

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

- 06



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

きりとりせん



← 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 $26 + 5 =$

② $65 + 8 =$

③ $87 + 6 =$

④ $45 + 7 =$

⑤ $59 + 3 =$

⑥ $14 + 9 =$

⑦ $78 + 4 =$

⑧ $32 + 9 =$

⑨ $65 + 9 =$

⑩ $57 + 3 =$

⑪ $26 + 6 =$

⑫ $17 + 4 =$

⑬ $73 + 8 =$

⑭ $48 + 2 =$



04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $91 - 8 =$

② $42 - 5 =$

③ $83 - 8 =$

④ $51 - 2 =$

⑤ $23 - 4 =$

⑥ $60 - 8 =$

⑦ $32 - 6 =$

⑧ $71 - 7 =$

⑨ $34 - 5 =$

⑩ $23 - 7 =$

⑪ $51 - 6 =$

⑫ $92 - 4 =$

⑬ $62 - 3 =$

⑭ $80 - 9 =$

■ つぎの時こくをいみましょう。

①



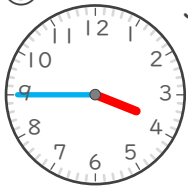
10時20分の
30分後(あと)

②



2時50分の
30分前(まえ)

③



3時45分の
1時間後(あと)

④



5時35分の
30分後(あと)

⑤



7時25分の
1時間前(まえ)

⑥



9時15分の
30分前(まえ)



■ つぎの時こくをいみましょう。

①



11時10分の
30分前(まえ)

②



3時5分の
30分後(あと)

③



8時30分の
30分前(まえ)

④



7時55分の
30分後(あと)

⑤



6時40分の
1時間前(まえ)

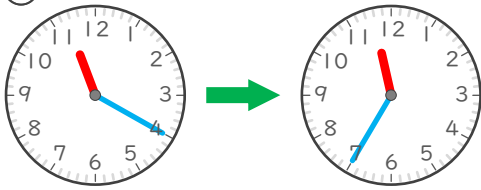
⑥



5時の
1時間後(あと)

■ 間の時間はなん分ですか。

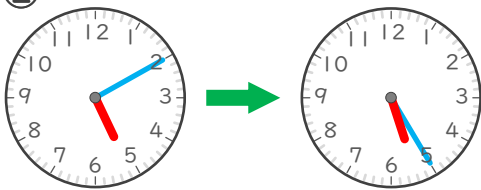
①



11時20分

11時35分

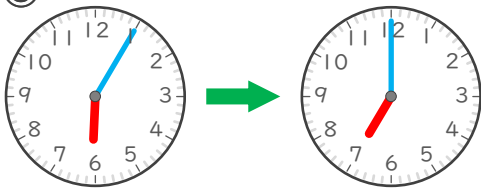
②



5時10分

5時25分

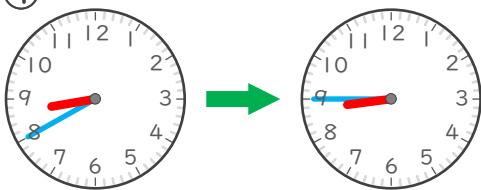
③



6時5分

7時

④

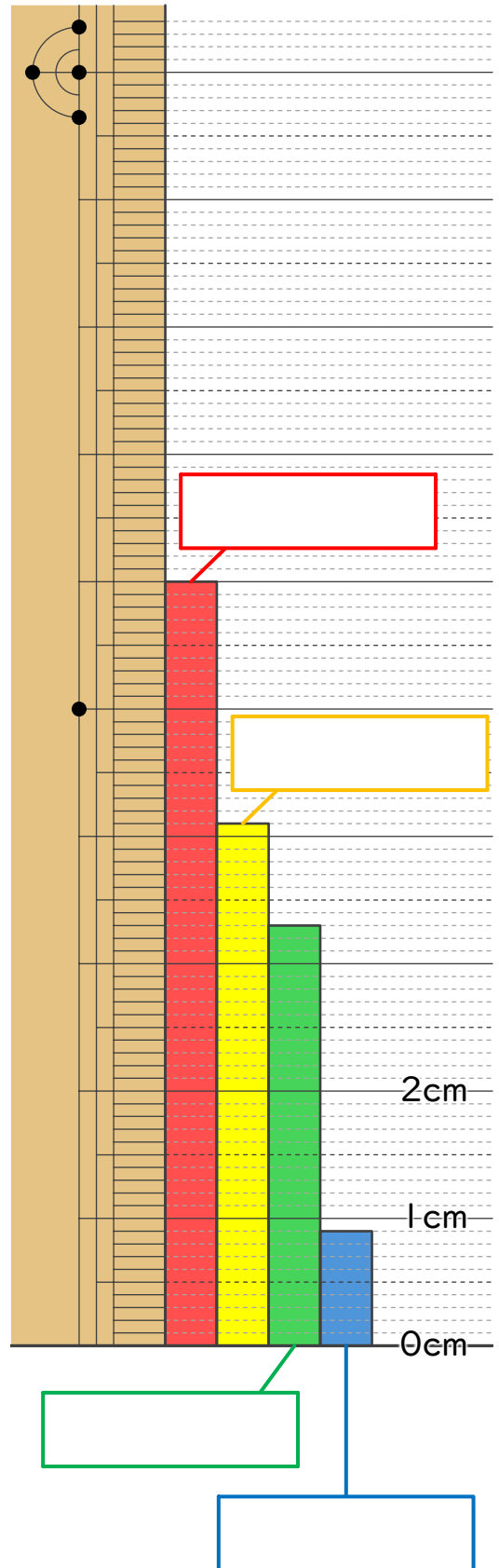


8時40分

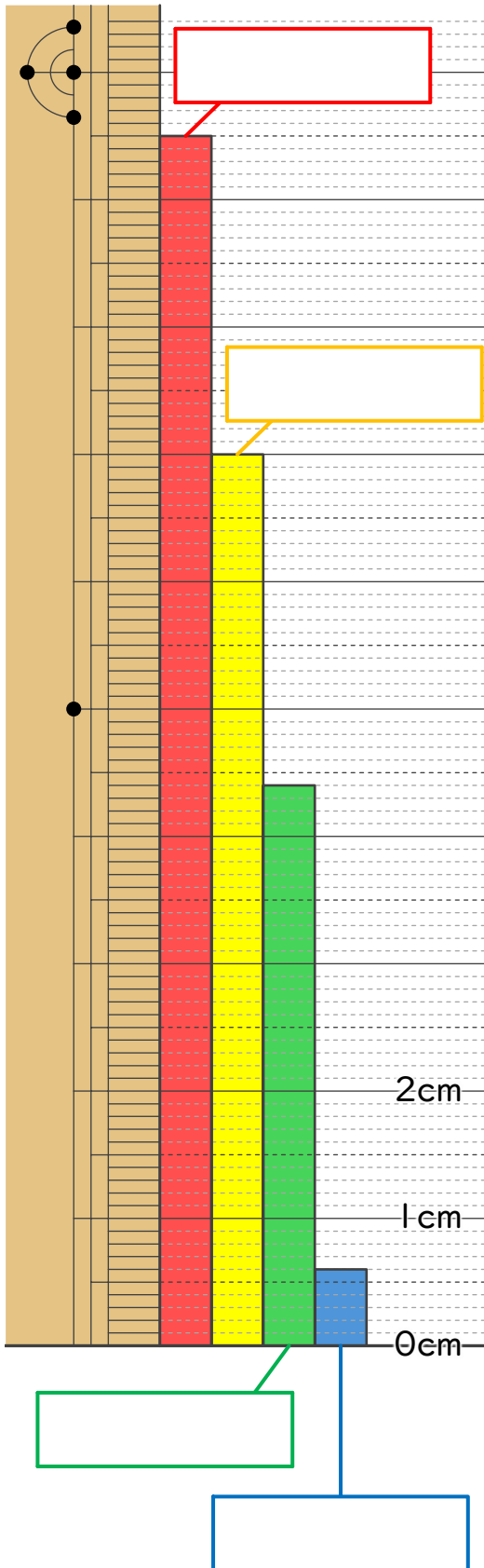
8時45分



■ 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 $2\text{cm} =$ mm

② $69\text{mm} =$ cm mm

③ $70\text{mm} =$ cm

④ $5\text{cm}7\text{mm} =$ mm

⑤ $3\text{cm} =$ mm

⑥ $13\text{mm} =$ cm mm

⑦ $80\text{mm} =$ cm

⑧ $7\text{cm}2\text{mm} =$ mm

⑨ $81\text{mm} =$ cm mm

⑩ $40\text{mm} =$ cm

⑪ $4\text{cm}6\text{mm} =$ mm

⑫ $9\text{cm} =$ mm

⑬ $6\text{cm} =$ mm

⑭ $38\text{mm} =$ cm mm

■ たし算をしましょう。

① $4\text{cm} + 1\text{cm}1\text{mm}$

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

③ $1\text{cm}2\text{mm} + 8\text{cm}3\text{mm}$

④ $4\text{cm}1\text{mm} + 3\text{cm}8\text{mm}$

⑤ $3\text{mm} + 7\text{cm}5\text{mm}$

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

⑦ $4\text{cm}3\text{mm} + 3\text{mm}$

⑧ $3\text{cm}2\text{mm} + 1\text{cm}$

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

⑩ $3\text{cm}6\text{mm} + 5\text{cm}3\text{mm}$



■ たし算をしましょう。

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

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

③ $1\text{cm}2\text{mm} + 5\text{cm}6\text{mm}$

④ $3\text{cm}5\text{mm} + 3\text{cm}$

⑤ $9\text{cm}7\text{mm} + 2\text{mm}$

⑥ $4\text{cm} + 2\text{cm}3\text{mm}$

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

⑧ $2\text{cm}7\text{mm} + 5\text{cm}3\text{mm}$

⑨ $7\text{cm}2\text{mm} + 2\text{cm}4\text{mm}$

⑩ $1\text{mm} + 8\text{cm}6\text{mm}$

■ ひき算をしましょう。

① $5\text{cm}2\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$

② $8\text{cm}4\text{mm} - 4\text{cm}3\text{mm}$

③ $7\text{cm}9\text{mm} - 2\text{cm}2\text{mm}$

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

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

⑥ $5\text{cm}4\text{mm} - 2\text{mm}$

⑦ $2\text{cm}9\text{mm} - 1\text{cm}9\text{mm}$

⑧ $7\text{cm}2\text{mm} - 4\text{cm}$

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

⑩ $6\text{cm}3\text{mm} - 3\text{cm}2\text{mm}$



■ ひき算をしましょう。

① $9\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}5\text{mm}$

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

③ $9\text{cm}8\text{mm} - 2\text{cm}2\text{mm}$

④ $1\text{cm}9\text{mm} - 8\text{mm}$

⑤ $7\text{cm}6\text{mm} - 7\text{cm}2\text{mm}$

⑥ $6\text{cm}8\text{mm} - 5\text{cm}1\text{mm}$

⑦ $7\text{cm}8\text{mm} - 1\text{cm}4\text{mm}$

⑧ $8\text{cm}5\text{mm} - 2\text{cm}4\text{mm}$

⑨ $5\text{cm}3\text{mm} - 3\text{cm}$

⑩ $9\text{cm}8\text{mm} - 8\text{cm}5\text{mm}$

■ たし算をしましょう。

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

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 6 \\ \hline + & 3 & 0 \\ \hline \hline \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

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

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

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



■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 9 \\ \hline + & 6 & 6 \\ \hline \hline \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 0 \\ \hline + & 6 & 2 \\ \hline \hline \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

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

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

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

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 90 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ 32 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 38 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ 77 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ 97 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ 92 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ 73 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 50 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ 52 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 74 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

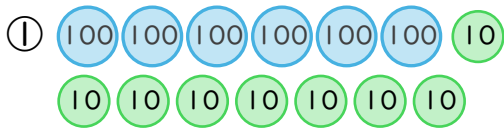
$$\begin{array}{r} \text{④} \\ 53 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

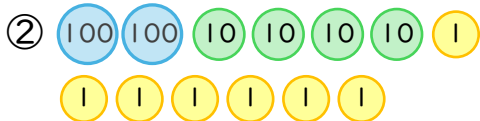
$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ 93 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

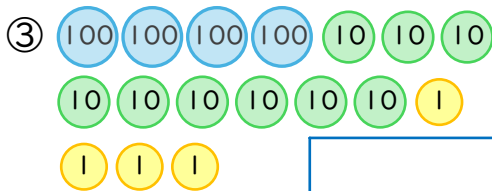
$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ 98 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

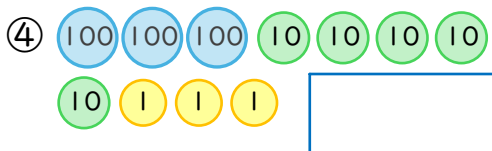
$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ 84 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

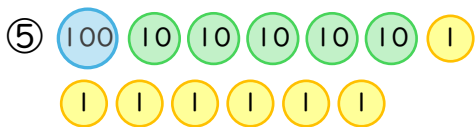
■ 数字で かきましょう。

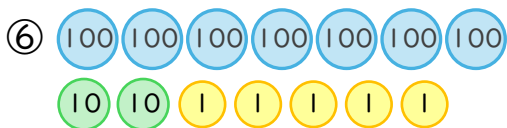






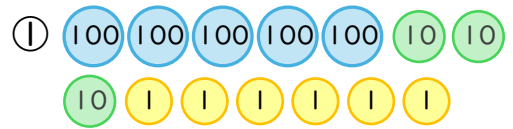


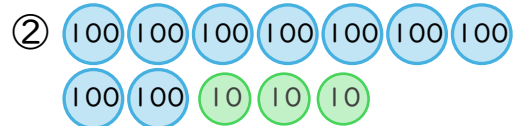


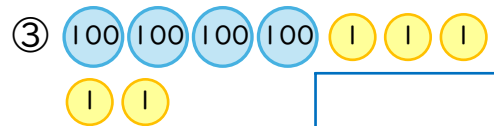


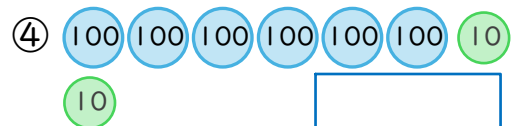


■ 数字で かきましょう。

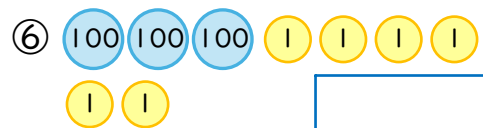












21

100をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 六百十八

② 四百二十五

③ 百七

④ 八百三十九

⑤ 九百四

⑥ 百六十三

⑦ 二百八十一

⑧ 七百十一

⑨ 百九十

⑩ 五百五十一

⑪ 九百七十

⑫ 三百十二



22

100をこえる数

■ かん字で かきましょう。

① 919

② 916

③ 311

④ 191

⑤ 607

⑥ 780

⑦ 235

⑧ 324

⑨ 808

⑩ 553

⑪ 440

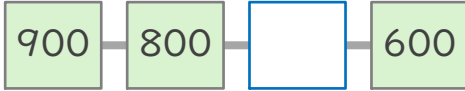
⑫ 172

23

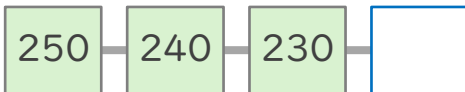
100をこえる数

■ 四角にあてはまる数を
かきましょう。

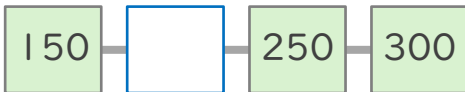
①



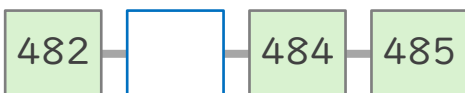
②



③



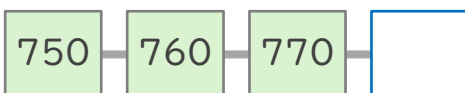
④



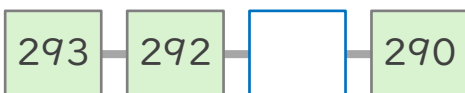
⑤



⑥



⑦



24

100をこえる数

■ 大きい方の数に丸を
つけましょう。

①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



25

100をこえる数

■ たし算をしましょう。

① $70 + 70 =$

② $90 + 60 =$

③ $40 + 80 =$

④ $80 + 30 =$

⑤ $30 + 90 =$

⑥ $80 + 70 =$

⑦ $80 + 80 =$

⑧ $90 + 90 =$

⑨ $80 + 60 =$

⑩ $40 + 70 =$

⑪ $90 + 40 =$

⑫ $50 + 60 =$

⑬ $50 + 90 =$

⑭ $70 + 60 =$



26

100をこえる数

■ ひき算をしましょう。

① $120 - 30 =$

② $110 - 70 =$

③ $130 - 50 =$

④ $120 - 60 =$

⑤ $170 - 90 =$

⑥ $120 - 40 =$

⑦ $110 - 30 =$

⑧ $150 - 80 =$

⑨ $130 - 60 =$

⑩ $140 - 80 =$

⑪ $130 - 40 =$

⑫ $110 - 90 =$

⑬ $140 - 70 =$

⑭ $150 - 90 =$

27

100をこえる数

■ たし算をしましょう。

① $700 + 200 =$

② $200 + 800 =$

③ $900 + 100 =$

④ $200 + 300 =$

⑤ $100 + 400 =$

⑥ $200 + 200 =$

⑦ $300 + 100 =$

⑧ $300 + 500 =$

⑨ $400 + 600 =$

⑩ $800 + 100 =$

⑪ $400 + 400 =$

⑫ $100 + 100 =$

⑬ $200 + 400 =$

⑭ $600 + 100 =$



28

100をこえる数

■ ひき算をしましょう。

① $1000 - 700 =$

② $800 - 400 =$

③ $400 - 100 =$

④ $900 - 800 =$

⑤ $900 - 200 =$

⑥ $900 - 500 =$

⑦ $1000 - 100 =$

⑧ $300 - 200 =$

⑨ $600 - 200 =$

⑩ $700 - 600 =$

⑪ $700 - 500 =$

⑫ $800 - 300 =$

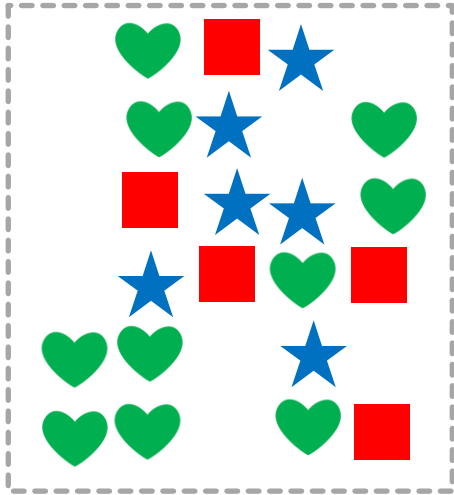
⑬ $800 - 100 =$

⑭ $500 - 300 =$

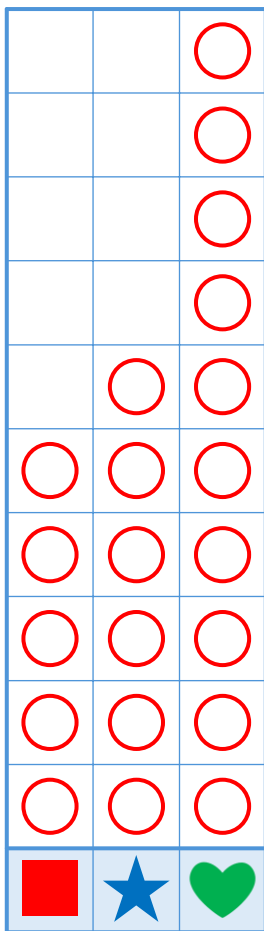
01

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。



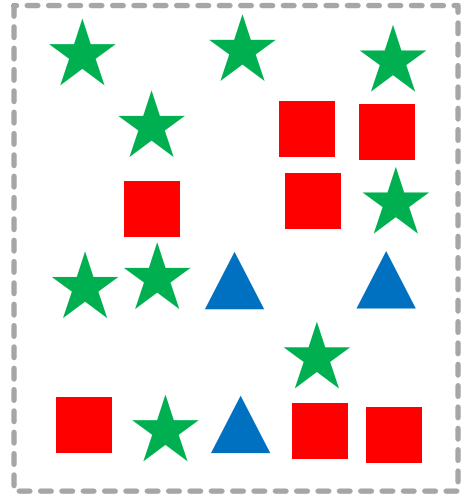
形しらべ



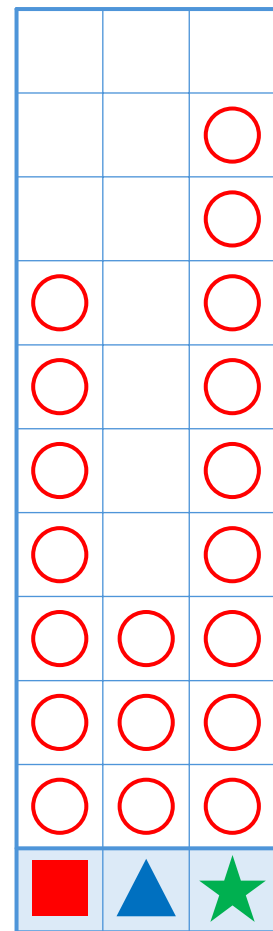
02

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 $26 + 5 = 31$

② $65 + 8 = 73$

③ $87 + 6 = 93$

④ $45 + 7 = 52$

⑤ $59 + 3 = 62$

⑥ $14 + 9 = 23$

⑦ $78 + 4 = 82$

⑧ $32 + 9 = 41$

⑨ $65 + 9 = 74$

⑩ $57 + 3 = 60$

⑪ $26 + 6 = 32$

⑫ $17 + 4 = 21$

⑬ $73 + 8 = 81$

⑭ $48 + 2 = 50$



04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $91 - 8 = 83$

② $42 - 5 = 37$

③ $83 - 8 = 75$

④ $51 - 2 = 49$

⑤ $23 - 4 = 19$

⑥ $60 - 8 = 52$

⑦ $32 - 6 = 26$

⑧ $71 - 7 = 64$

⑨ $34 - 5 = 29$

⑩ $23 - 7 = 16$

⑪ $51 - 6 = 45$

⑫ $92 - 4 = 88$

⑬ $62 - 3 = 59$

⑭ $80 - 9 = 71$

■ つぎの時こくをいみましょう。

①



10時20分の
30分後(あと)

10時50分

②



2時50分の
30分前(まえ)

2時20分

③



3時45分の
1時間後(あと)

4時45分

④



5時35分の
30分後(あと)

6時5分

⑤



7時25分の
1時間前(まえ)

6時25分

⑥



9時15分の
30分前(まえ)

8時45分



■ つぎの時こくをいみましょう。

①



11時10分の
30分前(まえ)

10時40分

②



3時5分の
30分後(あと)

3時35分

③



8時30分の
30分前(まえ)

8時

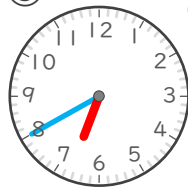
④



7時55分の
30分後(あと)

8時25分

⑤



6時40分の
1時間前(まえ)

5時40分

⑥

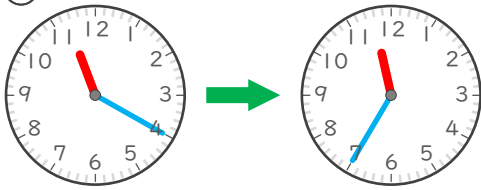


5時の
1時間後(あと)

6時

■ 間の時間はなん分ですか。

①

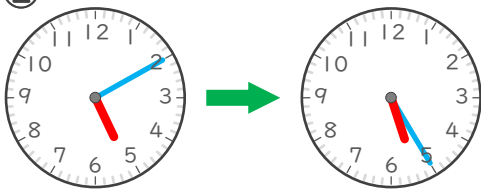


11時20分

11時35分

15分

②

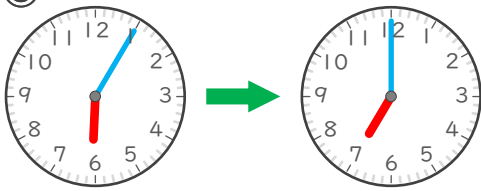


5時10分

5時25分

15分

③

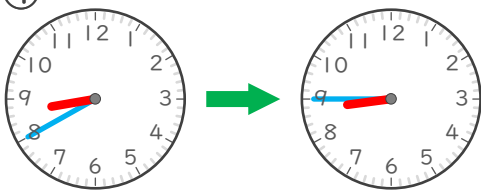


6時5分

7時

55分

④

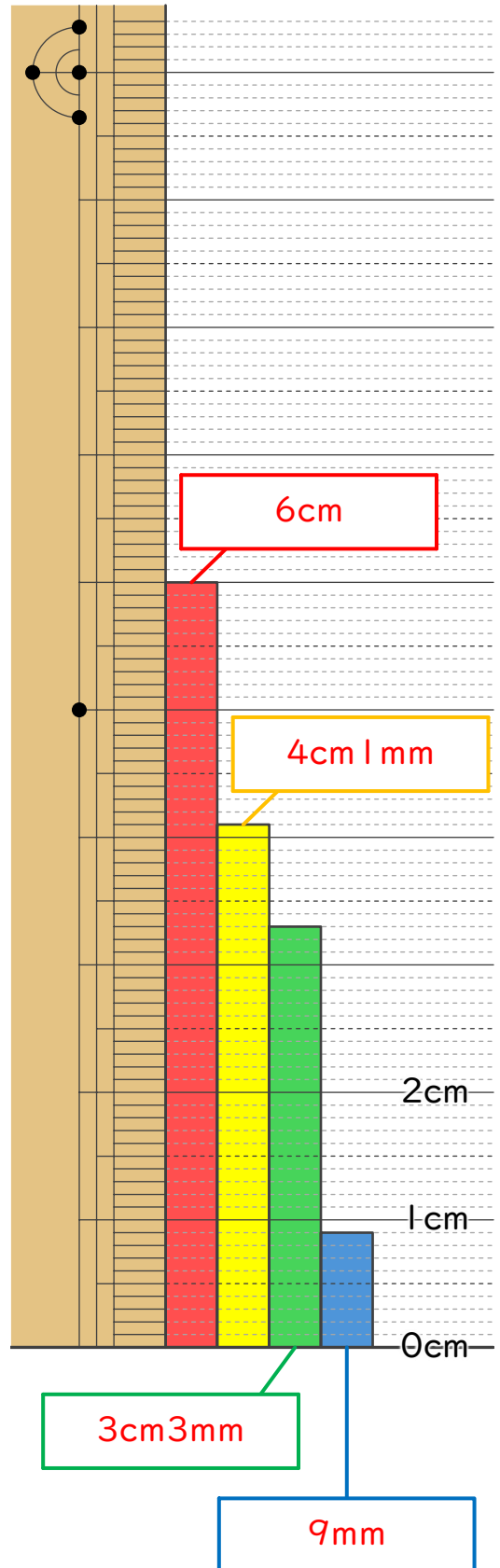


8時40分

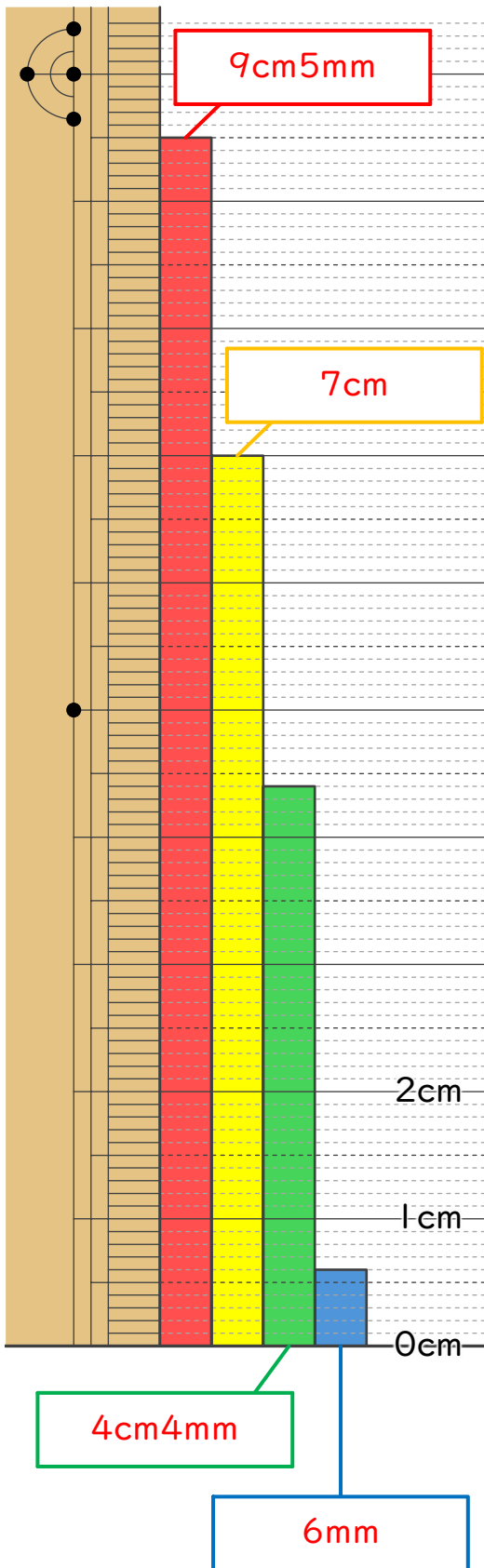
8時45分

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 2cm = 20 mm
- ② 69mm = 6 cm 9 mm
- ③ 70mm = 7 cm
- ④ 5cm7mm = 57 mm
- ⑤ 3cm = 30 mm
- ⑥ 13mm = 1 cm 3 mm
- ⑦ 80mm = 8 cm
- ⑧ 7cm2mm = 72 mm
- ⑨ 81mm = 8 cm 1 mm
- ⑩ 40mm = 4 cm
- ⑪ 4cm6mm = 46 mm
- ⑫ 9cm = 90 mm
- ⑬ 6cm = 60 mm
- ⑭ 38mm = 3 cm 8 mm

■ たし算をしましょう。

① $4\text{cm} + 1\text{cm}1\text{mm}$

5cm 1mm

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

9cm

③ $1\text{cm}2\text{mm} + 8\text{cm}3\text{mm}$

9cm 5mm

④ $4\text{cm}1\text{mm} + 3\text{cm}8\text{mm}$

7cm 9mm

⑤ $3\text{mm} + 7\text{cm}5\text{mm}$

7cm 8mm

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

3cm 4mm

⑦ $4\text{cm}3\text{mm} + 3\text{mm}$

4cm 6mm

⑧ $3\text{cm}2\text{mm} + 1\text{cm}$

4cm 2mm

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

3cm

⑩ $3\text{cm}6\text{mm} + 5\text{cm}3\text{mm}$

8cm 9mm



■ たし算をしましょう。

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

4cm 4mm

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

9cm

③ $1\text{cm}2\text{mm} + 5\text{cm}6\text{mm}$

6cm 8mm

④ $3\text{cm}5\text{mm} + 3\text{cm}$

6cm 5mm

⑤ $9\text{cm}7\text{mm} + 2\text{mm}$

9cm 9mm

⑥ $4\text{cm} + 2\text{cm}3\text{mm}$

6cm 3mm

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

7cm 5mm

⑧ $2\text{cm}7\text{mm} + 5\text{cm}3\text{mm}$

8cm

⑨ $7\text{cm}2\text{mm} + 2\text{cm}4\text{mm}$

9cm 6mm

⑩ $1\text{mm} + 8\text{cm}6\text{mm}$

8cm 7mm

■ ひき算をしましょう。

① $5\text{cm}2\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$

1 cm 1 mm

② $8\text{cm}4\text{mm} - 4\text{cm}3\text{mm}$

4 cm 1 mm

③ $7\text{cm}9\text{mm} - 2\text{cm}2\text{mm}$

5 cm 7 mm

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

3 cm 5 mm

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

5 cm 5 mm

⑥ $5\text{cm}4\text{mm} - 2\text{mm}$

5 cm 2 mm

⑦ $2\text{cm}9\text{mm} - 1\text{cm}9\text{mm}$

1 cm

⑧ $7\text{cm}2\text{mm} - 4\text{cm}$

3 cm 2 mm

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

3 mm

⑩ $6\text{cm}3\text{mm} - 3\text{cm}2\text{mm}$

3 cm 1 mm



■ ひき算をしましょう。

① $9\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}5\text{mm}$

6 cm 2 mm

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

2 cm

③ $9\text{cm}8\text{mm} - 2\text{cm}2\text{mm}$

7 cm 6 mm

④ $1\text{cm}9\text{mm} - 8\text{mm}$

1 cm 1 mm

⑤ $7\text{cm}6\text{mm} - 7\text{cm}2\text{mm}$

4 mm

⑥ $6\text{cm}8\text{mm} - 5\text{cm}1\text{mm}$

1 cm 7 mm

⑦ $7\text{cm}8\text{mm} - 1\text{cm}4\text{mm}$

6 cm 4 mm

⑧ $8\text{cm}5\text{mm} - 2\text{cm}4\text{mm}$

6 cm 1 mm

⑨ $5\text{cm}3\text{mm} - 3\text{cm}$

2 cm 3 mm

⑩ $9\text{cm}8\text{mm} - 8\text{cm}5\text{mm}$

1 cm 3 mm

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 9 \\ \hline + & 2 & 7 \\ \hline & 4 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 6 \\ \hline + & 3 & 0 \\ \hline & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 8 \\ \hline + & 1 & 8 \\ \hline & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 5 \\ \hline + & 4 & 6 \\ \hline & 5 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 5 \\ \hline + & 5 & 5 \\ \hline & 8 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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



■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 9 \\ \hline + & 6 & 6 \\ \hline & 9 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 0 \\ \hline + & 6 & 2 \\ \hline & 7 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 6 \\ \hline + & 3 & 8 \\ \hline & 7 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 1 \\ \hline + & 1 & 3 \\ \hline & 9 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 9 \\ \hline + & 1 & 3 \\ \hline & 9 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 90 \\ - 41 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ 32 \\ - 9 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 38 \\ - 19 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ 77 \\ - 27 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ 97 \\ - 58 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ 92 \\ - 87 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ 73 \\ - 15 \\ \hline 58 \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 50 \\ - 37 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ 52 \\ - 48 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ 74 \\ - 5 \\ \hline 69 \end{array}$$

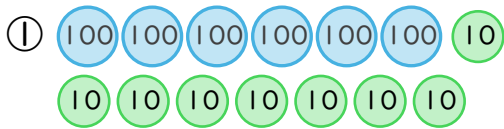
$$\begin{array}{r} \text{④} \\ 53 \\ - 40 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ 93 \\ - 76 \\ \hline 17 \end{array}$$

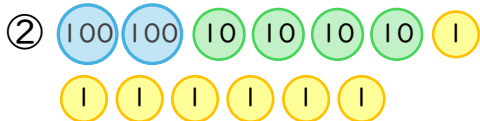
$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ 98 \\ - 61 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ 84 \\ - 68 \\ \hline 16 \end{array}$$

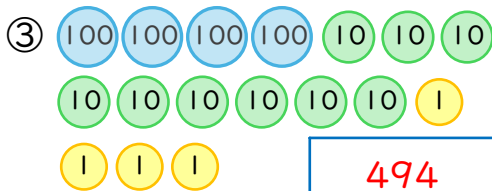
■ 数字で かきましょう。



680



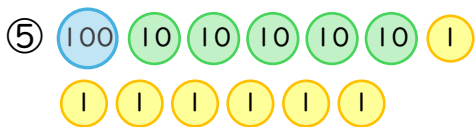
247



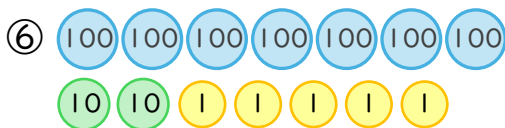
494



353



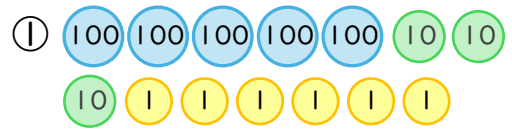
157



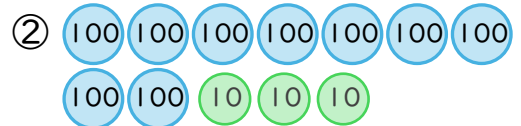
725



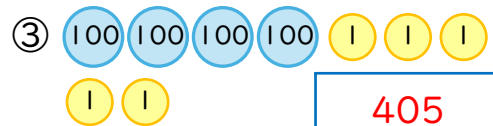
■ 数字で かきましょう。



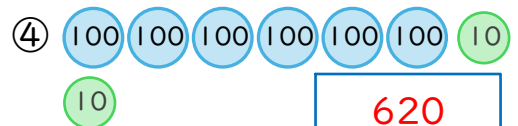
536



930



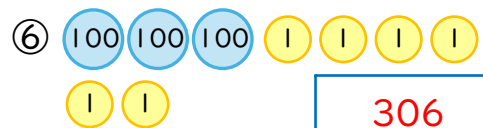
405



620



115



306

■ 数字で かきましょう。

① 六百十八

618

② 四百二十五

425

③ 百七

107

④ 八百三十九

839

⑤ 九百四

904

⑥ 百六十三

163

⑦ 二百八十一

281

⑧ 七百十一

711

⑨ 百九十

190

⑩ 五百五十一

551

⑪ 九百七十

970

⑫ 三百十二

312



■ かん字で かきましょう。

① 919

九 百 十 九

② 916

九 百 十 六

③ 311

三 百 十 一

④ 191

百 九 十 一

⑤ 607

六 百 七

⑥ 780

七 百 八 十

⑦ 235

二 百 三 十 五

⑧ 324

三 百 二 十 四

⑨ 808

八 百 八

⑩ 553

五 百 五 十 三

⑪ 440

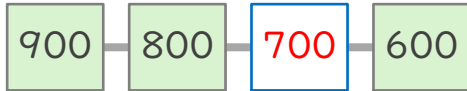
四 百 四 十

⑫ 172

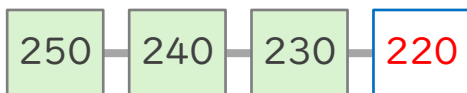
百 七 十 二

■ 四角にあてはまる数を
かきましょう。

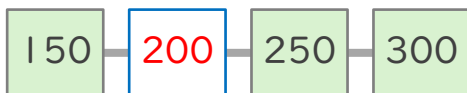
①



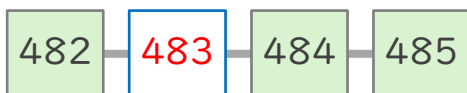
②



③



④



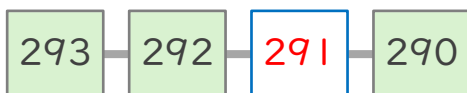
⑤



⑥



⑦



■ 大きい方の数に丸を
つけましょう。



■ たし算をしましょう。

$① 70 + 70 = 140$

$② 90 + 60 = 150$

$③ 40 + 80 = 120$

$④ 80 + 30 = 110$

$⑤ 30 + 90 = 120$

$⑥ 80 + 70 = 150$

$⑦ 80 + 80 = 160$

$⑧ 90 + 90 = 180$

$⑨ 80 + 60 = 140$

$⑩ 40 + 70 = 110$

$⑪ 90 + 40 = 130$

$⑫ 50 + 60 = 110$

$⑬ 50 + 90 = 140$

$⑭ 70 + 60 = 130$



■ ひき算をしましょう。

$① 120 - 30 = 90$

$② 110 - 70 = 40$

$③ 130 - 50 = 80$

$④ 120 - 60 = 60$

$⑤ 170 - 90 = 80$

$⑥ 120 - 40 = 80$

$⑦ 110 - 30 = 80$

$⑧ 150 - 80 = 70$

$⑨ 130 - 60 = 70$

$⑩ 140 - 80 = 60$

$⑪ 130 - 40 = 90$

$⑫ 110 - 90 = 20$

$⑬ 140 - 70 = 70$

$⑭ 150 - 90 = 60$

27

100をこえる数

■ たし算をしましょう。

① $700 + 200 = 900$

② $200 + 800 = 1000$

③ $900 + 100 = 1000$

④ $200 + 300 = 500$

⑤ $100 + 400 = 500$

⑥ $200 + 200 = 400$

⑦ $300 + 100 = 400$

⑧ $300 + 500 = 800$

⑨ $400 + 600 = 1000$

⑩ $800 + 100 = 900$

⑪ $400 + 400 = 800$

⑫ $100 + 100 = 200$

⑬ $200 + 400 = 600$

⑭ $600 + 100 = 700$



28

100をこえる数

■ ひき算をしましょう。

① $1000 - 700 = 300$

② $800 - 400 = 400$

③ $400 - 100 = 300$

④ $900 - 800 = 100$

⑤ $900 - 200 = 700$

⑥ $900 - 500 = 400$

⑦ $1000 - 100 = 900$

⑧ $300 - 200 = 100$

⑨ $600 - 200 = 400$

⑩ $700 - 600 = 100$

⑪ $700 - 500 = 200$

⑫ $800 - 300 = 500$

⑬ $800 - 100 = 700$

⑭ $500 - 300 = 200$