

# もくじ

算  
数

❶	2年生でなったこと①(計算) .....	1
❷	2年生でなったこと②(計算) .....	3
❸	2年生でなったこと③(数・りょう・図形) .....	5
❹	2年生でなったこと④(数・りょう・図形) .....	7
❺	2年生でなったこと⑤(時こくと時間) .....	9
❻	2年生でなったこと⑥(時こくと時間) .....	11
❼	2年生でなったこと⑦(単位) .....	13
❽	2年生でなったこと⑧(単位) .....	15
答え	.....	17

アル  
ファ  
ベット

❶	大文字 A~Z .....	19
❷	小文字 a~z .....	21
❸	似ている形の文字 .....	23
❹	小文字の位置(1) .....	25
❺	小文字の位置(2) .....	27



## 2年生で ならった こと① (計算)

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 <sup>つぎ</sup> 次の計算をしましょう。

24点(1つ3)

① 
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。

24点(1つ3)

① 
$$\begin{array}{r} 37 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 53 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 81 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 92 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

くり上がりや  
くり下がりに注意  
して計算しよう。



3 つぎ 次の計算をしましょう。

24点(1つ3)

$$\begin{array}{r} ① \quad 63 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 57 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 44 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 86 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 48 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 67 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 72 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 63 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

4 次の計算をしましょう。

28点(1つ4)

$$\begin{array}{r} ① \quad 135 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 124 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 116 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 109 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 100 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 104 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 101 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

ひき算の答えで、さいしょの  
位が0になるとき、その0は  
かかないよ。くり下げた1を  
へらすことをわすれないでね。





## 2年生で ならった こと② (計算)

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 <sup>つぎ</sup> 次の計算をしましょう。

48点(1つ3)

①  $2 \times 2$

②  $3 \times 6$

③  $6 \times 9$

④  $8 \times 5$

⑤  $5 \times 5$

⑥  $7 \times 2$

⑦  $6 \times 3$

⑧  $9 \times 3$

⑨  $7 \times 7$

⑩  $5 \times 9$

⑪  $4 \times 3$

⑫  $2 \times 7$

⑬  $9 \times 4$

⑭  $8 \times 8$

⑮  $6 \times 4$

⑯  $4 \times 8$

かけ算の九九はしっかりおぼえよう。



2 つぎ 次の計算をしましょう。

36点(1つ3)

①  $1 \times 8$

②  $5 \times 7$

③  $1 \times 1$

④  $6 \times 8$

⑤  $7 \times 6$

⑥  $9 \times 2$

⑦  $2 \times 1$

⑧  $8 \times 7$

⑨  $4 \times 7$

⑩  $9 \times 9$

⑪  $3 \times 8$

⑫  $6 \times 6$

3 □にあてはまる数をかきましょう。

16点(1つ4)

①  $2 \times 3$  の答えは、 $3 \times$  □ の答えと同じ。

②  $8 \times 4$  の答えは、□  $\times 8$  の答えと同じ。

③  $5 \times 6$  は、 $5 \times 5$  より □ 大きい。

④  $7 \times 9$  は、 $7 \times 8$  より □ 大きい。



# 2年生で ならった こと③ (数・りょう・図形)

月	日	時	分～	時	分
名前				点	

1 <sup>つぎ</sup> 次の□にあてはまる数をかきましょう。 24点(1つ4)

① 100 を4こ、10 を3こ、1 を8こあわせた数は  です。

② 100 を7こ、1 を5こあわせた数は  です。

③ 540 は、10 を  へ <sup>あつ</sup> 集めた数です。

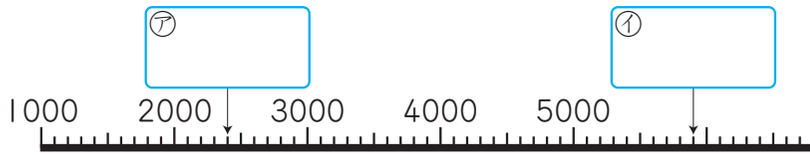
④ 1000 を5こ、100 を7こ、10 を6こ、1 を8こあわせた数は  です。

⑤ 100 を32こ集めた数は、 です。

⑥ 4800 は、100 を  へ集めた数です。



2 下の数の直線を見て答えましょう。 20点(1つ5)



① いちばん小さい目もりはいくつでしょう。 (                      )

② □にあてはまる数をかきましょう。

③ 4300 を表す目もりに、↑をかきましょう。

3 何時何分でしょう。午前か午後をつけて答えましょう。 10点(1つ5)

① 朝ごはんを食べる。



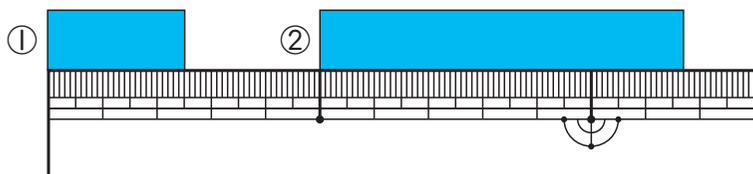
② 夕食のじゅんび



( 午前7時12分 )                      (                      )

4 テープは何 cm 何 mm でしょう。

10点(1つ5)



① ( )  
② ( )

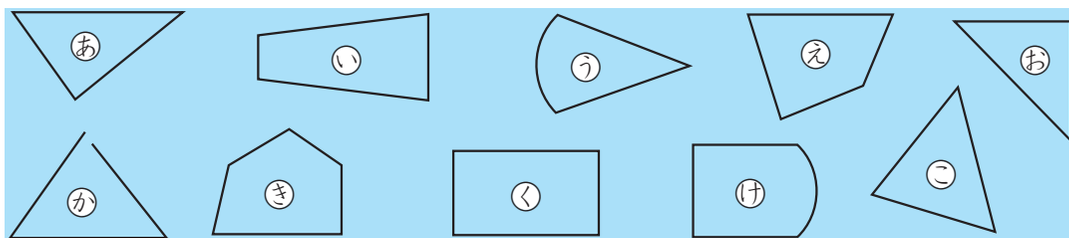
5 次の□にあてはまる数をかきましょう。

10点(1つ5)

① 180 cm = □ m □ cm    ② 2 m 63 cm = □ cm

6 三角形と四角形を全部見つけて、記号で答えましょう。

10点(1つ5)



① 三角形 ( )    ② 四角形 ( )

7 文ぼう具の数を調べて、グラフに表しました。

16点(1つ4)

- ① のりは何こでしょう。 ( )
- ② いちばん多い文ぼう具は何でしょう。 ( )
- ③ いちばん少ない文ぼう具は何でしょう。 ( )
- ④ けしゴムは、はさみより何こ多いでしょう。 ( )

文ぼう具の数

	●			
●	●			
●	●			
●	●		●	
●	●	●	●	
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
えんぴつ	けしゴム	はさみ	のり	ものさし



# 2年生で ならった こと④ (数・りょう・図形)

月	日	時	分～	時	分
名前				点	

1 つぎ 次の□にあてはまる数をかきましょう。 18点(1つ3)

- ① 100 を8こ、1を3こあわせた数は□です。
- ② 10 を35こ<sup>あつ</sup>集めた数は□です。
- ③ 3025 は、3000 と□をあわせた数です。
- ④ 1000 を9こ、100 を6こ、10 を8こあわせた数は□です。
- ⑤ 3700 は、100 を□に集めた数です。
- ⑥ 10000 より10小さい数は□です。

2 ア、イ、ウにあたる数をかきましょう。 12点(1つ4)



ア (                      )      イ (                      )      ウ (                      )

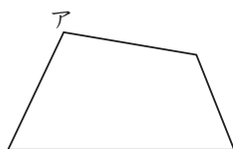
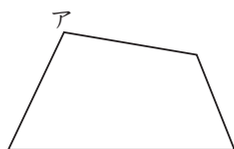
3 □にあてはまる長さのたんいをかきましょう。 16点(1つ4)

- ① 教室のたての長さ…9 □      ② えんぴつの太さ…8 □
- ③ 下じきの横<sup>よこ</sup>の長さ…18 □      ④ つくえのたての長さ…45 □

長さを思い浮かべてみると、あてはまるたんいがわかるよ。

4 アのかどから直線を1本ひいて、2つの形に分けましょう。 8点(1つ4)

- ① 三角形と三角形      ② 三角形と四角形



5 □にあてはまる数をかきましょう。

16点(1つ4)

① | 時間 = 60 分

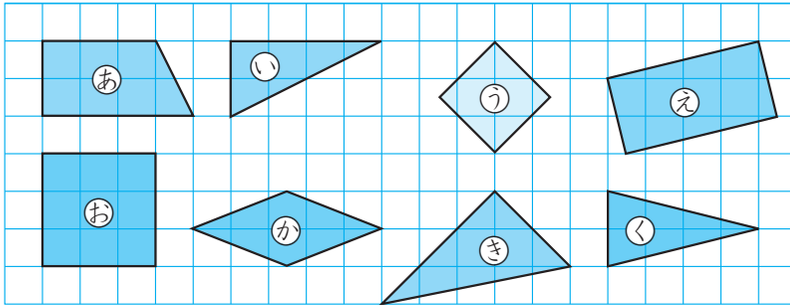
② | 日 = □ 時間

③ | 時間 40 分 = □ 分

④ | 120 分 = □ 時間

6 下の図で、ちょうほうけい長方形、せいほうけい正方形、ちよっかくさんかくけい直角三角形を見つけましょう。

12点(1つ4)



① 長方形

② 正方形

③ 直角三角形

( )

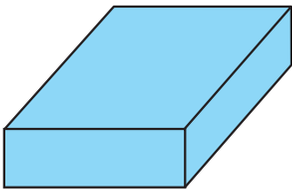
( )

( )

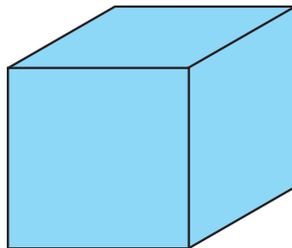
7 下の箱の形について答えましょう。

18点(1つ3)

㊦



㊧



① 箱の面は、何という四角形でしょう。

㊦の箱 ( 長方形 ) ㊧の箱 ( )

② 箱の形には、面はいくつあるでしょう。

( )

③ ㊦の箱には、同じ形の面がいくつずつあるでしょう。

( )

④ 箱の形には、辺はいくつあるでしょう。

( )

⑤ 箱の形には、ちょう点はいくつあるでしょう。

( )



5

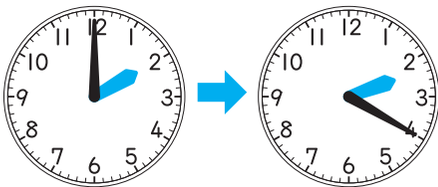
# 2年生で ならった こと⑤ (時こくと時間)

月	日	時	分~	時	分
名前		点			

1 左の時こくから右の時こくまでの時間は何分ですか。

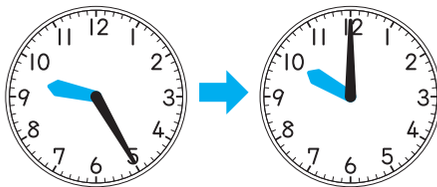
20点(1つ5)

①



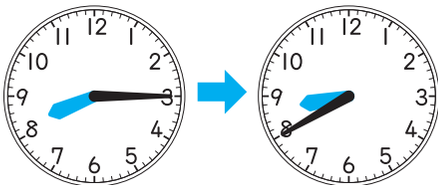
( )

②



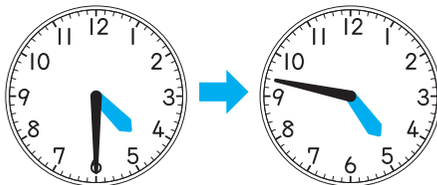
( )

③



( )

④



( )

長いはりが、いちばん小さい目もりで | つ分動くと | 分(間)だね。長いはりが | 回りした時間は | 時間だね。



2 つぎの時こくを答えましょう。

20点(1つ5)

①



ア | 時間あと ( )

① 30 分前 ( )

②



ア 30 分あと ( )

① | 時間前 ( )

「あと」の時こくは、長いはりを右回りに回して考えよう。  
「前」の時こくは、長いはりを左回りにもどすんだよ。



3 □にあてはまる数をかきましょう。

30点(1つ5)

① 1時間 = □分

② 80分 = □時間 □分

③ 1時間 30分 = □分

④ 100分 = □時間 □分

⑤ 1時間 10分 = □分

⑥ 1日 = □時間

1時間は60分だよ。



4 つぎの時刻を、午前、午後をつけて答えましょう。

10点(1つ5)

① 朝、家を出た時刻



( )

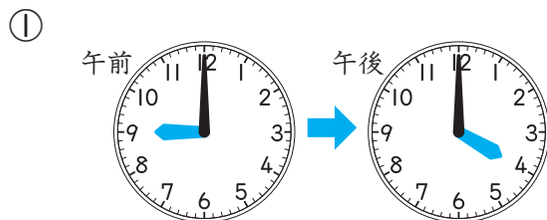
② 夕ごはんを食べ始めた時刻



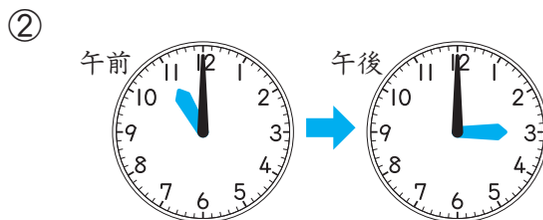
( )

5 左の時刻から右の時刻までの時間は何時間ですか。

20点(1つ10)



( )



( )



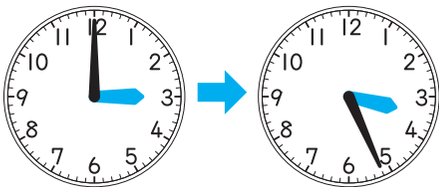
# 2年生で ならった こと⑥ (時こくと時間)

月	日	時	分～	時	分
名前		点			

① 左の時こくから右の時こくまでの時間は何分ですか。

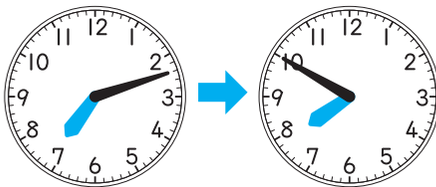
10点(1つ5)

①



( )

②



( )

長いはりが動いた  
目もりの数を教えよう。



② つぎ 次の時間を答えましょう。

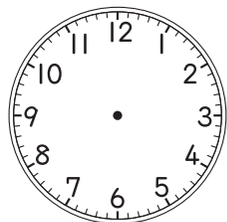
10点(1つ5)

① 1時20分から2時までの時間

( )

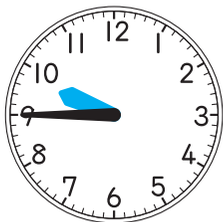
② 4時から5時までの時間

( )



③ いま、9時45分です。次の時こくを答えましょう。

30点(1つ10)



① 1時間あと ( )

② 30分あと ( )

③ 20分前 ( )

④ □にあてはまる数をかきましょう。

10点(1つ5)

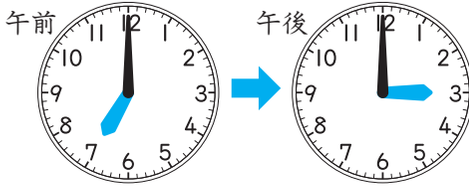
① 60分 = □ 時間

② 1時間40分 = □ 分

5 左の時こくから右の時こくまでの時間は何時間ですか。

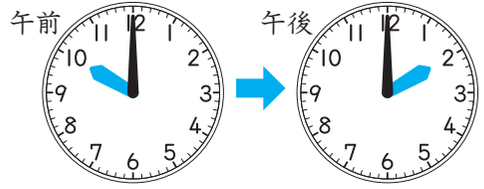
20点(1つ5)

①



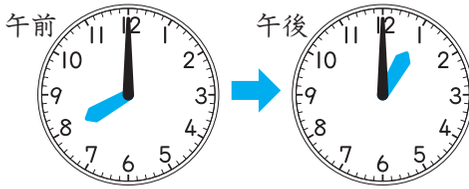
( )

②



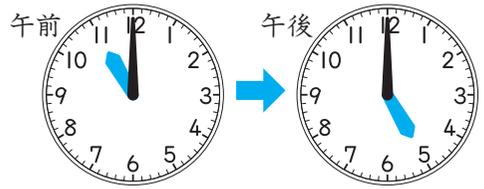
( )

③



( )

④



( )

午前から午後にまたがる長い時間をもとめるときは、午前〇時から正午までと、正午から午後△時までに分けて考えるといいよ。

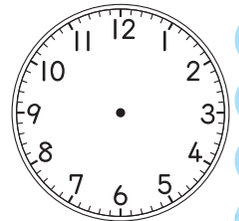


6 つぎ 次の時間は何時間ですか。

20点(1つ10)

① 午前9時から午後2時までの時間

( )



② 午前10時から午後5時までの時間

( )

午前は、正午より「前」の時間を表していて、  
午後は、正午より「あ<sup>あ</sup>と」の時間を表していたね。  
おぼえていたかな。しっかり思い出してごこう。





# 2年生で ならった こと⑦ (単位)

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1  にあてはまる数をかきましょう。

36点(1つ3)

① 1 cm =  mm

② 5 cm =  mm

③ 1 cm 6 mm =  mm

④ 3 cm 7 mm =  mm

⑤ 1 m =  cm

⑥ 6 m =  cm

⑦ 1 m 40 cm =  cm

⑧ 7 m 36 cm =  cm

⑨ 10 mm =  cm

⑩ 18 mm =  cm  mm

⑪ 100 cm =  m

⑫ 135 cm =  m  cm

1 cm = 10 mm、1 m = 100 cm だったね。



2 長いほうに○をかきましょう。

8点(1つ4)

① 5 m      503 cm  
(      )      (      )

② 4 m 5 cm      4 m 50 cm  
(      )      (      )

3  にあてはまる長さのたんいをかきましょう。

4点(1つ2)

① えんぴつの長さ      16

② 教室のたての長さ      9

4 にあてはまる数をかきましょう。

36点(1つ3)

① 1 L =  dL

② 6 L =  dL

③ 1 L 9 dL =  dL

④ 2 L 8 dL =  dL

⑤ 1 L =  mL

⑥ 7 L =  mL

⑦ 1 dL =  mL

⑧ 3 dL =  mL

⑨ 10 dL =  L

⑩ 15 dL =  L  dL

⑪ 1000 mL =  L

⑫ 100 mL =  dL

1 L = 10 dL、1 L = 1000 mL、  
1 dL = 100 mL もしっかきおぼえておこ。



5 多いほうに○をかきましょう。

12点(1つ4)

① 2 L      21 dL  
(      )      (      )

② 5 L      4800 mL  
(      )      (      )

③ 7 dL      710 mL  
(      )      (      )

たにいをそろえて  
考えるといいよ。



6 にあてはまるかさのたにいをかきましょう。

4点(1つ2)

① きゅう食の牛にゅうのかさ      200

② なべに、いっぱいにはいる水のかさ      2



# 2年生で ならった こと⑧ (単位)

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1  にあてはまる数をかきましょう。

36点(1つ3)

① 2 cm =  mm

② 9 cm 4 mm =  mm

③ 3 m =  cm

④ 7 m 6 cm =  cm

⑤ 80 mm =  cm

⑥ 40 mm =  cm

⑦ 41 mm =  cm  mm

⑧ 95 mm =  cm  mm

⑨ 500 cm =  m

⑩ 600 cm =  m

⑪ 639 cm =  m  cm

⑫ 302 cm =  m  cm

2 長いほうに○をかきましょう。

8点(1つ4)

① 7 m                      75 cm  
(     )                      (     )

② 9 m 3 cm                      920 cm  
(     )                      (     )

3  にあてはまる長さのたんいをかきましょう。

4点(1つ2)

① 下じきのたての長さ      25

② このドリルのあつさ      5

4 にあてはまる数をかきましょう。

36点(1つ3)

① 2L =  dL

② 5L 3dL =  dL

③ 4L =  mL

④ 6 dL =  mL

⑤ 80 dL =  L

⑥ 30 dL =  L

⑦ 96 dL =  L  dL

⑧ 45 dL =  L  dL

⑨ 3000 mL =  L

⑩ 5000 mL =  L

⑪ 400 mL =  dL

⑫ 900 mL =  dL

5 多いほうに○をかきましょう。

12点(1つ4)

① 9L            10 dL  
(    )    (    )

② 7L            790 mL  
(    )    (    )

③ 2 dL            38 mL  
(    )    (    )

6 にあてはまるかさのたんいをかきましょう。

4点(1つ2)

① ペットボトルにはいる水のかさ    1000

② バケツにはいる水のかさ            3

いろいろなかさのたんいをあてはめてみて考えるのもいいよ。



# 答 え

## 計算



1 2年生で ならった こと①

- ①  $\begin{array}{r} 25 \\ +41 \\ \hline 66 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 54 \\ +20 \\ \hline 74 \end{array}$     ③  $\begin{array}{r} 42 \\ +16 \\ \hline 58 \end{array}$   
 ④  $\begin{array}{r} 34 \\ +49 \\ \hline 83 \end{array}$     ⑤  $\begin{array}{r} 57 \\ +23 \\ \hline 80 \end{array}$     ⑥  $\begin{array}{r} 76 \\ +17 \\ \hline 93 \end{array}$   
 ⑦  $\begin{array}{r} 67 \\ +9 \\ \hline 76 \end{array}$     ⑧  $\begin{array}{r} 2 \\ +38 \\ \hline 40 \end{array}$

- 2 ①  $\begin{array}{r} 37 \\ -24 \\ \hline 13 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 75 \\ -40 \\ \hline 35 \end{array}$     ③  $\begin{array}{r} 69 \\ -17 \\ \hline 52 \end{array}$   
 ④  $\begin{array}{r} 53 \\ -2 \\ \hline 51 \end{array}$     ⑤  $\begin{array}{r} 81 \\ -39 \\ \hline 42 \end{array}$     ⑥  $\begin{array}{r} 45 \\ -28 \\ \hline 17 \end{array}$   
 ⑦  $\begin{array}{r} 92 \\ -85 \\ \hline 7 \end{array}$     ⑧  $\begin{array}{r} 64 \\ -9 \\ \hline 55 \end{array}$

- 3 ①  $\begin{array}{r} 63 \\ +91 \\ \hline 154 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 57 \\ +60 \\ \hline 117 \end{array}$     ③  $\begin{array}{r} 44 \\ +72 \\ \hline 116 \end{array}$   
 ④  $\begin{array}{r} 86 \\ +56 \\ \hline 142 \end{array}$     ⑤  $\begin{array}{r} 48 \\ +55 \\ \hline 103 \end{array}$     ⑥  $\begin{array}{r} 67 \\ +74 \\ \hline 141 \end{array}$   
 ⑦  $\begin{array}{r} 72 \\ +30 \\ \hline 102 \end{array}$     ⑧  $\begin{array}{r} 63 \\ +37 \\ \hline 100 \end{array}$

- 4 ①  $\begin{array}{r} 135 \\ -64 \\ \hline 71 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 124 \\ -59 \\ \hline 65 \end{array}$   
 ③  $\begin{array}{r} 116 \\ -79 \\ \hline 37 \end{array}$     ④  $\begin{array}{r} 109 \\ -63 \\ \hline 46 \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 100 \\ -92 \\ \hline 8 \end{array}$     ⑥  $\begin{array}{r} 104 \\ -97 \\ \hline 7 \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 101 \\ -5 \\ \hline 96 \end{array}$

おうちの方へ 2年生までに習った筆算です。くり上がりやくり下がりがあるときの計算のしかたをしつかりかきましょう。

2 2年生で ならった こと②

- ① ①4    ②18    ③54    ④40    ⑤25    ⑥14    ⑦18    ⑧27    ⑨49    ⑩45    ⑪14    ⑫14    ⑬36    ⑭64    ⑮32    ⑯235    ⑰48    ⑱42    ⑲18    ⑳56    ㉑28    ㉒24    ㉓12    ㉔24    ㉕12    ㉖47  
 ② ①8    ②31    ③1    ④42    ⑤42    ⑥18    ⑦2    ⑧18    ⑨81    ⑩36    ⑪24    ⑫4    ⑬7

おうちの方へ 九九は計算のきそなので、しつかりとおぼえましょう。

# 答 え

## 数・りょう・図形



3 2年生で ならった こと③

- ① ①438    ②705    ③54    ④5768    ⑤3200    ⑥48  
 ② ①100    ②2400    ③1000    ④5900



- ③ ①午前7時12分    ②午後4時56分  
 ④ ①2cm5mm    ②6cm7mm  
 ⑤ ①1、80    ②263  
 ⑥ ①あ、は、こ    ②い、え、う  
 ⑦ ①4こ    ②けしゴム    ③ものさし    ④4こ

おうちの方へ 2年生で習ったことのおく習です。どれもたいせつな問題ですので、きちんとりかいて、次にすみましょう。

② 数の直線では、まず、1目もりがいくつかを考えます。1目もりは、1000を10こに分けているので、100になります。

⑤ ①1m=100cmです。180cmは100cmと80cmですから、1m80cmと考えます。

⑥ ①と②は直線ではないところがあります。また、④は直線がはなれています。図をしつかり見て答えましょう。

4 2年生で ならった こと④

- ① ①803    ②350    ③25    ④9680    ⑤37    ⑥9990  
 ② ①5500    ②6400    ③7750  
 ③ ①m    ②mm    ③cm    ④cm  
 ④ ①    ②(れい)



- ⑤ ①60    ②24    ③100    ④2  
 ⑥ ①え    ②い、は    ③い、き  
 ⑦ ①⑦…長方形    ②…正方形    ③2つずつ    ④12    ⑤8つ

おうちの方へ

② 数の直線をよむときは、1目もりが表す大きさを考えます。1000を10に分けて、さらに2に分けているので、小さい目もりは50です。

⑥ 図の中から、かどがみんな直角になっている四角形をさがします。その中で辺の長さがみんな同じものが正方形です。直角三角形は、1つのかどが直角になっている三角形です。これらのことをしつかりと頭に入れておきましょう。

⑦ 両方の箱の形の、面、辺、ちよう点の数はそれぞれ同じです。ましがえたら、家にある箱で、面、辺、ちよう点の数を調べてみましょう。

# 答 え

## 時くと時間



### 5 2年生で ならった こと⑤

- ①20分(20分間)  
②35分(35分間)  
③25分(25分間)  
④17分(17分間)
- ①㉚7時20分  
②5時50分
- ②㉚11時5分  
①9時35分
- ①60  
②1、20  
③90  
④1、40  
⑤70  
⑥24
- ①午前7時55分  
②午後6時15分  
③7時間  
④4時間

### おうちの方へ

2年生で習ったことがん身についているかどうかをたしかめられる問題です。時計の長い針が1目もり動く「1分」、1回りすると「1時間」、「1時間=60分」などをしっかり理かいしているかくにんするとよいでしょう。

- ①「○分」は「○分間」と答えてもかまいません。これより後の問題でも同じです。  
④長い針は「17目もり」動いています。数字の「6」から「9」まで、5とびで数えるとかんたんです。
- ①④5、10、15、…と長い針を左回りに5とびでたどると、「12」

を通過して「10」まで動きます。長い針が「12」をこえてもどるのて、「何時」の部分が変わって「5時50分」です。

- ②80分は「60分と20分」です。
- ①午前9時から正午まで、正午から午後4時までに分けて考えてみるとうわかりやすくなります。

### 6 2年生で ならった こと⑥

- ①26分(26分間)  
②38分(38分間)  
③40分(40分間)  
④1時間
- ①10時45分  
②10時15分  
③9時25分
- ①1  
②100
- ①8時間  
③5時間  
④6時間
- ①5時間  
②7時間

### おうちの方へ

1回目とは、内ようがちがっているところもあります。まちがえた問題は、やり直しておきましょう。  
②長い針が「12」を通りすぎると、「何時」の部分が変わることを理かいしているか、たしかめてあげるとよいでしょう。

# 答 え

## 単位



### 7 2年生で ならった こと⑦

- ①10  
②50  
③16  
④37  
⑤100  
⑥600  
⑦140  
⑧736  
⑨1  
⑩1、8  
⑪1  
⑫1、35
- ①503cmに○  
②4m50cmに○
- ①cm  
②m
- ①10  
②60  
③19  
④28  
⑤1000  
⑥7000  
⑦100  
⑧300  
⑨1  
⑩1、5  
⑪1  
⑫1
- ①21dLに○  
②5Lに○  
③710mLに○
- ①mL  
②L

### 考え方

長さのたんいは、1cm=10mm、1m=100cm、かさのたんいは、1L=10dL、1L=1000mL、1dL=100mLであることをもとにして考えます。

- mm、cm、mを、それぞれあてはめて考えてよいでしょう。
- ①2L=20dLです。このように、たんいをそろえてくらべると、わかりやすいです。

### 8 2年生で ならった こと⑧

- ①20  
②94  
③300  
④706  
⑤8  
⑦4、1  
⑧9、5  
⑨5  
⑩6、39  
⑫3、2
- ①7mに○  
②920cmに○
- ①cm  
②mm
- ①20  
②53  
③4000  
④600  
⑤8  
⑥3  
⑦9、6  
⑧4、5  
⑨3  
⑩5  
⑪4  
⑫9
- ①9Lに○  
②7Lに○  
③2dLに○
- ①mL  
②L

### 考え方

①7m6cmは、700cmと6cmをあわせて長さだから、706cmになります。



# おもひ 大文字 A~Z

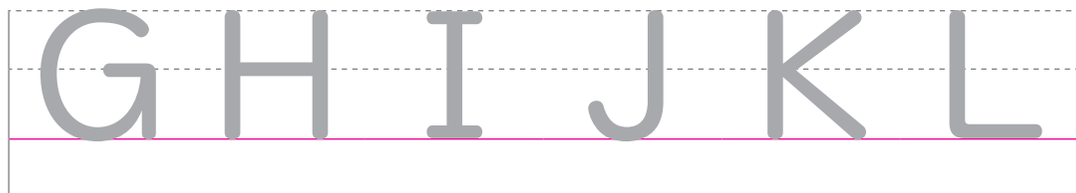
月 日 時 分~ 時 分

名前

① A から Z まで声に出しながら順になぞりましょう。



[エイ] [ビー] [スィー] [ディー] [イー] [エフ]



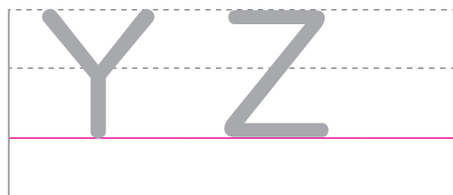
[ジー] [エイチ] [アイ] [ヂェイ] [ケイ] [エル]



[エム] [エン] [オウ] [ピー] [キュー] [アー]



[エス] [ディー] [ユー] [ヴィー] [ダブリュー] [エックス]



[ワイ] [ズィー]

アルファベットの形と名前  
をあわせておぼえよう。



2 AからZまで順に並ぶように、<sup>じゅん</sup><sup>なら</sup>□の<sup>なか</sup><sup>ただ</sup>中に正しく大文字を書きましょう。<sup>おお</sup><sup>もし</sup><sup>か</sup>

A [エイ] [ビー] [スィー] [ディー] E F [イー] [エフ]

[ヂー] [エイチ] I J [ケイ] L [アイ] [チェイ] [エル]

[エム] N O P [キュー] R [エン] [オー] [ピー]

[イス] T U [ヴィー] [ダブリュー] X [ティー] [ユー] [エックス]

Y [ワイ] [ズィー]

おおもし すべて おな  
大文字は全て同じ  
たか  
高さだよ。





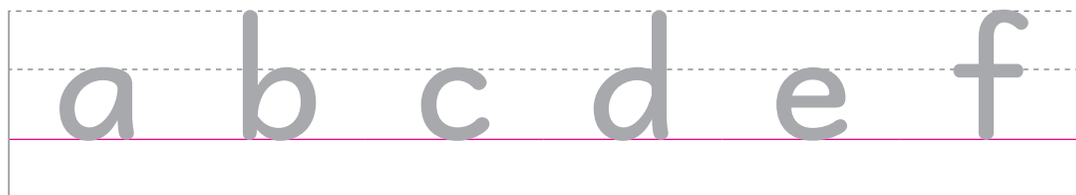
# 2

## こもじ 小文字 a~z

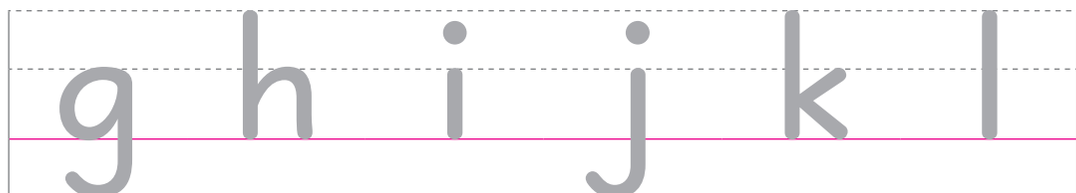
月 日 時 分~ 時 分

名前

1 a から z まで声に出しながら順になぞりましょう。



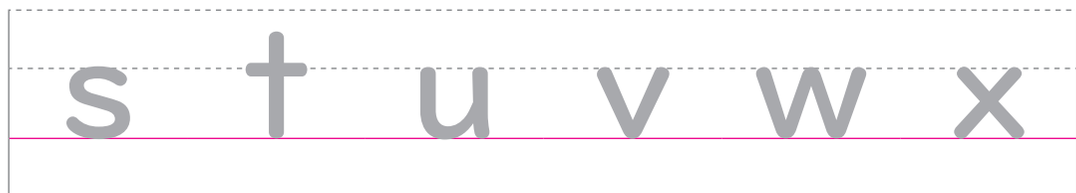
[エイ] [ビー] [スィー] [ディー] [イー] [エフ]



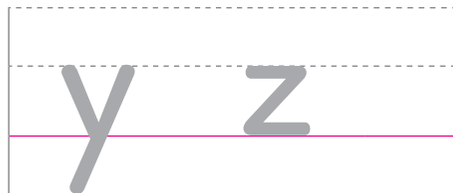
[ジー] [エイチ] [アイ] [ヂェイ] [ケイ] [エル]



[エム] [エン] [オウ] [ピー] [キュー] [アー]



[エス] [ディー] [ユー] [ヴィー] [ダブルユー] [エックス]



[ワイ] [ズィー]

こもじを書くときは4本の線のどこに書くか気をつけよう。



2 a から z まで順に並ぶように、□の中に正しく小文字を書きましょう。

[ ] b c [ ] [ ] f  
[エイ] [ビー] [スィー] [ディー] [イー] [エフ]

g [ ] [ ] [ ] k l  
[ジー] [エイチ] [アイ] [ヂェイ] [ケイ] [エル]

[ ] n o [ ] q r  
[エム] [エン] [オウ] [ピー] [キュー] [アー]

s [ ] [ ] v [ ] x  
[エス] [ティー] [ユー] [ヴィー] [ダブリュー] [エックス]

[ ] z  
[ワイ] [ズィー]

a から z までのアルファベットの  
順番をおぼえることも大切だよ。





# に 似ている形の文字

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 つぎの文字を、形のちがいに気をつけてなぞった後、自分で1回書きましよう。

小文字 [ビー]

b d

b

小文字 [ディー]

d

小文字 [ピー]

p q

p

小文字 [キュー]

q

小文字 [ヴィー]

v u

v

小文字 [ユー]

u

小文字 [アイ]

i j

i

小文字 [ジェイ]

j

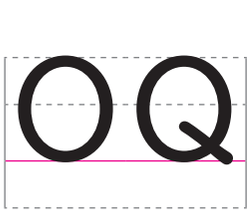
小文字 [エイチ]

h n

h

小文字 [エン]

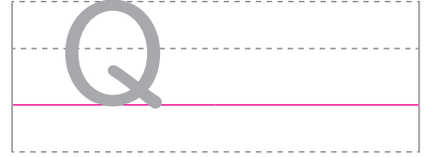
n



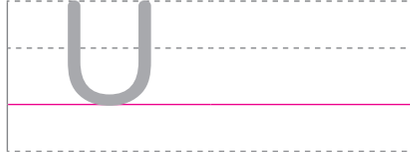
おおもし  
大文字 [オウ]



おおもし  
大文字 [キュー]



おおもし  
大文字 [ユー]



おおもし  
大文字 [ヴィー]



おおもし  
大文字 [エム]



おおもし  
大文字 [ダブリュー]



**2** ①・②は大文字に対応する小文字を、③・④は小文字に対応する大文字をそれぞれ○で囲みましょう。

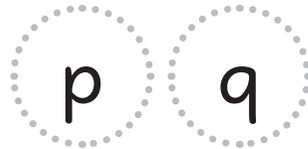
①

B



②

Q



③

u



④

m





# こもじ いち 小文字の位置 (1)

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 つぎ こもじ を、い ち ちゆうい に注意してなぞった後、あと じぶん でかい かき きましょう。



だい せん だい せん ちだ か かいだ こもじ  
第2線と第3線の間を書く「1階建て」の小文字



かい た  
1階建て



[エイ]



[スィー]



[イー]



[エム]



[エン]



[オウ]



[アー]



[エス]



[ユー]



[ヴィー]



[ダブルユー]



[エックス]



[ズイー]



あかいろ せん うえ  
赤色の線の上に  
きれいに書こう。



だい せん だい せん あだ か ちか かいだ こもじ  
第2線と第4線の間を書く「地下1階建て」の小文字



ちか かいだ  
地下1階建て



[ヂー]



[ピー]



[キュー]



[ワイ]





# 5

## こもじ いち 小文字の位置 (2)

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 つぎ こもじを、い ち ちゆうい あと、じぶん でかい か  
次の小文字を、位置に注意してなぞった後、自分で2回書きましょう。

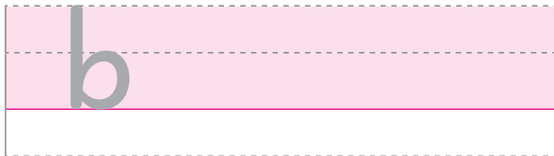
 だい せん だい せん むだ か かいだ こもじ  
第1線と第3線の間を書く「2階建て」の小文字



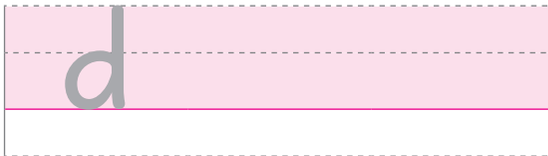
かいだ  
2階建て



[ビー]



[ディー]



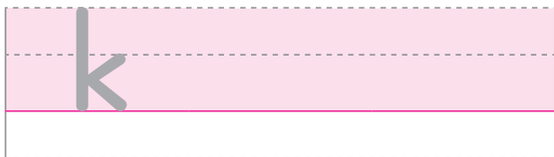
[エフ]



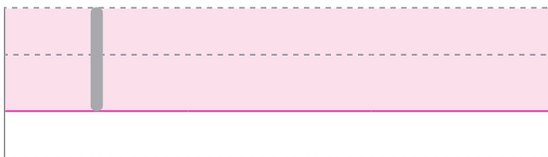
[エイチ]



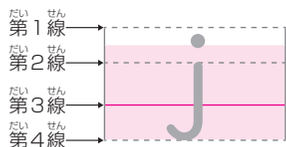
[ケイ]



[エル]



 だい せん だい せん ちゆうかん  
第1線と第2線の中間から  
だい せん むだ か こもじ  
第4線の間を書く小文字



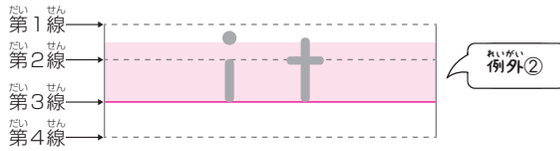
れいがい  
例外①

[ヂェイ]





第1線と第2線の間から第3線の間に書く小文字



[アイ]



[ティー]

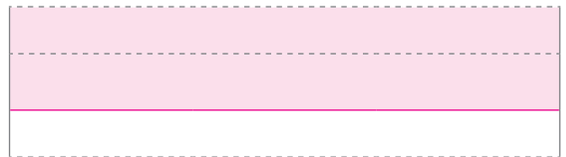


2 下の□の中のな小文字を「1階建て」、ち「2階建て」、ち「地下1階建て」わに分けて書きましょう。

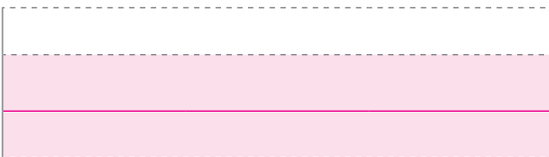
① 1階建て



② 2階建て



③ 地下1階建て



ひとつひとつどれに当てはまるか  
考えてみよう。



b c q d o g r l p