ひっ算

	1	1	8
-		5	3
		6	5

ひっ算

	1	0	6
-		1	4
		9	2

→ 上107ページ

4 131-75の 計算を ひっ算で しましょう。

	1	3	1
-		7	5
		5	6

一のくらのい 十のくらのいから 1 くり下げて 11-5=■  
十のくらのい 百のくらのいから 1 くり下げて 12-7=■

→ 上108ページ

5 ①  $\begin{array}{r} 141 \\ -98 \\ \hline 43 \end{array}$       ②  $\begin{array}{r} 165 \\ -79 \\ \hline 86 \end{array}$       ③  $\begin{array}{r} 123 \\ -65 \\ \hline 58 \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 124 \\ -86 \\ \hline 38 \end{array}$       ⑤  $\begin{array}{r} 103 \\ -17 \\ \hline 96 \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 152 \\ -53 \\ \hline 99 \end{array}$

◎くり下がりを わすれないように しよう。

→ 上108ページ

6 105-29の 計算を ひっ算で しましょう。

	1	0	5
-		2	9
		7	6

十のくらのい 計算は 9-2に なります。



十のくらのいから くり下げられないから、 百のくらのいから 1 くり下げて。

→ 上109ページ

7 ①  $\begin{array}{r} 107 \\ -39 \\ \hline 68 \end{array}$       ②  $\begin{array}{r} 102 \\ -65 \\ \hline 37 \end{array}$       ③  $\begin{array}{r} 104 \\ -98 \\ \hline 6 \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 100 \\ -42 \\ \hline 58 \end{array}$       ⑤  $\begin{array}{r} 100 \\ -84 \\ \hline 16 \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 100 \\ -6 \\ \hline 94 \end{array}$

◎百のくらのいからの くり下がりに 気を つけよう。

→ 上109ページ

8 142-58の 計算の 答えを たしかめます。

に あてはまる 数や ことばを かきましょう。



● 答えの 84 と ひく数の 58 を たすと 142 で、 ひかれる数 になるので、 答えは 正しいです。

→ 上108ページ

9 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

答えの たしかめも しましょう。

① 134-47

ひっ算

	1	3	4
-		4	7
		8	7

たしかめ

	1	8	7
+		4	7
	1	3	4

② 173-98

ひっ算

	1	7	3
-		9	8
		7	5

たしかめ

	1	7	5
+		9	8
	1	7	3

③ 140-46

ひっ算

	1	4	0
-		4	6
		9	4

たしかめ

	1	9	4
+		4	6
	1	4	0

④ 100-23

ひっ算

	1	0	0
-		2	3
		7	7

たしかめ

	1	7	7
+		2	3
	1	0	0

→ 上108~109ページ



**10** つぎの計算のまちがいをみつけて、正しい答えをかきましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 174 \\ - 89 \\ \hline 95 \end{array}$$

ひっ算

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 89 \\ \hline 85 \end{array}$$

十のくらの  
くり下がりを  
わすれている。

( 85 )

② 
$$\begin{array}{r} 105 \\ - 48 \\ \hline 67 \end{array}$$

ひっ算

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 48 \\ \hline 57 \end{array}$$

十のくらの  
くり下がりを  
わすれている。

( 57 )

→ 上108~109ページ

**11** あゆみさんは、120円もっています。  
98円のクッキーをかうと、何円のこりですか。

①  $120 - 98 = 22$

答え ( 22円 )

→ 上108ページ

ひっ算

$$\begin{array}{r} 120 \\ - 98 \\ \hline 22 \end{array}$$

**12** 電車で106人のお客がいて、  
そのうち、立っている人は9人です。  
すわっている人は何人ですか。

①  $106 - 9 = 97$

答え ( 97人 )

→ 上109ページ

ひっ算

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 9 \\ \hline 97 \end{array}$$

学びのまとめ

① たしかめよう

たし算やひき算のひっ算ができるかな。 **知・技**

**1** つぎの計算をして、答えのたしかめもしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 43 \\ \hline 118 \end{array}$$

たしかめ

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 75 \\ \hline 118 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 89 \\ \hline 123 \end{array}$$

たしかめ

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 34 \\ \hline 123 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 38 \\ \hline 105 \end{array}$$

たしかめ

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 67 \\ \hline 105 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 127 \\ - 64 \\ \hline 63 \end{array}$$

たしかめ

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 64 \\ \hline 127 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 146 \\ - 48 \\ \hline 98 \end{array}$$

たしかめ

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 48 \\ \hline 146 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 102 \\ - 57 \\ \hline 45 \end{array}$$

たしかめ

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 57 \\ \hline 102 \end{array}$$

たし算をつかって、もんだいがとけるかな。 **思・判・表**

**2** ひろったあきかんは、1組が65こ、2組が58こでした。  
あわせて何こですか。

①  $65 + 58 = 123$

答え ( 123こ )

ひっ算

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 58 \\ \hline 123 \end{array}$$

自分の力で **3** 大きい数のひっ算

**1** 2けたの数のひっ算をつかって、つぎのひっ算をします。  
□にあてはまる数をかきましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 28 \\ \hline \square 85 \end{array}$$

→ 
$$\begin{array}{r} 357 \\ + 28 \\ \hline 385 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 28 \\ \hline \square 29 \end{array}$$

→ 
$$\begin{array}{r} 357 \\ - 28 \\ \hline 329 \end{array}$$

百のくらは  
3+0、3-0と  
考えましょう。

→ 上111ページ

**2** ① 
$$\begin{array}{r} 423 \\ + 70 \\ \hline 493 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 239 \\ + 47 \\ \hline 286 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 603 \\ + 29 \\ \hline 632 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 512 \\ + 78 \\ \hline 590 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 384 \\ + 7 \\ \hline 391 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 756 \\ + 4 \\ \hline 760 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 395 \\ - 41 \\ \hline 354 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 236 \\ - 19 \\ \hline 217 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 461 \\ - 38 \\ \hline 423 \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 792 \\ - 83 \\ \hline 709 \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 864 \\ - 5 \\ \hline 859 \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 610 \\ - 5 \\ \hline 605 \end{array}$$

→ 上111ページ

ひき算をつかって、もんだいがとけるかな。 **思・判・表**

**3** ゆうなさんたちはあきかんを150こあつめることにしました。  
いままでに68こあつめました。

あと何こあつめるとよいですか。

①  $150 - 68 = 82$

答え ( 82こ )

ひっ算

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 68 \\ \hline 82 \end{array}$$

学びをいかそう やってみよう

**1** つぎのひっ算で、●や○でかくれている数字を答えましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 7 \\ \hline 1 \end{array}$$

○ ( 6 )  
● ( 2 )

② 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 59 \\ \hline 10 \end{array}$$

● ( 1 )  
● ( 0 )

③ 
$$\begin{array}{r} 147 \\ - 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

● ( 2 )  
● ( 8 )

④ 
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 85 \\ \hline 9 \end{array}$$

● ( 4 )  
● ( 9 )



いろいろに 考えて

1 かえるが 10びき いました。

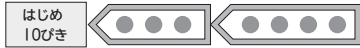
そこへ 3びき 来ました。

また 4びき 来ました。

かえるは 何びきに なりましたか。



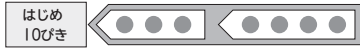
① 来た じゅんに たして、**答え**を もとめましょう。



しき  $10+3=13$   
 $13+4=17$

答え ( 17びき )

② 何びき ふえたかを まとめて **考え**て、**答え**を もとめましょう。



しき  $3+4=7$   
 $10+7=17$

答え ( 17びき )

→ 上114ページ 1

2 色紙を 28まい もって いました。

きのう 7まい もらって、きょう

3まい もらいました。

色紙は いま 何まい ありますか。



しき  $7+3=10$

$28+10=38$   
 $(28+7=35 \quad 35+3=38)$

答え ( 38まい )

→ 上115ページ 2

まとめて 考えて

1 たくみさんは あめを 17こ もって いました。

きのう 3こ 食べました。

きょう 5こ 食べました。

あめは いま 何こ ありますか。



しき  $3+5=8$   
 $17-8=9$

答え ( 9こ )

→ 上116ページ 1

2 公園に 子どもが 16人 いました。

そこへ 8人 やって きました。

その あと 5人 帰りました。



① 子どもは 何人 ふえた ことになり ますか。

しき  $8-5=3$

◎ 8人 ふえて 5人 へったから 答え ( 3人 )  
3人 ふえたね。

② 子どもは 何人になり ましたか。

しき  $16+3=19$

答え ( 19人 )

→ 上117ページ 3

9 しきと 計算

( ) を つかった しき

1 バスに 15人 のつて いました。

そこへ 8人 のつて きました。

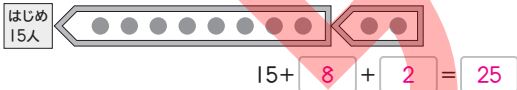
また 2人 のつて きました。

みんなで 何人になり ましたか。

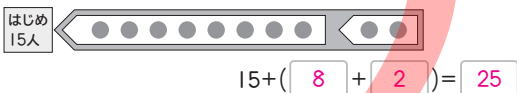


① つぎのように **考え**て、1つの しきに かきましょう。

● じゅんに たす

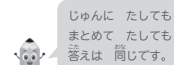


● まとめて たす



② みんなで 何人になり ましたか。

( 25人 )



→ 上118ページ 1

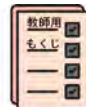
2 ①  $16+(5+5)=26$  ②  $45+(6+4)=55$

◎ ( ) の 中は さきに 計算するよ。 計算の じゅんじょに 気を つけよう。

③  $15+(4+1)=20$  ④  $35+(2+3)=40$

⑤  $28+(21+9)=58$  ⑥  $78+(13+7)=98$

→ 上119ページ 2



もっと れんしゅう

1 ひょうと グラフ (上10~15ページ)

きょうしつで かいたい 生きものしらべを しました。

かいたい 生きものしらべ

生きもの	ザリガニ	バッタ	カマキリ	カブトムシ
数(ひき)	1	4	3	2

① ●をつかって、下の グラフに かきましよう。

かいたい 生きものしらべ

	●			
	●	●	●	
	●	●	●	●
	●	●	●	●
ザリガニ	バッタ	カマキリ	カブトムシ	

② いちばん 多い 生きものは どれですか。( バッタ )

花だんに さいてい いる 花を しらべて グラフに あらわしました。

花だんの 花しらべ

		●		
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
パンジー	スイセン	クロッカス	チューリップ	

(1) さいてい いる 数が いちばん 少ない 花は どれですか。( パンジー )

(2) さいてい いる 数が いちばん 多い 花と いちばん 少ない 花の ちがいは 何本ですか。( 3本 )

2 たし算と ひき算 (上18~21ページ)

- ① 12+8 20
- ② 24+6 30
- ③ 39+1 40
- ④ 58+2 60
- ⑤ 16+8 24
- ⑥ 19+9 28
- ⑦ 27+4 31
- ⑧ 39+8 47
- ⑨ 54+9 63
- ⑩ 44+7 51

- (1) 15+5 20
- (2) 47+3 50
- (3) 74+6 80
- (4) 81+9 90
- (5) 18+8 26
- (6) 17+5 22
- (7) 49+6 55
- (8) 73+9 82
- (9) 64+7 71
- (10) 88+4 92

1 ひょうと グラフ

② グラフで いちばん 高い ところが いちばん 多い ところです。  
答え バッタ

(2) いちばん 多い 花は クロッカスで 4本、 いちばん 少ない 花は パンジーで 1本です。  
答え 3本

2 たし算と ひき算

⑤ 16+8  
16+8  
4 4  
16に 4を たして 20  
20と 4で 24  
答え 24

⑦ 27+4  
27+4  
3 1  
27に 3を たして 30  
30と 1で 31  
答え 31

3 たし算と ひき算 (上22~25ページ)

- ① 20-3 17
- ② 30-9 21
- ③ 80-1 79
- ④ 60-5 55
- ⑤ 27-8 19
- ⑥ 22-6 16
- ⑦ 33-4 29
- ⑧ 71-2 69
- ⑨ 52-3 49
- ⑩ 84-7 77

- (1) 20-6 14
- (2) 50-2 48
- (3) 70-3 67
- (4) 90-6 84
- (5) 40-1 39
- (6) 21-4 17
- (7) 56-8 48
- (8) 62-7 55
- (9) 43-5 38
- (10) 95-9 86

4 時こくと 時間 (上27~31ページ)

□に あてはまる 数や ことばを かきましよう。

① 1時間は 60 分です。

② 午前中は 12 時間、 午後からは 12 時間です。

③ 1日は 24 時間です。

④ 時こくと 時こくの 間を 時間と いいます。

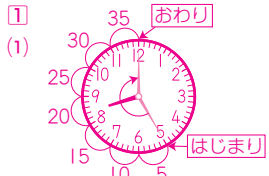
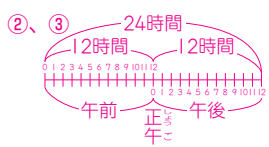
- ① つぎの 時間は どれだけですか。
- (1) 午前 10時 → 午前 12時 (35分)
- (2) 午前10時から 午後2時までの 時間 (4時間)
- ② いま 午後3時45分です。 つぎの 時こくを 答えましよう。
- (1) 1時間前 (午後2時45分)
- (2) 30分あと (午後4時15分)

3 たし算と ひき算

⑤ 27-8  
27-8  
20 7  
20から 8を ひいて 12  
12と 7で 19  
答え 19

⑨ 52-3  
52-3  
50 2  
50から 3を ひいて 47  
47と 2で 49  
答え 49

4 時こくと 時間



① (1) ながい はりが 1目もりうごく 時間が 1分。 5の 目りから 12の 目りまで 数字の ついた 目りを 5とびて 数えます。 5、10、15、...、35で、35分。  
答え 35分

(2) 午前10時 → 午後2時  
みじかい はりが、数字の ついた 目りて 4つ うごくので、4時間。  
答え 4時間

5 長さ (上34~41ページ)

1 下の えんぴつの 長さは 何cm何mmですか。(7cm8mm)

2 下の テープの 長さは 何cm何mmですか。(4cm2mm) また、何mmと いえますか。(42mm)

- 1 □に あてはまる 数を かきましょう。
- (1) 5cmより 4cm 長いのは □ cmです。
- (2) 9cmより 6cm みじかいは □ cmです。
- 2 □に あてはまる 長さの たんいを かきましょう。
- (1) 色えんぴつの 長さ 13 □ cm
- (2) ノートの あつさ 5 □ mm
- (3) つくえの よこの 長さ 60 □ cm

6 長さ (上38~44ページ)

- 1 □に あてはまる 数を かきましょう。
- ① 2cm = □ mm
- ② 60mm = □ cm
- 2 ① 5cm2mm + 3cm4mm = □ cm □ mm
- ② 1cm4mm + 6cm5mm = □ cm □ mm
- ③ 8cm5mm - 4cm1mm = □ cm □ mm
- ④ 9cm8mm - 5cm6mm = □ cm □ mm

- 1 □に あてはまる 数を かきましょう。
- (1) 10cm = □ mm
- (2) 105mm = □ cm □ mm
- 2 (1) 2cm4mm + 6cm = □ cm □ mm
- (2) 3cm6mm + 4mm = □ cm □ mm
- (3) 4cm7mm - 3cm = □ cm □ mm
- (4) 5cm2mm - 2mm = □ cm □ mm

5 長さ

2 4cmと 2mmで 4cm2mm 1cmは 10mmなので、 4cmは 40mm。 40mmと 2mmで 42mm

6 長さ

2 ③ 同じ たんいの 数どうしを 計算します。 8cm5mm - 4cm1mm = 8cm - 4cm = 4cm 5mm - 1mm = 4mm 答え 4cm4mm

② (1) 同じ たんいの 数どうしを 計算します。 2cm4mm + 6cm = 2cm + 6cm = 8cm 答え 8cm4mm

(2) 3cm6mm + 4mm = 6mm + 4mm = 10mm 10mm = 1cm 3cm + 1cm = 4cm 答え 4cm

7 たし算と ひき算の ひっ算(1) (上47~50ページ)

- ①  $\begin{array}{r} 32 \\ +11 \\ \hline 43 \end{array}$  ②  $\begin{array}{r} 26 \\ +33 \\ \hline 59 \end{array}$
- ③  $\begin{array}{r} 31 \\ +45 \\ \hline 76 \end{array}$  ④  $\begin{array}{r} 28 \\ +16 \\ \hline 44 \end{array}$
- ⑤  $\begin{array}{r} 64 \\ +27 \\ \hline 91 \end{array}$  ⑥  $\begin{array}{r} 18 \\ +35 \\ \hline 53 \end{array}$

- (1)  $\begin{array}{r} 41 \\ +28 \\ \hline 69 \end{array}$  (2)  $\begin{array}{r} 12 \\ +35 \\ \hline 47 \end{array}$
- (3)  $\begin{array}{r} 43 \\ +52 \\ \hline 95 \end{array}$  (4)  $\begin{array}{r} 25 \\ +47 \\ \hline 72 \end{array}$
- (5)  $\begin{array}{r} 57 \\ +29 \\ \hline 86 \end{array}$  (6)  $\begin{array}{r} 63 \\ +19 \\ \hline 82 \end{array}$

8 たし算と ひき算の ひっ算(1) (上51ページ)

- ①  $\begin{array}{r} 55 \\ +10 \\ \hline 65 \end{array}$  ②  $\begin{array}{r} 33 \\ +27 \\ \hline 60 \end{array}$
- ③  $\begin{array}{r} 92 \\ +5 \\ \hline 97 \end{array}$  ④  $\begin{array}{r} 47 \\ +7 \\ \hline 54 \end{array}$
- ⑤  $\begin{array}{r} 6 \\ +71 \\ \hline 77 \end{array}$  ⑥  $\begin{array}{r} 7 \\ +83 \\ \hline 90 \end{array}$

- (1)  $\begin{array}{r} 17 \\ +50 \\ \hline 67 \end{array}$  (2)  $\begin{array}{r} 69 \\ +11 \\ \hline 80 \end{array}$
- (3)  $\begin{array}{r} 76 \\ +5 \\ \hline 81 \end{array}$  (4)  $\begin{array}{r} 84 \\ +6 \\ \hline 90 \end{array}$
- (5)  $\begin{array}{r} 8 \\ +72 \\ \hline 80 \end{array}$  (6)  $\begin{array}{r} 5 \\ +69 \\ \hline 74 \end{array}$

7 たし算と ひき算の ひっ算(1)

①  $\begin{array}{r} 32 \\ +11 \\ \hline 43 \end{array}$  一のくらいを たします。 2+1=3

②  $\begin{array}{r} 32 \\ +11 \\ \hline 43 \end{array}$  十のくらいを たします。 3+1=4 答え 43

④  $\begin{array}{r} 28 \\ +16 \\ \hline 44 \end{array}$  一のくらいは 8+6=14 十のくらいに ①: くり上げます。

⑤  $\begin{array}{r} 28 \\ +16 \\ \hline 44 \end{array}$  十のくらいは くり上げた 1とて 1+2+1=4 答え 44

8 たし算と ひき算の ひっ算(1)

③  $\begin{array}{r} 92 \\ +5 \\ \hline 97 \end{array}$  一のくらいを たします。 2+5=7

④  $\begin{array}{r} 92 \\ +5 \\ \hline 97 \end{array}$  十のくらいは たす 数が ないので、 そのまま 9を おろします。 答え 97

⑥  $\begin{array}{r} 7 \\ +83 \\ \hline 90 \end{array}$  一のくらいは 7+3=10 十のくらいに ①: くり上げます。

⑦  $\begin{array}{r} 17 \\ +83 \\ \hline 90 \end{array}$  十のくらいは くり上げた 1とて 1+8=9 答え 90



9 たし算とひき算のひっ算(1)  
(上55~56ページ)

①  $\begin{array}{r} 46 \\ -34 \\ \hline 12 \end{array}$       ②  $\begin{array}{r} 21 \\ -11 \\ \hline 10 \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 55 \\ -18 \\ \hline 47 \end{array}$       ④  $\begin{array}{r} 51 \\ -26 \\ \hline 25 \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 76 \\ -47 \\ \hline 29 \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 80 \\ -32 \\ \hline 58 \end{array}$

(1)  $\begin{array}{r} 87 \\ -22 \\ \hline 65 \end{array}$       (2)  $\begin{array}{r} 65 \\ -15 \\ \hline 50 \end{array}$

(3)  $\begin{array}{r} 72 \\ -26 \\ \hline 46 \end{array}$       (4)  $\begin{array}{r} 81 \\ -57 \\ \hline 34 \end{array}$

(5)  $\begin{array}{r} 57 \\ -49 \\ \hline 18 \end{array}$       (6)  $\begin{array}{r} 80 \\ -35 \\ \hline 45 \end{array}$

10 たし算とひき算のひっ算(1)  
(上57ページ)

①  $\begin{array}{r} 39 \\ -32 \\ \hline 7 \end{array}$       ②  $\begin{array}{r} 75 \\ -70 \\ \hline 5 \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 88 \\ -59 \\ \hline 9 \end{array}$       ④  $\begin{array}{r} 93 \\ -90 \\ \hline 3 \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 35 \\ -29 \\ \hline 26 \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 80 \\ -77 \\ \hline 73 \end{array}$

(1)  $\begin{array}{r} 89 \\ -86 \\ \hline 3 \end{array}$       (2)  $\begin{array}{r} 35 \\ -30 \\ \hline 5 \end{array}$

(3)  $\begin{array}{r} 57 \\ -48 \\ \hline 9 \end{array}$       (4)  $\begin{array}{r} 80 \\ -72 \\ \hline 8 \end{array}$

(5)  $\begin{array}{r} 49 \\ -46 \\ \hline 43 \end{array}$       (6)  $\begin{array}{r} 40 \\ -35 \\ \hline 35 \end{array}$

9 たし算とひき算のひっ算(1)

③  $\begin{array}{r} 58 \\ -18 \\ \hline 47 \end{array}$

一のくらはいは 5-8でひけないので、十のくらしから1くり下げて15とします。15-8=7だから一のくらはいは7

十のくらはいは 1くり下げたから5-1=4だから十のくらしは4  
答え 47

10 たし算とひき算のひっ算(1)

①  $\begin{array}{r} 39 \\ -32 \\ \hline 7 \end{array}$       一のくらはいはひきます。9-2=7

↓

$\begin{array}{r} 39 \\ -32 \\ \hline 7 \end{array}$       十のくらはいはひきます。3-3=0  
こんなとき0はかきません。  
答え 7

④  $\begin{array}{r} 93 \\ -30 \\ \hline 90 \end{array}$       一のくらはいはひきます。3-3=0

↓

$\begin{array}{r} 93 \\ -30 \\ \hline 90 \end{array}$       十のくらはいはひく数がなないので、そのまま9をおろします。  
答え 90

11 100をこえる数  
(上72~84ページ)

- 1 つぎの数を数字でかきましょう。
- ① 百六十七 (167)
- ② 九百三 (903)
- ③ 100を6こ、10を3こ、1を5こあわせた数(635)
- ④ 100を7こ、10を8こあわせた数(780)
- 2 ① 390は10を何こあつめた数ですか。(39こ)
- ② 1000は100を何こあつめた数ですか。(10こ)
- ③ □に>か<をかきましょう。  
234 > 233

1 (1)  $80+60 = 140$

(2)  $200+100 = 300$

(3)  $800+200 = 1000$

(4)  $150-60 = 90$

(5)  $1000-400 = 600$

- 2 □にあてはまる>、<、=をかきましょう。
- (1)  $60+50 > 100$
- (2)  $100 = 160-60$
- (3)  $130-40 < 100$

12 かさ  
(上87~93ページ)

1 □にあてはまる数をかきましょう。

① ② ③ ④

⑤ 1L = □ dL

⑥ 100mL = □ dL

2 ① 3L7dL+4L2dL 7L9dL

② 2L7dL-7dL 2L

- 1 □にあてはまるかさのたんいや数をかきましょう。
- (1) やかんにはいる水のかさ 30 dL
- (2) 水とうにはいる水のかさ 750 mL
- (3) 1L = 1000 mL
- (4) 8dL = 800 mL
- 2 (1) 4L4dL+6dL 5L
- (2) 6L3dL-4L2dL 2L1dL

11 100をこえる数

2 ① 390は300と90  
300は10が30こ  
90は10が9こ  
あわせて39こ  
答え 39こ

1 (1)  $80+60$   
④で考えると  
 ④の数は8+6で14こだから  
 $80+60=140$   
答え 140

(5)  $1000-400$   
④で考えると  
 ④の数は10-4で6こだから  
 $1000-400=600$   
答え 600

12 かさ

1 たんいのかき方に気をつけましょう。

(1) dL

(2) mL

2 (1) 同じたんいの数どうしをたします。  
 $4L4dL+6dL$   
 $4dL+6dL=10dL$   
10dL=1Lだから  
 $4L+1L=5L$   
答え 5L

13 たし算とひき算のひっ算②  
(上102-105ページ)

①  $\begin{array}{r} 32 \\ +92 \\ \hline 124 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 43 \\ +60 \\ \hline 103 \end{array}$   
 ③  $\begin{array}{r} 68 \\ +54 \\ \hline 122 \end{array}$     ④  $\begin{array}{r} 92 \\ +8 \\ \hline 100 \end{array}$   
 ⑤  $\begin{array}{r} 72 \\ +31 \\ \hline 123 \end{array}$     ⑥  $\begin{array}{r} 29 \\ +77 \\ \hline 160 \end{array}$

(1)  $\begin{array}{r} 80 \\ +26 \\ \hline 106 \end{array}$     (2)  $\begin{array}{r} 56 \\ +47 \\ \hline 103 \end{array}$   
 (3)  $\begin{array}{r} 39 \\ +65 \\ \hline 104 \end{array}$     (4)  $\begin{array}{r} 15 \\ +95 \\ \hline 100 \end{array}$   
 (5)  $\begin{array}{r} 55 \\ +18 \\ \hline 125 \end{array}$     (6)  $\begin{array}{r} 47 \\ +78 \\ \hline 194 \end{array}$

14 たし算とひき算のひっ算②  
(上107-109ページ)

①  $\begin{array}{r} 169 \\ -97 \\ \hline 72 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 126 \\ -73 \\ \hline 53 \end{array}$   
 ③  $\begin{array}{r} 156 \\ -69 \\ \hline 87 \end{array}$     ④  $\begin{array}{r} 135 \\ -48 \\ \hline 97 \end{array}$   
 ⑤  $\begin{array}{r} 101 \\ -55 \\ \hline 46 \end{array}$     ⑥  $\begin{array}{r} 100 \\ -97 \\ \hline 3 \end{array}$

(1)  $\begin{array}{r} 107 \\ -27 \\ \hline 80 \end{array}$     (2)  $\begin{array}{r} 188 \\ -97 \\ \hline 91 \end{array}$   
 (3)  $\begin{array}{r} 121 \\ -94 \\ \hline 27 \end{array}$     (4)  $\begin{array}{r} 123 \\ -27 \\ \hline 96 \end{array}$   
 (5)  $\begin{array}{r} 105 \\ -98 \\ \hline 7 \end{array}$     (6)  $\begin{array}{r} 100 \\ -95 \\ \hline 5 \end{array}$

13 たし算とひき算のひっ算②

③  $\begin{array}{r} 68 \\ +54 \\ \hline 122 \end{array}$   
 一のくらはい 8+4=12  
 十のくらゐに ① くり上げます。  
 ↓  
 $\begin{array}{r} 168 \\ +54 \\ \hline 122 \end{array}$   
 十のくらはい 6+5=11  
 くり上げた 1とて 1+6+5=12  
 百のくらゐに 1 くり上げます。  
 答え 122

⑥  $\begin{array}{r} 59 \\ +77 \\ \hline 136 \end{array}$   
 一のくらはい 9+7=16  
 十のくらゐに ② くり上げます。  
 ↓  
 $\begin{array}{r} 159 \\ +77 \\ \hline 136 \end{array}$   
 十のくらはい 5+7=12  
 くり上げた 2とて 2+5+7=16  
 百のくらゐに 1 くり上げます。  
 答え 160

14 たし算とひき算のひっ算②

③  $\begin{array}{r} 156 \\ -69 \\ \hline 87 \end{array}$   
 一のくらはい 6-9  
 ひけないので 十のくらゐから 1 くり下げて ① とします。  
 16-9=7 だから 一のくらはい 7

④  $\begin{array}{r} 156 \\ -69 \\ \hline 87 \end{array}$   
 十のくらはい 5-6  
 1 くり下げたから 4 4-6  
 ひけないので 百のくらゐから 1 くり下げて ② とします。  
 14-6=8 だから 十のくらはい 8  
 答え 87

15 たし算とひき算のひっ算②  
(上111ページ)

①  $\begin{array}{r} 164 \\ +187 \\ \hline 351 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 411 \\ +39 \\ \hline 450 \end{array}$   
 ③  $\begin{array}{r} 455 \\ +461 \\ \hline 916 \end{array}$     ④  $\begin{array}{r} 479 \\ -34 \\ \hline 445 \end{array}$   
 ⑤  $\begin{array}{r} 634 \\ -28 \\ \hline 606 \end{array}$     ⑥  $\begin{array}{r} 681 \\ -8 \\ \hline 673 \end{array}$

(1)  $\begin{array}{r} 825 \\ +44 \\ \hline 869 \end{array}$     (2)  $\begin{array}{r} 174 \\ +19 \\ \hline 193 \end{array}$   
 (3)  $\begin{array}{r} 468 \\ +16 \\ \hline 484 \end{array}$     (4)  $\begin{array}{r} 700 \\ -68 \\ \hline 702 \end{array}$   
 (5)  $\begin{array}{r} 625 \\ -25 \\ \hline 600 \end{array}$     (6)  $\begin{array}{r} 32 \\ -7 \\ \hline 305 \end{array}$

16 しきと計算  
(上118-119ページ)

- ① 17+(5+5) = 27
- ② 23+(8+2) = 33
- ③ 34+(7+3) = 44
- ④ 15+(1+4) = 20
- ⑤ 75+(3+2) = 80
- ⑥ 55+(4+1) = 60
- ⑦ 59+(13+7) = 79
- ⑧ 36+(16+4) = 56
- ⑨ 67+(29+1) = 97
- ⑩ 38+(22+8) = 68

さくらさんは カードを 18まい 持って いました。  
 お姉さんから 6まい、 お兄さんから 4まい もらうと、 カードは 何まいに なりますか。  
 (1) 2とおりの しかたで 計算しましょう。  
 ・「じゅんに たす」  
 ( 18+6+4=28 )  
 ・「まとめて たす」  
 ( 18+(6+4)=28 )  
 (2) カードは 何まいに なりますか。  
 ( 28まい )

15 たし算とひき算のひっ算②

(2)  $\begin{array}{r} 174 \\ +19 \\ \hline 193 \end{array}$   
 一のくらはい 4+9=13  
 十のくらゐに ① くり上げます。  
 ↓  
 $\begin{array}{r} 174 \\ +19 \\ \hline 193 \end{array}$   
 十のくらはい 7+1=8  
 くり上げた 1とて 1+7+1=9  
 百のくらはい そのまま 1 を おろします。  
 答え 193

(4)  $\begin{array}{r} 700 \\ -68 \\ \hline 702 \end{array}$   
 一のくらはい 0-8  
 ひけないので 十のくらゐから 1 くり下げて ① とします。  
 ↓  
 $\begin{array}{r} 670 \\ -68 \\ \hline 702 \end{array}$   
 十のくらはい 7-6=1  
 くり下げたから 6 6-6=0  
 百のくらはい そのまま 7 を おろします。  
 答え 702

16 しきと計算

( ) の 中は さきに 計算します。  
 ① 17+(5+5)  
 $\begin{array}{r} 17 \\ +5 \\ +5 \\ \hline 27 \end{array}$   
 ① 5+5=10  
 ② 17+10=27  
 答え 27

⑨ 67+(29+1)  
 $\begin{array}{r} 67 \\ +29 \\ +1 \\ \hline 97 \end{array}$   
 ① 29+1=30  
 ② 67+30=97  
 答え 97

(1) 「まとめて たす」  
 お姉さんと お兄さんから もらう カードを まとめて たします。 もらう カードは 6±4 だから、18+(6±4)=28



こた ず  
答えの 図は 小さく いんさつされて います。

図の ほんとう 本当の 大きさは この ページで たしかめましょう。

答え 7ページ(もんだい18ページ)、 1

①

②

③

答え 7ページ(もんだい20ページ)、 2

①

②

