

教材おきば

kyozai-okiba.com

「たてなが」だから

どんどんすすむ



ぐんぐんのびる

たてながドリル

しょうがく 2 ねんせい
小学 2 年生
パート 1

- 04



kyozai-okiba.com

free

¥0

期間限定

もくじ

01	ひょうと グラフ
02	ひょうと グラフ
03	たし算と ひき算
04	たし算と ひき算
05	時こくと 時間
06	時こくと 時間
07	時こくと 時間
08	長さ
09	長さ
10	長さ
11	長さ
12	長さ
13	長さ
14	長さ
15	たし算と ひき算の ひっ算
16	たし算と ひき算の ひっ算
17	たし算と ひき算の ひっ算
18	たし算と ひき算の ひっ算
19	100 を こえる 数
20	100 を こえる 数
21	100 を こえる 数
22	100 を こえる 数
23	100 を こえる 数
24	100 を こえる 数
25	100 を こえる 数
26	100 を こえる 数
27	100 を こえる 数
28	100 を こえる 数

きりとリせん



← はんぶん に きって たてながドリルの かんせい!

(きらなくても つかえるよ)

03

たし算とひき算

■ たし算をしましょう。

① $34 + 8 =$

② $16 + 5 =$

③ $52 + 9 =$

④ $49 + 4 =$

⑤ $68 + 2 =$

⑥ $73 + 9 =$

⑦ $88 + 3 =$

⑧ $26 + 7 =$

⑨ $47 + 4 =$

⑩ $71 + 9 =$

⑪ $36 + 6 =$

⑫ $87 + 5 =$

⑬ $65 + 9 =$

⑭ $18 + 5 =$



04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $71 - 5 =$

② $63 - 9 =$

③ $24 - 9 =$

④ $93 - 6 =$

⑤ $80 - 9 =$

⑥ $51 - 2 =$

⑦ $32 - 8 =$

⑧ $40 - 4 =$

⑨ $52 - 5 =$

⑩ $42 - 6 =$

⑪ $82 - 3 =$

⑫ $61 - 7 =$

⑬ $93 - 8 =$

⑭ $31 - 3 =$

■ つぎの時こくをいみましょう。

①



4時45分の
1時間後(あと)

②



10時15分の
30分後(あと)

③



9時25分の
30分前(まえ)

④



2時55分の
30分前(まえ)

⑤



8時の
1時間前(まえ)

⑥



6時50分の
30分後(あと)



■ つぎの時こくをいみましょう。

①



5時40分の
30分後(あと)

②



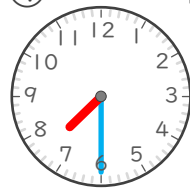
6時35分の
1時間前(まえ)

③



9時5分の
30分前(まえ)

④



7時30分の
30分前(まえ)

⑤



11時20分の
1時間後(あと)

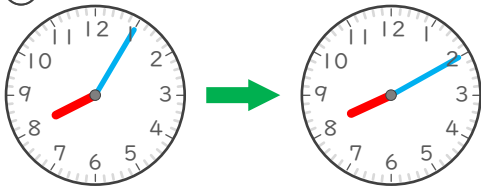
⑥



4時10分の
30分後(あと)

■ 間の時間はなん分ですか。

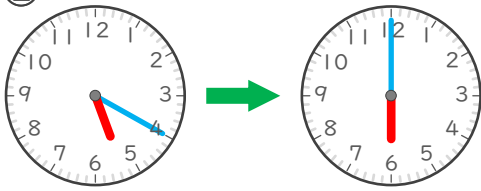
①



8時5分

8時10分

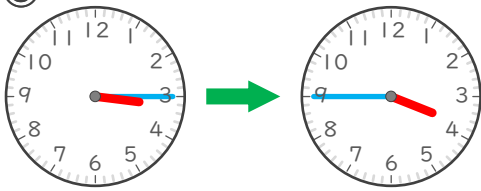
②



5時20分

6時

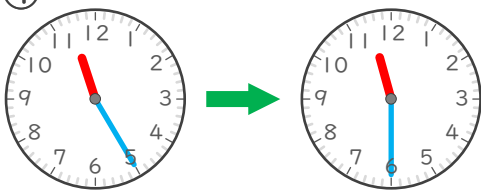
③



3時15分

3時45分

④

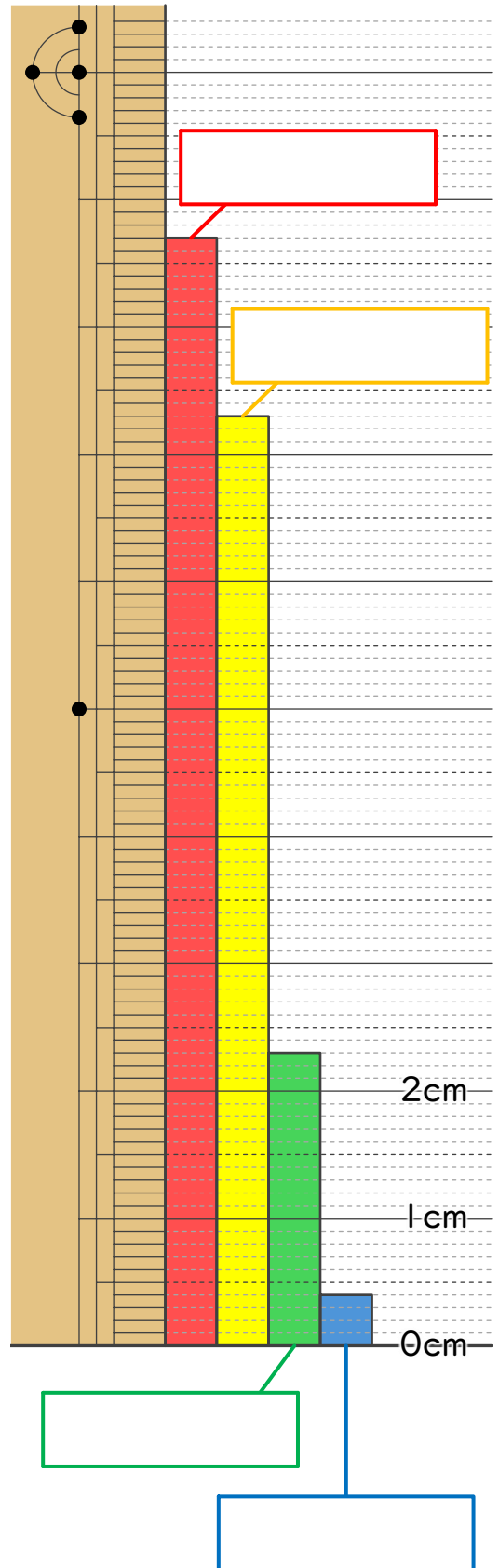


11時25分

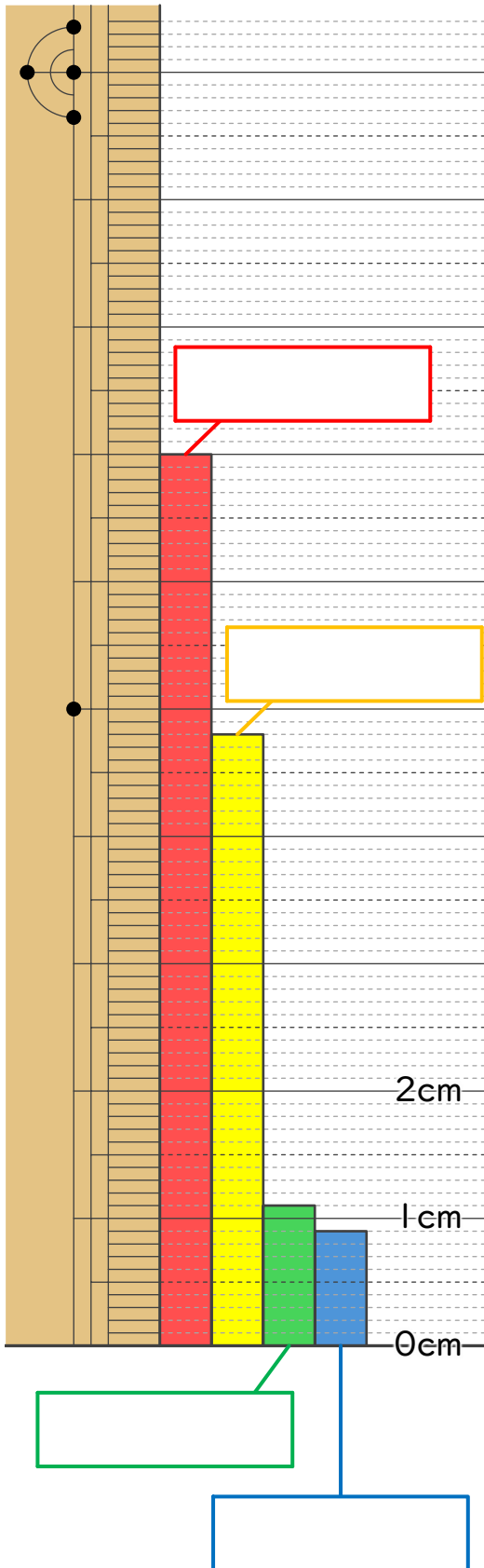
11時30分



■ 長さを答えましょう。



■ 長さを 答えましょう。



■ 四角にあてはまる 数をかきましょう。

① $6\text{cm}5\text{mm} =$ mm

② $7\text{cm} =$ mm

③ $73\text{mm} =$ cm mm

④ $30\text{mm} =$ cm

⑤ $96\text{mm} =$ cm mm

⑥ $8\text{cm} =$ mm

⑦ $90\text{mm} =$ cm

⑧ $5\text{cm}4\text{mm} =$ mm

⑨ $40\text{mm} =$ cm

⑩ $4\text{cm}8\text{mm} =$ mm

⑪ $17\text{mm} =$ cm mm

⑫ $5\text{cm} =$ mm

⑬ $3\text{cm}9\text{mm} =$ mm

⑭ $6\text{cm} =$ mm

■ たし算をしましょう。

① $2\text{cm}1\text{mm} + 7\text{cm}5\text{mm}$

② $4\text{cm}7\text{mm} + 2\text{cm}1\text{mm}$

③ $7\text{cm}4\text{mm} + 1\text{cm}$

④ $2\text{cm} + 2\text{cm}6\text{mm}$

⑤ $2\text{mm} + 8\text{cm}7\text{mm}$

⑥ $2\text{cm}3\text{mm} + 6\text{cm}1\text{mm}$

⑦ $1\text{cm}3\text{mm} + 8\text{cm}3\text{mm}$

⑧ $9\text{cm}5\text{mm} + 2\text{mm}$

⑨ $3\text{cm}8\text{mm} + 6\text{cm}2\text{mm}$

⑩ $1\text{cm}9\text{mm} + 3\text{cm}1\text{mm}$



■ たし算をしましょう。

① $5\text{cm}1\text{mm} + 1\text{mm}$

② $3\text{cm} + 3\text{cm}2\text{mm}$

③ $2\text{cm}7\text{mm} + 3\text{cm}$

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

⑤ $4\text{cm}6\text{mm} + 3\text{cm}4\text{mm}$

⑥ $4\text{cm}2\text{mm} + 1\text{cm}3\text{mm}$

⑦ $6\text{cm}4\text{mm} + 1\text{cm}3\text{mm}$

⑧ $3\text{mm} + 3\text{cm}6\text{mm}$

⑨ $5\text{cm}2\text{mm} + 1\text{cm}4\text{mm}$

⑩ $4\text{cm}5\text{mm} + 4\text{cm}4\text{mm}$

13

長さ

■ ひき算をしましょう。

① $8\text{cm}9\text{mm} - 4\text{cm}3\text{mm}$

② $9\text{cm}2\text{mm} - 8\text{cm}2\text{mm}$

③ $8\text{cm}9\text{mm} - 2\text{mm}$

④ $4\text{cm}6\text{mm} - 2\text{cm}1\text{mm}$

⑤ $5\text{cm}4\text{mm} - 2\text{cm}$

⑥ $3\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}6\text{mm}$

⑦ $9\text{cm}5\text{mm} - 4\text{cm}3\text{mm}$

⑧ $9\text{cm}4\text{mm} - 6\text{cm}3\text{mm}$

⑨ $4\text{cm}9\text{mm} - 3\text{cm}5\text{mm}$

⑩ $7\text{cm}5\text{mm} - 4\text{cm}4\text{mm}$



14

長さ

■ ひき算をしましょう。

① $6\text{cm}1\text{mm} - 3\text{cm}1\text{mm}$

② $8\text{cm}4\text{mm} - 2\text{cm}2\text{mm}$

③ $7\text{cm}8\text{mm} - 5\text{cm}4\text{mm}$

④ $7\text{cm}6\text{mm} - 6\text{cm}4\text{mm}$

⑤ $5\text{cm}6\text{mm} - 1\text{cm}$

⑥ $6\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$

⑦ $5\text{cm}7\text{mm} - 5\text{cm}2\text{mm}$

⑧ $8\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}4\text{mm}$

⑨ $2\text{cm}2\text{mm} - 1\text{cm}1\text{mm}$

⑩ $9\text{cm}8\text{mm} - 5\text{mm}$

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 60 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ 36 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 8 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ 37 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ 27 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ 62 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ 16 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$



■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 16 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ 46 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 38 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ 58 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ 59 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ 42 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ 12 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 6 \\ \hline - & 2 & 8 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 1 \\ \hline - & 1 & 0 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 0 \\ \hline - & 4 & 1 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 8 \\ \hline - & 3 & 9 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 6 \\ \hline - & 4 & 3 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 3 \\ \hline - & & 7 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 5 \\ \hline - & 3 & 6 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 3 \\ \hline - & 2 & 5 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 5 \\ \hline - & 3 & 1 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 4 \\ \hline - & 1 & 5 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

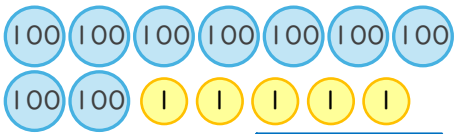
$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 0 \\ \hline - & 1 & 7 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

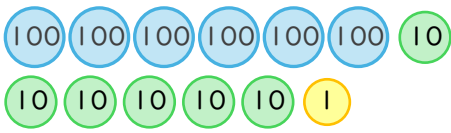
$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 2 \\ \hline - & & 3 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

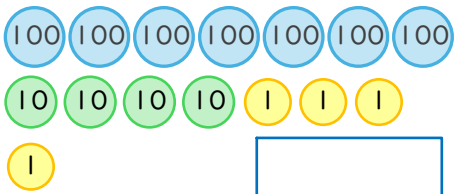
$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 5 \\ \hline - & 4 & 5 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

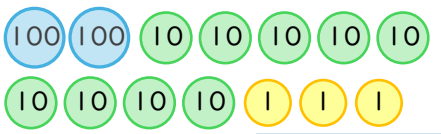
$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 2 \\ \hline - & 3 & 7 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

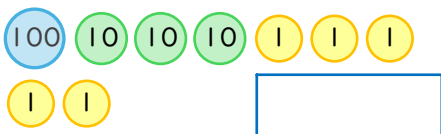
■ 数字で かきましょう。

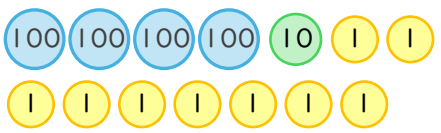
① 

② 

③ 

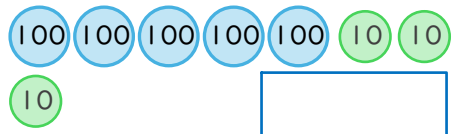
④ 

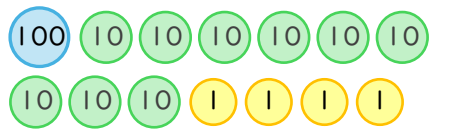
⑤ 

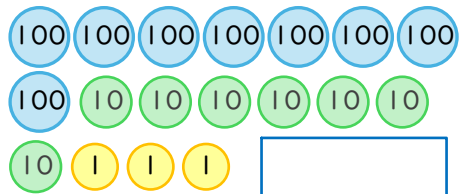
⑥ 

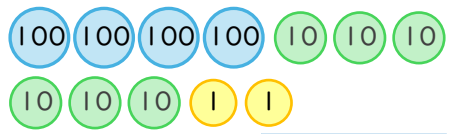


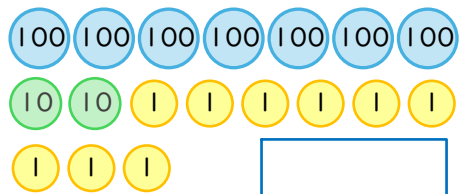
■ 数字で かきましょう。

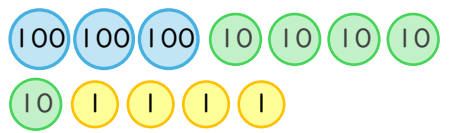
① 

② 

③ 

④ 

⑤ 

⑥ 

21

100をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 九百十

② 九百四十八

③ 百九

④ 三百七十

⑤ 八百二十一

⑥ 五百五十五

⑦ 七百十七

⑧ 四百十六

⑨ 二百八十二

⑩ 三百四

⑪ 六百三十三

⑫ 百六十一



22

100をこえる数

■ かん字で かきましょう。

① 718

② 275

③ 151

④ 814

⑤ 340

⑥ 409

⑦ 293

⑧ 911

⑨ 862

⑩ 607

⑪ 531

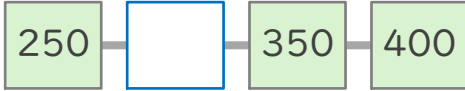
⑫ 120

23

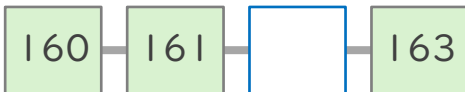
100をこえる数

■ 四角にあてはまる数を
かきましょう。

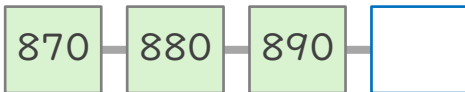
①



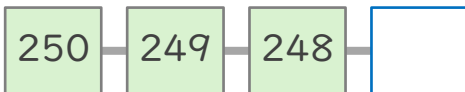
②



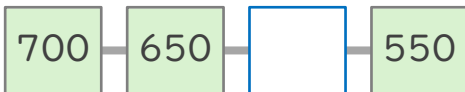
③



④



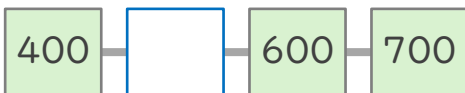
⑤



⑥



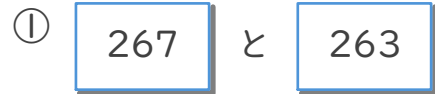
⑦



24

100をこえる数

■ 大きい方の数に丸を
つけましょう。



■ たし算をしましょう。

$① 30 + 80 = \square$

$② 60 + 50 = \square$

$③ 90 + 80 = \square$

$④ 60 + 80 = \square$

$⑤ 80 + 80 = \square$

$⑥ 40 + 70 = \square$

$⑦ 40 + 90 = \square$

$⑧ 80 + 40 = \square$

$⑨ 30 + 90 = \square$

$⑩ 70 + 70 = \square$

$⑪ 50 + 80 = \square$

$⑫ 90 + 20 = \square$

$⑬ 90 + 90 = \square$

$⑭ 70 + 60 = \square$



■ ひき算をしましょう。

$① 180 - 90 = \square$

$② 110 - 80 = \square$

$③ 150 - 70 = \square$

$④ 160 - 90 = \square$

$⑤ 130 - 80 = \square$

$⑥ 140 - 70 = \square$

$⑦ 130 - 70 = \square$

$⑧ 150 - 60 = \square$

$⑨ 110 - 40 = \square$

$⑩ 140 - 90 = \square$

$⑪ 110 - 20 = \square$

$⑫ 120 - 60 = \square$

$⑬ 120 - 30 = \square$

$⑭ 170 - 90 = \square$

27

100をこえる数

■ たし算をしましょう。

① $100 + 500 =$

② $500 + 500 =$

③ $200 + 700 =$

④ $300 + 100 =$

⑤ $400 + 600 =$

⑥ $700 + 300 =$

⑦ $400 + 300 =$

⑧ $200 + 200 =$

⑨ $600 + 100 =$

⑩ $300 + 500 =$

⑪ $500 + 200 =$

⑫ $100 + 700 =$

⑬ $400 + 200 =$

⑭ $400 + 500 =$



28

100をこえる数

■ ひき算をしましょう。

① $500 - 100 =$

② $1000 - 900 =$

③ $900 - 300 =$

④ $400 - 300 =$

⑤ $900 - 800 =$

⑥ $800 - 300 =$

⑦ $700 - 500 =$

⑧ $1000 - 500 =$

⑨ $500 - 300 =$

⑩ $600 - 300 =$

⑪ $900 - 500 =$

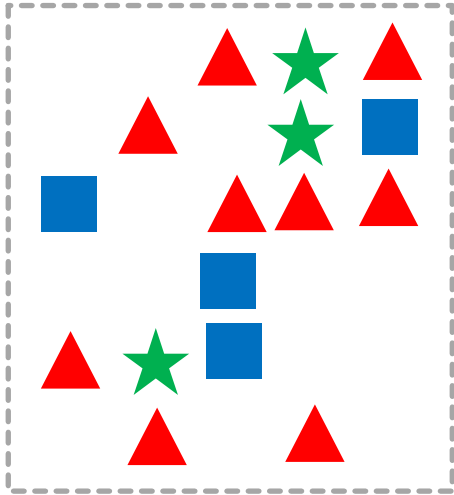
⑫ $1000 - 200 =$

⑬ $800 - 700 =$

⑭ $600 - 200 =$

01 ひょうとグラフ

■ 形ごとに 数をしらべて、
○をつかって、下のグラフに
かきましょう。

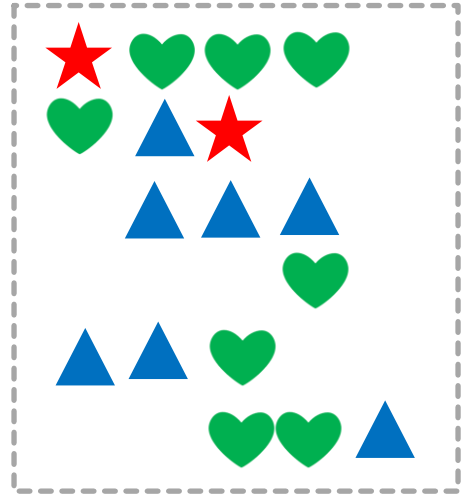


形しらべ

○		
○		
○		
○		
○		
○	○	
○	○	○
○	○	○
○	○	○
△	■	★

02 ひょうとグラフ

■ 形ごとに 数をしらべて、
○をつかって、下のグラフに
かきましょう。



形しらべ

		○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
○	○	○
○	○	○
★	△	♥



03

たし算とひき算

■ たし算をしましょう。

① $34 + 8 = 42$

② $16 + 5 = 21$

③ $52 + 9 = 61$

④ $49 + 4 = 53$

⑤ $68 + 2 = 70$

⑥ $73 + 9 = 82$

⑦ $88 + 3 = 91$

⑧ $26 + 7 = 33$

⑨ $47 + 4 = 51$

⑩ $71 + 9 = 80$

⑪ $36 + 6 = 42$

⑫ $87 + 5 = 92$

⑬ $65 + 9 = 74$

⑭ $18 + 5 = 23$



04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $71 - 5 = 66$

② $63 - 9 = 54$

③ $24 - 9 = 15$

④ $93 - 6 = 87$

⑤ $80 - 9 = 71$

⑥ $51 - 2 = 49$

⑦ $32 - 8 = 24$

⑧ $40 - 4 = 36$

⑨ $52 - 5 = 47$

⑩ $42 - 6 = 36$

⑪ $82 - 3 = 79$

⑫ $61 - 7 = 54$

⑬ $93 - 8 = 85$

⑭ $31 - 3 = 28$

■ つぎの時こくをいみましょう。

①



4時45分の
1時間後(あと)

5時45分

②



10時15分の
30分後(あと)

10時45分

③



9時25分の
30分前(まえ)

8時55分

④



2時55分の
30分前(まえ)

2時25分

⑤



8時の
1時間前(まえ)

7時

⑥



6時50分の
30分後(あと)

7時20分



■ つぎの時こくをいみましょう。

①



5時40分の
30分後(あと)

6時10分

②



6時35分の
1時間前(まえ)

5時35分

③



9時5分の
30分前(まえ)

8時35分

④



7時30分の
30分前(まえ)

7時

⑤



11時20分の
1時間後(あと)

12時20分

⑥

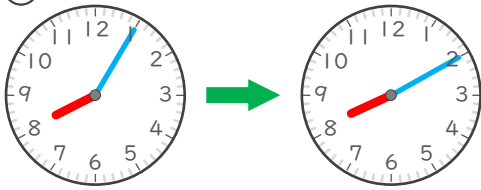


4時10分の
30分後(あと)

4時40分

■ 間の時間はなん分ですか。

①

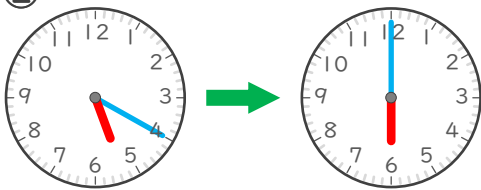


8時5分

8時10分

5分

②

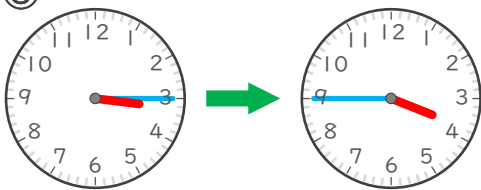


5時20分

6時

40分

③

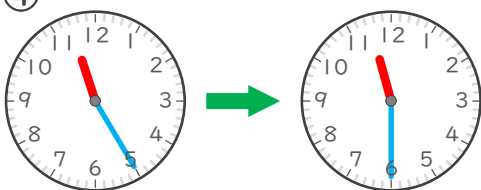


3時15分

3時45分

30分

④

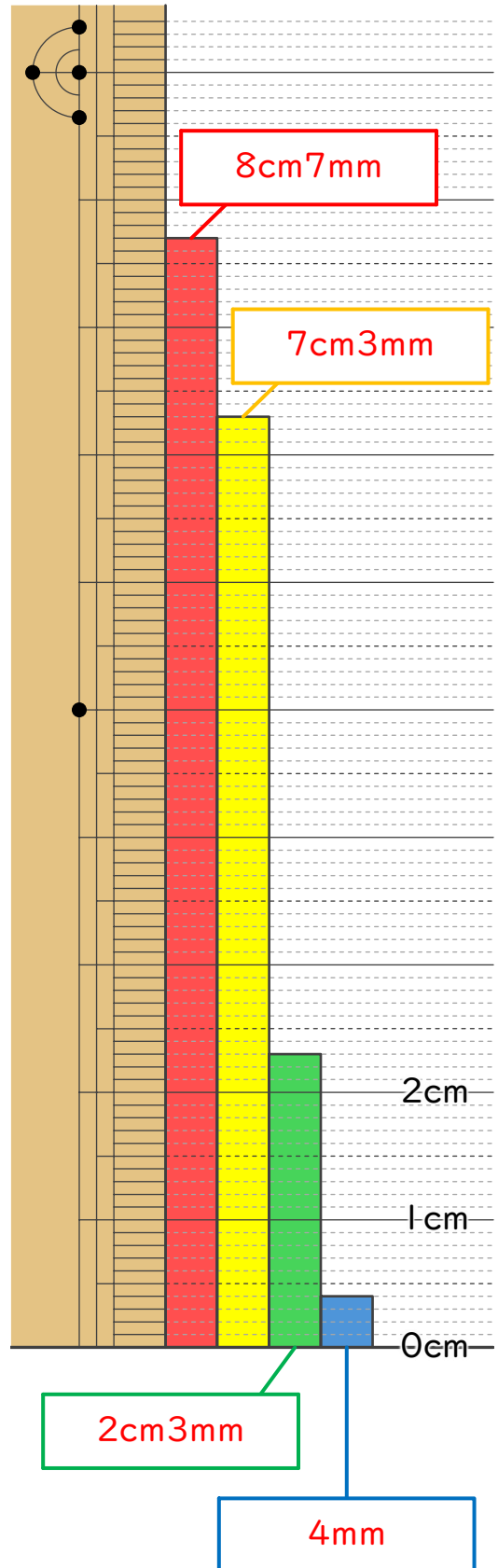


11時25分

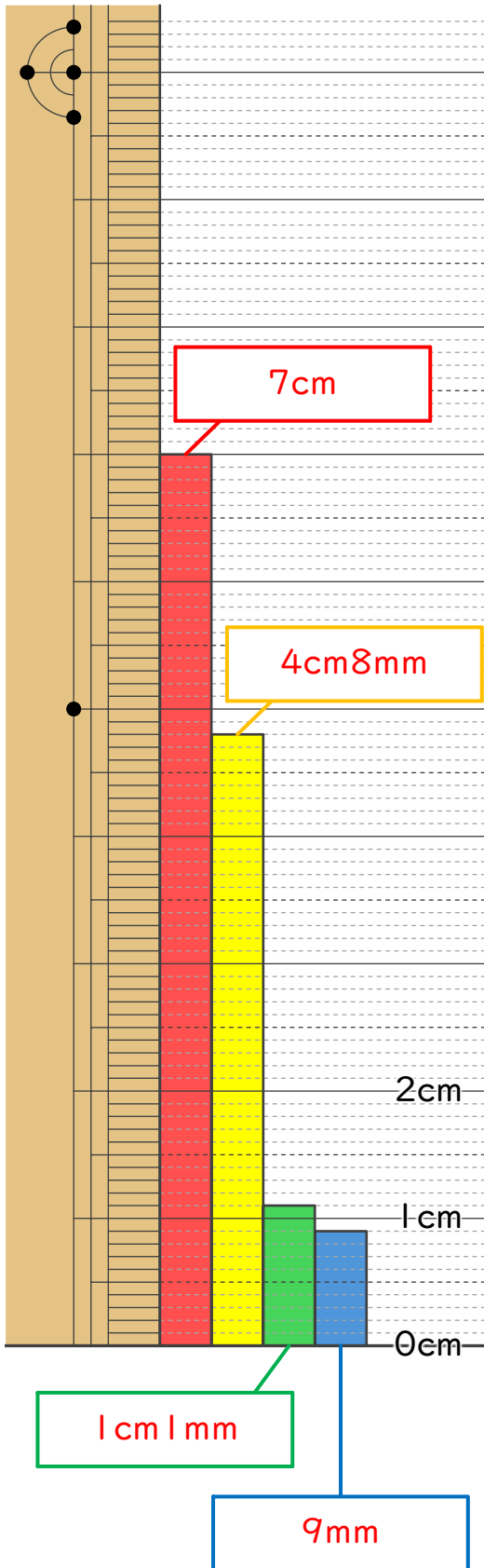
11時30分

5分

■ 長さを答えましょう。



■ 長さを 答えましょう。



■ 四角にあてはまる 数を かきましょう。

① 6cm5mm = 65 mm

② 7cm = 70 mm

③ 73mm = 7 cm 3 mm

④ 30mm = 3 cm

⑤ 96mm = 9 cm 6 mm

⑥ 8cm = 80 mm

⑦ 90mm = 9 cm

⑧ 5cm4mm = 54 mm

⑨ 40mm = 4 cm

⑩ 4cm8mm = 48 mm

⑪ 17mm = 1 cm 7 mm

⑫ 5cm = 50 mm

⑬ 3cm9mm = 39 mm

⑭ 6cm = 60 mm

■ たし算をしましょう。

① $2\text{cm } 1\text{mm} + 7\text{cm } 5\text{mm}$

9cm6mm

② $4\text{cm } 7\text{mm} + 2\text{cm } 1\text{mm}$

6cm8mm

③ $7\text{cm } 4\text{mm} + 1\text{cm}$

8cm4mm

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

4cm6mm

⑤ $2\text{mm} + 8\text{cm } 7\text{mm}$

8cm9mm

⑥ $2\text{cm } 3\text{mm} + 6\text{cm } 1\text{mm}$

8cm4mm

⑦ $1\text{cm } 3\text{mm} + 8\text{cm } 3\text{mm}$

9cm6mm

⑧ $9\text{cm } 5\text{mm} + 2\text{mm}$

9cm7mm

⑨ $3\text{cm } 8\text{mm} + 6\text{cm } 2\text{mm}$

10cm

⑩ $1\text{cm } 9\text{mm} + 3\text{cm } 1\text{mm}$

5cm



■ たし算をしましょう。

① $5\text{cm } 1\text{mm} + 1\text{mm}$

5cm2mm

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

6cm2mm

③ $2\text{cm } 7\text{mm} + 3\text{cm}$

5cm7mm

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

10cm

⑤ $4\text{cm } 6\text{mm} + 3\text{cm } 4\text{mm}$

8cm

⑥ $4\text{cm } 2\text{mm} + 1\text{cm } 3\text{mm}$

5cm5mm

⑦ $6\text{cm } 4\text{mm} + 1\text{cm } 3\text{mm}$

7cm7mm

⑧ $3\text{mm} + 3\text{cm } 6\text{mm}$

3cm9mm

⑨ $5\text{cm } 2\text{mm} + 1\text{cm } 4\text{mm}$

6cm6mm

⑩ $4\text{cm } 5\text{mm} + 4\text{cm } 4\text{mm}$

8cm9mm

■ ひき算をしましょう。

① $8\text{cm}9\text{mm} - 4\text{cm}3\text{mm}$

4cm6mm

② $9\text{cm}2\text{mm} - 8\text{cm}2\text{mm}$

1cm

③ $8\text{cm}9\text{mm} - 2\text{mm}$

8cm7mm

④ $4\text{cm}6\text{mm} - 2\text{cm}1\text{mm}$

2cm5mm

⑤ $5\text{cm}4\text{mm} - 2\text{cm}$

3cm4mm

⑥ $3\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}6\text{mm}$

1mm

⑦ $9\text{cm}5\text{mm} - 4\text{cm}3\text{mm}$

5cm2mm

⑧ $9\text{cm}4\text{mm} - 6\text{cm}3\text{mm}$

3cm1mm

⑨ $4\text{cm}9\text{mm} - 3\text{cm}5\text{mm}$

1cm4mm

⑩ $7\text{cm}5\text{mm} - 4\text{cm}4\text{mm}$

3cm1mm



■ ひき算をしましょう。

① $6\text{cm}1\text{mm} - 3\text{cm}1\text{mm}$

3cm

② $8\text{cm}4\text{mm} - 2\text{cm}2\text{mm}$

6cm2mm

③ $7\text{cm}8\text{mm} - 5\text{cm}4\text{mm}$

2cm4mm

④ $7\text{cm}6\text{mm} - 6\text{cm}4\text{mm}$

1cm2mm

⑤ $5\text{cm}6\text{mm} - 1\text{cm}$

4cm6mm

⑥ $6\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$

2cm7mm

⑦ $5\text{cm}7\text{mm} - 5\text{cm}2\text{mm}$

5mm

⑧ $8\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}4\text{mm}$

5cm3mm

⑨ $2\text{cm}2\text{mm} - 1\text{cm}1\text{mm}$

1cm1mm

⑩ $9\text{cm}8\text{mm} - 5\text{mm}$

9cm3mm

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 0 \\ \hline + & 1 & 7 \\ \hline & 7 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 6 \\ \hline + & 2 & 6 \\ \hline & 6 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 8 \\ \hline + & 3 & 9 \\ \hline & 4 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 7 \\ \hline + & 3 & 6 \\ \hline & 7 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 7 \\ \hline + & & 4 \\ \hline & 3 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 2 \\ \hline + & 2 & 6 \\ \hline & 8 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 6 \\ \hline + & 3 & 9 \\ \hline & 5 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 6 \\ \hline + & & 5 \\ \hline & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 6 \\ \hline + & 1 & 8 \\ \hline & 6 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 8 \\ \hline + & 5 & 3 \\ \hline & 9 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 8 \\ \hline + & 4 & 0 \\ \hline & 9 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 9 \\ \hline + & 2 & 4 \\ \hline & 8 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 2 \\ \hline + & 4 & 8 \\ \hline & 9 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 2 \\ \hline + & 8 & 5 \\ \hline & 9 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 6 \\ \hline - & 2 & 8 \\ \hline & & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 1 \\ \hline - & 1 & 0 \\ \hline & 1 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 0 \\ \hline - & 4 & 1 \\ \hline & 4 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 8 \\ \hline - & 3 & 9 \\ \hline & 2 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 6 \\ \hline - & 4 & 3 \\ \hline & 3 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 3 \\ \hline - & & 7 \\ \hline & 4 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 5 \\ \hline - & 3 & 6 \\ \hline & 3 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 3 \\ \hline - & 2 & 5 \\ \hline & 2 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 5 \\ \hline - & 3 & 1 \\ \hline & 6 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 4 \\ \hline - & 1 & 5 \\ \hline & 5 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

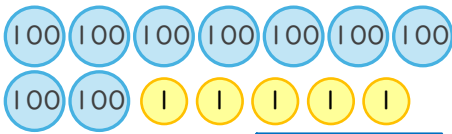
$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 0 \\ \hline - & 1 & 7 \\ \hline & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

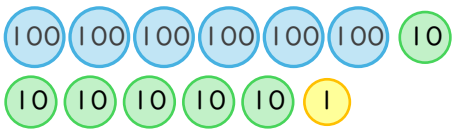
$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 2 \\ \hline - & & 3 \\ \hline & 7 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

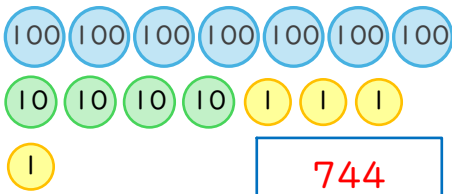
$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 5 \\ \hline - & 4 & 5 \\ \hline & 5 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

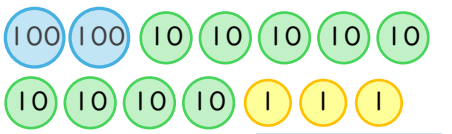
$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 2 \\ \hline - & 3 & 7 \\ \hline & & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

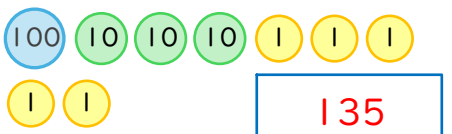
■ 数字で かきましょう。

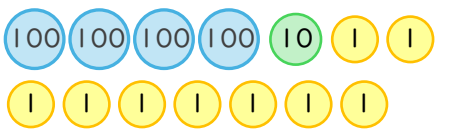
①  905

②  661

③  744

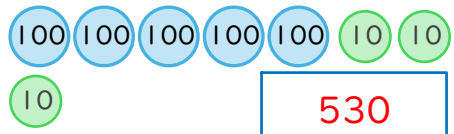
④  293

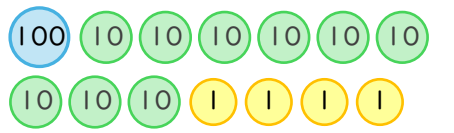
⑤  135

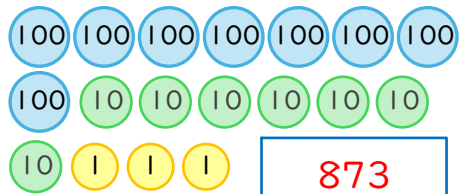
⑥  419

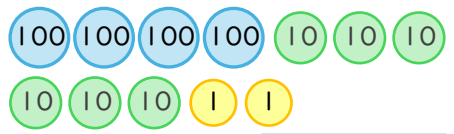


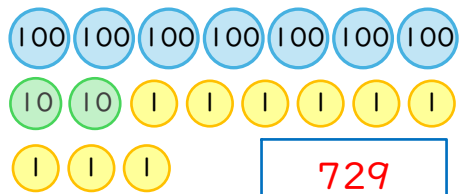
■ 数字で かきましょう。

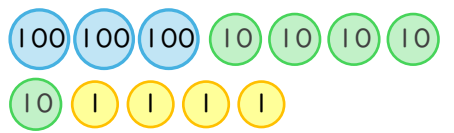
①  530

②  194

③  873

④  462

⑤  729

⑥  354

21

100をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 九百十

910

② 九百四十八

948

③ 百九

109

④ 三百七十

370

⑤ 八百二十一

821

⑥ 五百五十五

555

⑦ 七百十七

717

⑧ 四百十六

416

⑨ 二百八十二

282

⑩ 三百四

304

⑪ 六百三十三

633

⑫ 百六十一

161



22

100をこえる数

■ かん字で かきましょう。

① 718

七 百 十 八

② 275

二 百 七 十 五

③ 151

百 五 十 一

④ 814

八 百 十 四

⑤ 340

三 百 四 十

⑥ 409

四 百 九

⑦ 293

二 百 九 十 三

⑧ 911

九 百 十 一

⑨ 862

八 百 六 十 二

⑩ 607

六 百 七

⑪ 531

五 百 三 十 一

⑫ 120

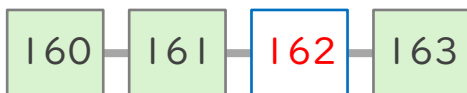
百 二 十

■ 四角にあてはまる数を
かきましょう。

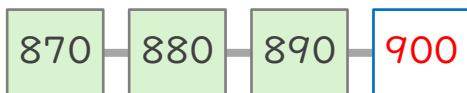
①



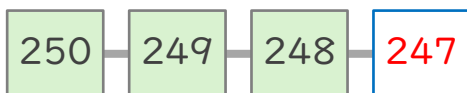
②



③



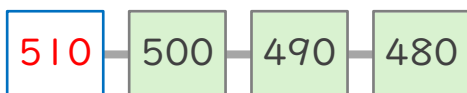
④



⑤



⑥



⑦



■ 大きい方の数に丸を
つけましょう。

①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



■ たし算をしましょう。

$① 30 + 80 = 110$

$② 60 + 50 = 110$

$③ 90 + 80 = 170$

$④ 60 + 80 = 140$

$⑤ 80 + 80 = 160$

$⑥ 40 + 70 = 110$

$⑦ 40 + 90 = 130$

$⑧ 80 + 40 = 120$

$⑨ 30 + 90 = 120$

$⑩ 70 + 70 = 140$

$⑪ 50 + 80 = 130$

$⑫ 90 + 20 = 110$

$⑬ 90 + 90 = 180$

$⑭ 70 + 60 = 130$



■ ひき算をしましょう。

$① 180 - 90 = 90$

$② 110 - 80 = 30$

$③ 150 - 70 = 80$

$④ 160 - 90 = 70$

$⑤ 130 - 80 = 50$

$⑥ 140 - 70 = 70$

$⑦ 130 - 70 = 60$

$⑧ 150 - 60 = 90$

$⑨ 110 - 40 = 70$

$⑩ 140 - 90 = 50$

$⑪ 110 - 20 = 90$

$⑫ 120 - 60 = 60$

$⑬ 120 - 30 = 90$

$⑭ 170 - 90 = 80$

■ たし算をしましょう。

$① 100 + 500 = 600$

$② 500 + 500 = 1000$

$③ 200 + 700 = 900$

$④ 300 + 100 = 400$

$⑤ 400 + 600 = 1000$

$⑥ 700 + 300 = 1000$

$⑦ 400 + 300 = 700$

$⑧ 200 + 200 = 400$

$⑨ 600 + 100 = 700$

$⑩ 300 + 500 = 800$

$⑪ 500 + 200 = 700$

$⑫ 100 + 700 = 800$

$⑬ 400 + 200 = 600$

$⑭ 400 + 500 = 900$



■ ひき算をしましょう。

$① 500 - 100 = 400$

$② 1000 - 900 = 100$

$③ 900 - 300 = 600$

$④ 400 - 300 = 100$

$⑤ 900 - 800 = 100$

$⑥ 800 - 300 = 500$

$⑦ 700 - 500 = 200$

$⑧ 1000 - 500 = 500$

$⑨ 500 - 300 = 200$

$⑩ 600 - 300 = 300$

$⑪ 900 - 500 = 400$

$⑫ 1000 - 200 = 800$

$⑬ 800 - 700 = 100$

$⑭ 600 - 200 = 400$