

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

しょうがく
小学2年生

ねんせい
ねんせい
パート1

たてながドリル

-05



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 $75 + 6 =$

② $66 + 6 =$

③ $49 + 4 =$

④ $53 + 9 =$

⑤ $24 + 8 =$

⑥ $17 + 4 =$

⑦ $82 + 9 =$

⑧ $39 + 1 =$

⑨ $55 + 8 =$

⑩ $47 + 6 =$

⑪ $89 + 5 =$

⑫ $65 + 5 =$

⑬ $13 + 8 =$

⑭ $77 + 5 =$



04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $50 - 4 =$

② $83 - 9 =$

③ $71 - 4 =$

④ $61 - 9 =$

⑤ $94 - 9 =$

⑥ $32 - 5 =$

⑦ $41 - 5 =$

⑧ $23 - 7 =$

⑨ $82 - 3 =$

⑩ $71 - 8 =$

⑪ $60 - 5 =$

⑫ $92 - 4 =$


⑬ $22 - 6 =$

⑭ $43 - 5 =$


05 時こくと時間

■ つぎの時こくをいみましょう。


① 9時20分の
1時間後(あと)




② 8時40分の
1時間前(まえ)




③ 4時10分の
30分後(あと)




④ 2時25分の
30分前(まえ)



⑤ 10時45分の
30分前(まえ)



⑥ 3時50分の
30分後(あと)







06 時こくと時間

■ つぎの時こくをいみましょう。


① 9時30分の
30分後(あと)




② 4時55分の
30分前(まえ)



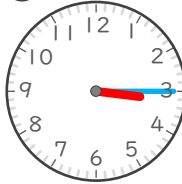
③ 5時35分の
1時間後(あと)




④ 10時5分の
30分前(まえ)



⑤ 3時15分の
30分後(あと)

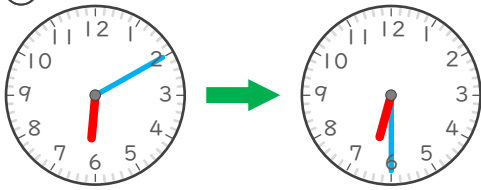


⑥ 11時の
1時間前(まえ)



■ 間の時間はなん分ですか。

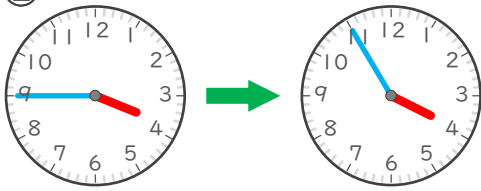
①



6時10分

6時30分

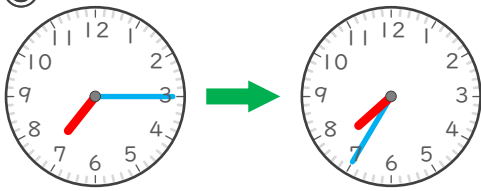
②



3時45分

3時55分

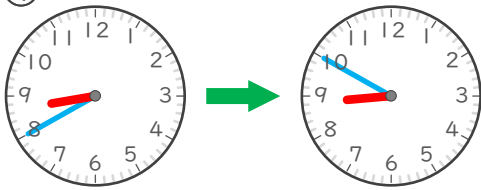
③



7時15分

7時35分

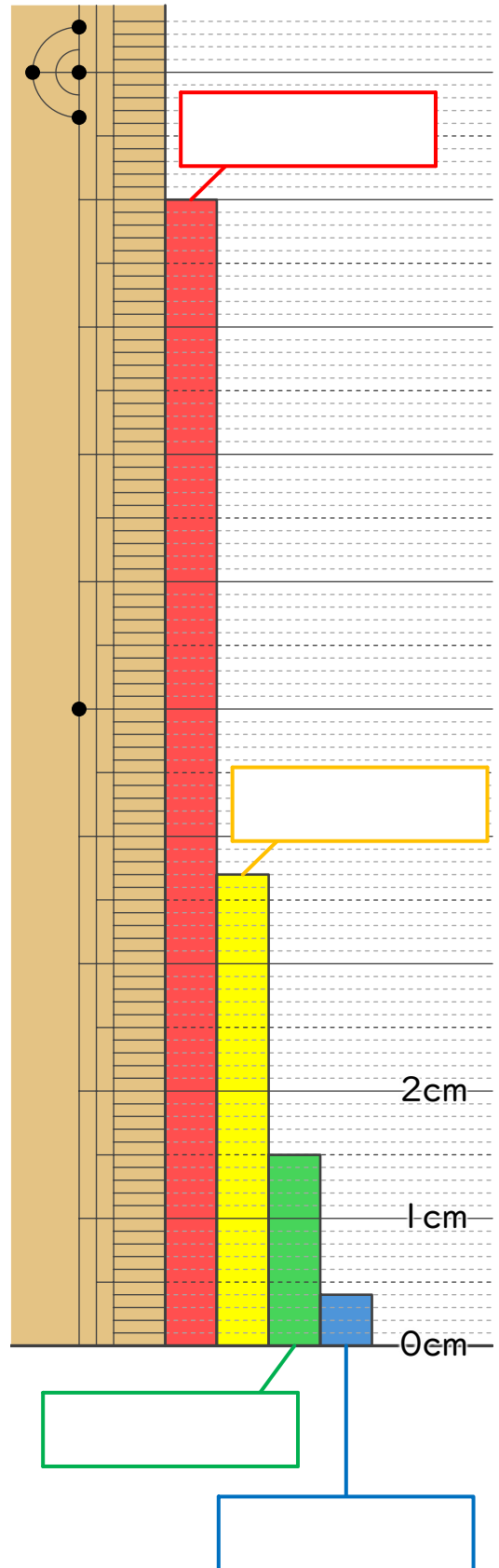
④



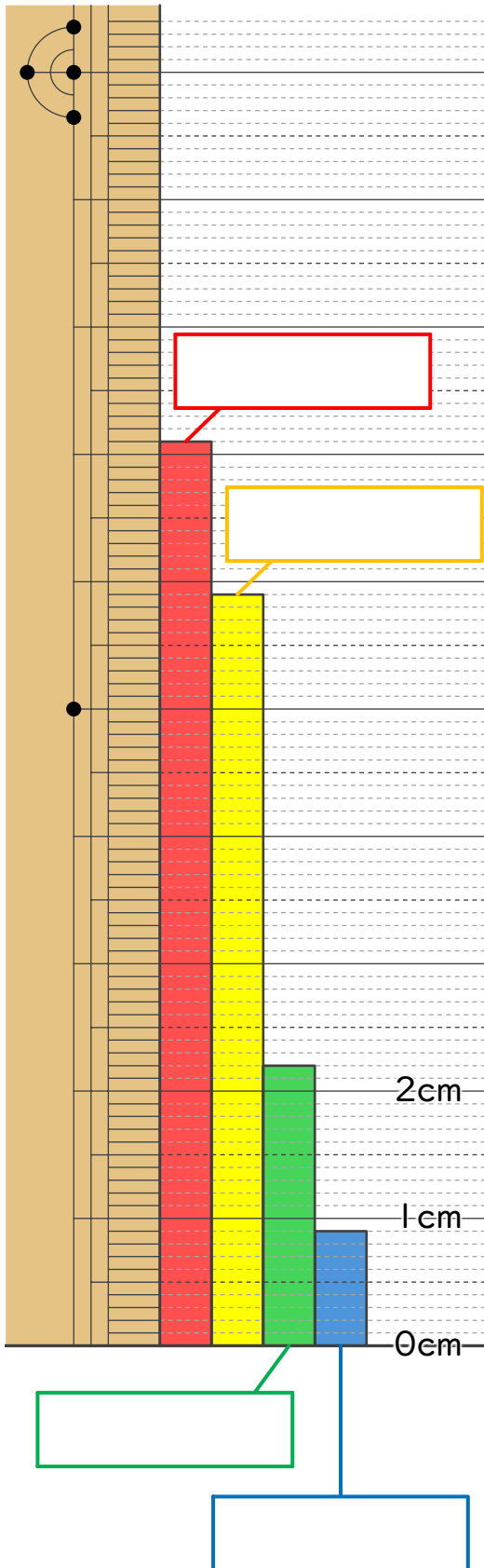
8時40分

8時50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 $3\text{cm}9\text{mm} =$ mm

② $67\text{mm} =$ cm mm

③ $70\text{mm} =$ cm

④ $8\text{cm} =$ mm

⑤ $6\text{cm} =$ mm

⑥ $4\text{cm}8\text{mm} =$ mm

⑦ $40\text{mm} =$ cm

⑧ $22\text{mm} =$ cm mm

⑨ $90\text{mm} =$ cm

⑩ $5\text{cm} =$ mm

⑪ $14\text{mm} =$ cm mm

⑫ $8\text{cm}5\text{mm} =$ mm

⑬ $3\text{cm} =$ mm

⑭ $5\text{cm}6\text{mm} =$ mm

■ たし算をしましょう。

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

② $4\text{cm} + 4\text{cm}9\text{mm}$

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

④ $2\text{mm} + 8\text{cm}1\text{mm}$

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

⑥ $1\text{cm}1\text{mm} + 4\text{mm}$

⑦ $5\text{cm}2\text{mm} + 2\text{cm}$

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

⑨ $2\text{cm}5\text{mm} + 7\text{cm}1\text{mm}$

⑩ $1\text{cm}4\text{mm} + 2\text{cm}5\text{mm}$



■ たし算をしましょう。

① $3\text{cm} + 4\text{cm}7\text{mm}$

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

③ $3\text{mm} + 5\text{cm}5\text{mm}$

④ $4\text{cm}3\text{mm} + 2\text{cm}$

⑤ $2\text{cm}9\text{mm} + 6\text{cm}1\text{mm}$

⑥ $7\text{cm}2\text{mm} + 1\text{cm}7\text{mm}$

⑦ $5\text{cm}5\text{mm} + 4\text{cm}2\text{mm}$

⑧ $4\text{cm}8\text{mm} + 1\text{mm}$

⑨ $2\text{cm}4\text{mm} + 2\text{cm}6\text{mm}$

⑩ $1\text{cm}6\text{mm} + 6\text{cm}1\text{mm}$

13

長さ

■ ひき算をしましょう。

① $5\text{cm}3\text{mm} - 2\text{cm}1\text{mm}$

② $8\text{cm}1\text{mm} - 2\text{cm}1\text{mm}$

③ $5\text{cm}4\text{mm} - 1\text{mm}$

④ $8\text{cm}9\text{mm} - 3\text{cm}$

⑤ $8\text{cm}9\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$

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

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

⑧ $9\text{cm}7\text{mm} - 5\text{cm}2\text{mm}$

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

⑩ $8\text{cm}5\text{mm} - 1\text{cm}1\text{mm}$



14

長さ

■ ひき算をしましょう。

① $6\text{cm}7\text{mm} - 2\text{cm}$

② $6\text{cm}6\text{mm} - 1\text{cm}5\text{mm}$

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

④ $9\text{cm}6\text{mm} - 7\text{cm}4\text{mm}$

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

⑥ $4\text{cm}9\text{mm} - 2\text{cm}5\text{mm}$

⑦ $6\text{cm}7\text{mm} - 3\text{mm}$

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

⑨ $2\text{cm}8\text{mm} - 1\text{cm}5\text{mm}$

⑩ $2\text{cm}7\text{mm} - 2\text{cm}1\text{mm}$

■ たし算をしましょう。

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

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

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 2 \\ \hline + & 1 & 0 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 8 \\ \hline + & 3 & 9 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 3 \\ \hline + & 6 & 9 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 4 \\ \hline + & 1 & 8 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 0 \\ \hline + & 3 & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 7 \\ \hline + & & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

■ ひき算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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



■ ひき算をしましょう。

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 5 \\ \hline - & 6 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 0 \\ \hline - & 7 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

■ 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

■ 数字で かきましょう。

① 九百九十七

② 五百十一

③ 百七十一

④ 五百十五

⑤ 八百二十九

⑥ 二百四十

⑦ 四百三十二

⑧ 三百六

⑨ 三百四

⑩ 七百五十

⑪ 百六十一

⑫ 六百十八



■ かん字で かきましょう。

① 831

② 125

③ 611

④ 709

⑤ 387

⑥ 350

⑦ 968

⑧ 811

⑨ 512

⑩ 404

⑪ 173

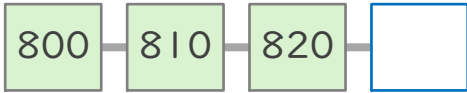
⑫ 290

23

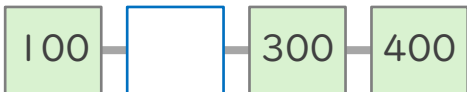
100をこえる数

■ 四角にあてはまる数を
かきましょう。

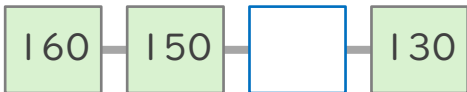
①



②



③



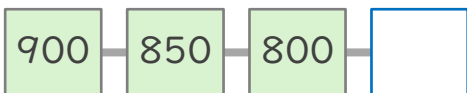
④



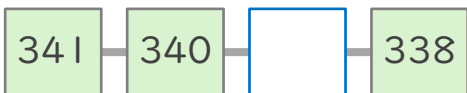
⑤



⑥



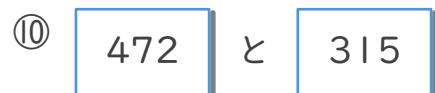
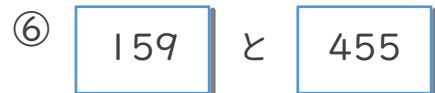
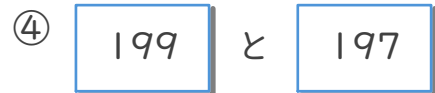
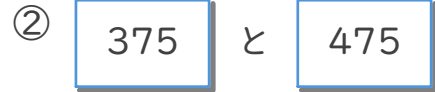
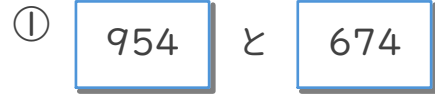
⑦



24

100をこえる数

■ 大きい方の数に丸を
つけましょう。



25

100をこえる数

■ たし算をしましょう。

① $70 + 60 =$

② $50 + 90 =$

③ $80 + 90 =$

④ $80 + 40 =$

⑤ $90 + 30 =$

⑥ $90 + 90 =$

⑦ $90 + 40 =$

⑧ $60 + 90 =$

⑨ $70 + 70 =$

⑩ $50 + 80 =$

⑪ $80 + 70 =$

⑫ $30 + 80 =$

⑬ $80 + 80 =$

⑭ $20 + 90 =$



26

100をこえる数

■ ひき算をしましょう。

① $110 - 40 =$

② $160 - 90 =$

③ $130 - 40 =$

④ $110 - 60 =$

⑤ $150 - 90 =$

⑥ $120 - 50 =$

⑦ $170 - 90 =$

⑧ $160 - 80 =$

⑨ $120 - 60 =$

⑩ $140 - 80 =$

⑪ $180 - 90 =$

⑫ $140 - 70 =$

⑬ $120 - 30 =$

⑭ $130 - 80 =$

27

100をこえる数

■ たし算をしましょう。

① $200 + 600 =$

② $500 + 300 =$

③ $800 + 100 =$

④ $300 + 400 =$

⑤ $700 + 100 =$

⑥ $200 + 500 =$

⑦ $600 + 300 =$

⑧ $100 + 500 =$

⑨ $700 + 200 =$

⑩ $100 + 200 =$

⑪ $200 + 800 =$

⑫ $200 + 200 =$

⑬ $400 + 400 =$

⑭ $300 + 100 =$



28

100をこえる数

■ ひき算をしましょう。

① $700 - 200 =$

② $600 - 400 =$

③ $300 - 100 =$

④ $900 - 600 =$

⑤ $200 - 100 =$

⑥ $700 - 400 =$

⑦ $1000 - 100 =$

⑧ $600 - 300 =$

⑨ $800 - 400 =$

⑩ $900 - 700 =$

⑪ $800 - 600 =$

⑫ $1000 - 200 =$

⑬ $1000 - 500 =$

⑭ $800 - 700 =$

03

たし算とひき算

■ たし算をしましょう。

① $75 + 6 = 81$

② $66 + 6 = 72$

③ $49 + 4 = 53$

④ $53 + 9 = 62$

⑤ $24 + 8 = 32$

⑥ $17 + 4 = 21$

⑦ $82 + 9 = 91$

⑧ $39 + 1 = 40$

⑨ $55 + 8 = 63$

⑩ $47 + 6 = 53$

⑪ $89 + 5 = 94$

⑫ $65 + 5 = 70$

⑬ $13 + 8 = 21$

⑭ $77 + 5 = 82$



04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $50 - 4 = 46$

② $83 - 9 = 74$

③ $71 - 4 = 67$

④ $61 - 9 = 52$

⑤ $94 - 9 = 85$

⑥ $32 - 5 = 27$

⑦ $41 - 5 = 36$

⑧ $23 - 7 = 16$

⑨ $82 - 3 = 79$

⑩ $71 - 8 = 63$

⑪ $60 - 5 = 55$

⑫ $92 - 4 = 88$

⑬ $22 - 6 = 16$

⑭ $43 - 5 = 38$

■ つぎの時こくを いきましょう。

①



9時20分の
1時間後(あと)

10時20分

②



8時40分の
1時間前(まえ)

7時40分

③



4時10分の
30分後(あと)

4時40分

④



2時25分の
30分前(まえ)

1時55分

⑤



10時45分の
30分前(まえ)

10時15分

⑥



3時50分の
30分後(あと)

4時20分



■ つぎの時こくを いきましょう。

①



9時30分の
30分後(あと)

10時

②



4時55分の
30分前(まえ)

4時25分

③



5時35分の
1時間後(あと)

6時35分

④



10時5分の
30分前(まえ)

9時35分

⑤



3時15分の
30分後(あと)

3時45分

⑥

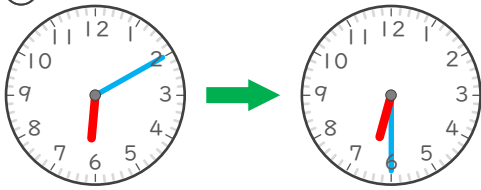


11時の
1時間前(まえ)

10時

■ 間の時間はなん分ですか。

①

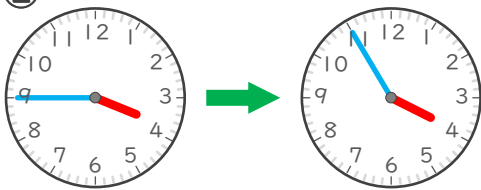


6時10分

6時30分

20分

②

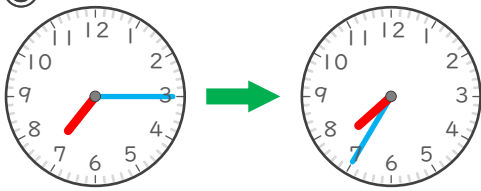


3時45分

3時55分

10分

③

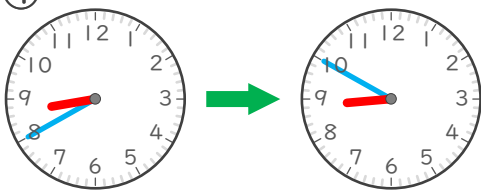


7時15分

7時35分

20分

④

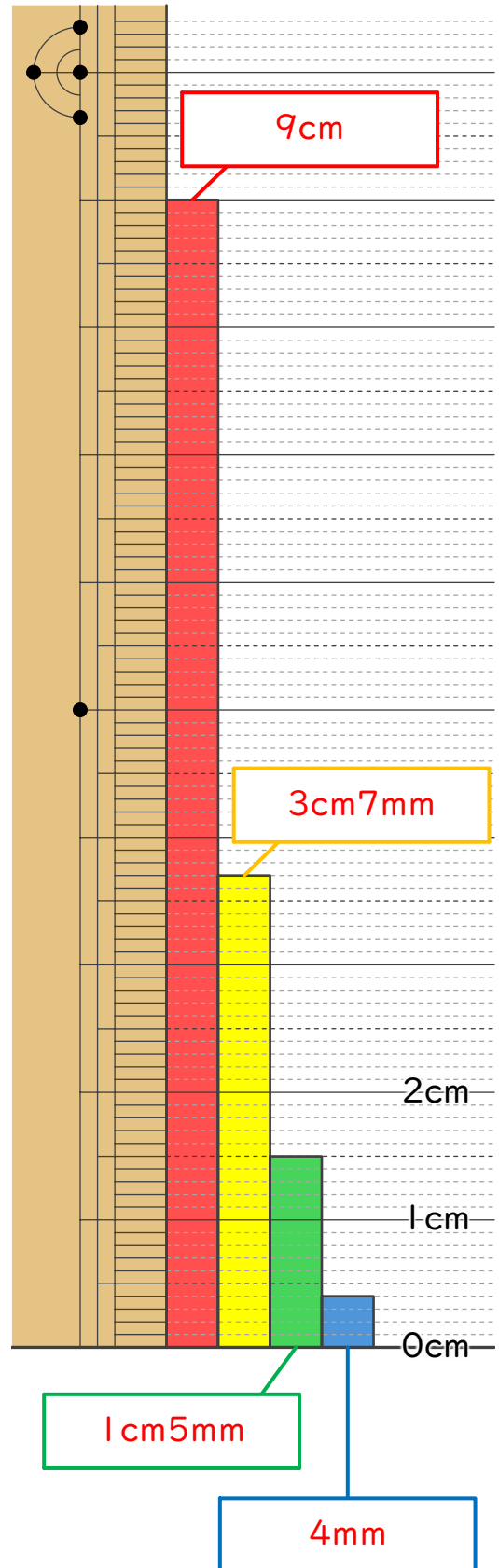


8時40分

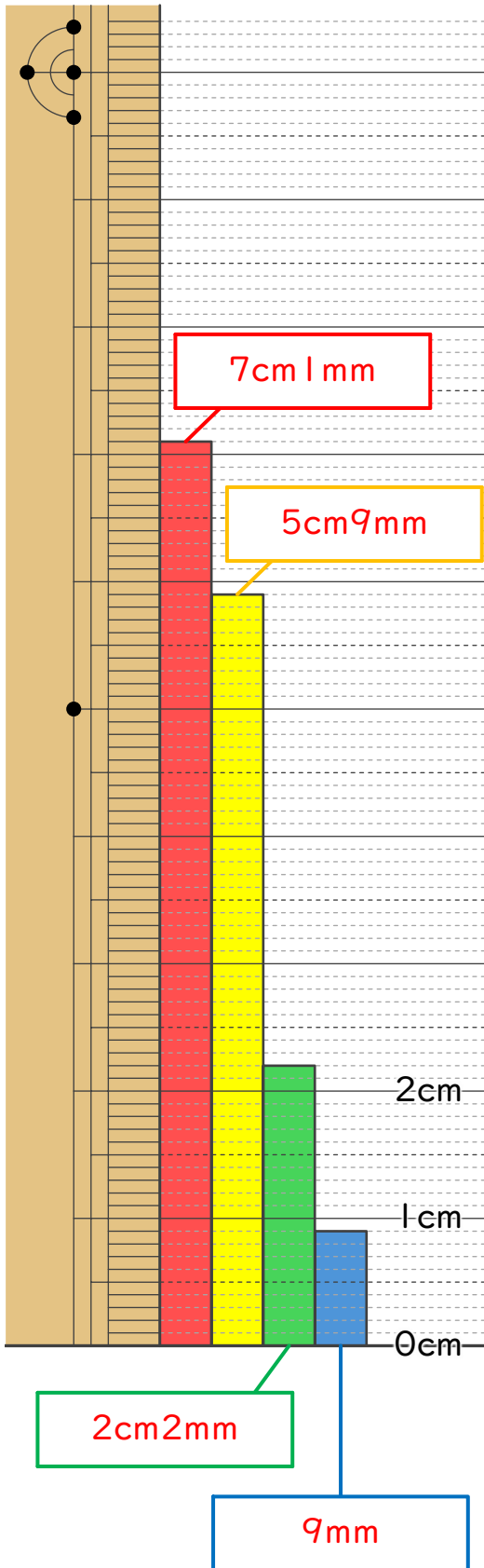
8時50分

10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 3cm9mm = 39 mm

② 67mm = 6 cm 7 mm

③ 70mm = 7 cm

④ 8cm = 80 mm

⑤ 6cm = 60 mm

⑥ 4cm8mm = 48 mm

⑦ 40mm = 4 cm

⑧ 22mm = 2 cm 2 mm

⑨ 90mm = 9 cm

⑩ 5cm = 50 mm

⑪ 14mm = 1 cm 4 mm

⑫ 8cm5mm = 85 mm

⑬ 3cm = 30 mm

⑭ 5cm6mm = 56 mm

■ たし算をしましょう。

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

6cm

② $4\text{cm} + 4\text{cm}9\text{mm}$

8cm9mm

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

9cm4mm

④ $2\text{mm} + 8\text{cm}1\text{mm}$

8cm3mm

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

6cm6mm

⑥ $1\text{cm}1\text{mm} + 4\text{mm}$

1cm5mm

⑦ $5\text{cm}2\text{mm} + 2\text{cm}$

7cm2mm

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

5cm

⑨ $2\text{cm}5\text{mm} + 7\text{cm}1\text{mm}$

9cm6mm

⑩ $1\text{cm}4\text{mm} + 2\text{cm}5\text{mm}$

3cm9mm



■ たし算をしましょう。

① $3\text{cm} + 4\text{cm}7\text{mm}$

7cm7mm

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

6cm6mm

③ $3\text{mm} + 5\text{cm}5\text{mm}$

5cm8mm

④ $4\text{cm}3\text{mm} + 2\text{cm}$

6cm3mm

⑤ $2\text{cm}9\text{mm} + 6\text{cm}1\text{mm}$

9cm

⑥ $7\text{cm}2\text{mm} + 1\text{cm}7\text{mm}$

8cm9mm

⑦ $5\text{cm}5\text{mm} + 4\text{cm}2\text{mm}$

9cm7mm

⑧ $4\text{cm}8\text{mm} + 1\text{mm}$

4cm9mm

⑨ $2\text{cm}4\text{mm} + 2\text{cm}6\text{mm}$

5cm

⑩ $1\text{cm}6\text{mm} + 6\text{cm}1\text{mm}$

7cm7mm

■ ひき算をしましょう。

① $5\text{cm}3\text{mm} - 2\text{cm}1\text{mm}$

3cm2mm

② $8\text{cm}1\text{mm} - 2\text{cm}1\text{mm}$

6cm

③ $5\text{cm}4\text{mm} - 1\text{mm}$

5cm3mm

④ $8\text{cm}9\text{mm} - 3\text{cm}$

5cm9mm

⑤ $8\text{cm}9\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$

4cm8mm

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

3cm3mm

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

4mm

⑧ $9\text{cm}7\text{mm} - 5\text{cm}2\text{mm}$

4cm5mm

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

1cm3mm

⑩ $8\text{cm}5\text{mm} - 1\text{cm}1\text{mm}$

7cm4mm



■ ひき算をしましょう。

① $6\text{cm}7\text{mm} - 2\text{cm}$

4cm7mm

② $6\text{cm}6\text{mm} - 1\text{cm}5\text{mm}$

5cm1mm

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

1cm

④ $9\text{cm}6\text{mm} - 7\text{cm}4\text{mm}$

2cm2mm

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

2cm1mm

⑥ $4\text{cm}9\text{mm} - 2\text{cm}5\text{mm}$

2cm4mm

⑦ $6\text{cm}7\text{mm} - 3\text{mm}$

6cm4mm

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

2cm1mm

⑨ $2\text{cm}8\text{mm} - 1\text{cm}5\text{mm}$

1cm3mm

⑩ $2\text{cm}7\text{mm} - 2\text{cm}1\text{mm}$

6mm

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 1 \\ \hline + & 8 & 6 \\ \hline & 9 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 2 \\ \hline + & 1 & 0 \\ \hline & 7 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 2 \\ \hline + & 2 & 8 \\ \hline & 4 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 8 \\ \hline + & 3 & 9 \\ \hline & 9 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 3 \\ \hline + & 6 & 9 \\ \hline & 9 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 4 \\ \hline + & 1 & 8 \\ \hline & 7 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 0 \\ \hline + & 3 & 5 \\ \hline & 4 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 7 \\ \hline + & 1 & 3 \\ \hline & 9 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 7 \\ \hline + & & 5 \\ \hline & 9 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

■ ひき算をしましょう。

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

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

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 2 \\ \hline - & 2 & 4 \\ \hline & 4 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 4 \\ \hline - & 2 & 1 \\ \hline & 6 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 3 \\ \hline - & 2 & 5 \\ \hline & 1 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 0 \\ \hline - & 3 & 1 \\ \hline & 3 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

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

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

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 1 \\ \hline - & 1 & 8 \\ \hline & 4 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

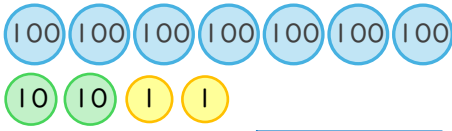
$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 6 \\ \hline - & 2 & 6 \\ \hline & 3 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

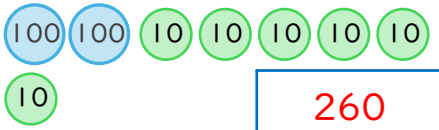
$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 5 \\ \hline - & 6 & 7 \\ \hline & 1 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

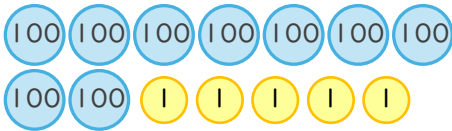
$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 2 \\ \hline - & 1 & 3 \\ \hline & 1 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

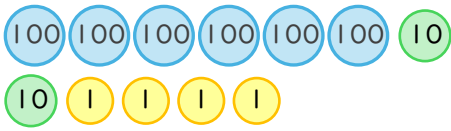
$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 0 \\ \hline - & 7 & 7 \\ \hline & 1 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

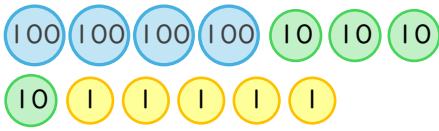
■ 数字で かきましょう。

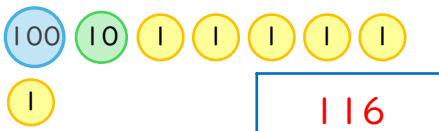
①  722

②  260

③  905

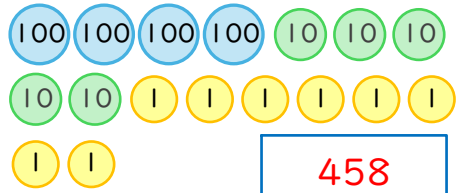
④  624

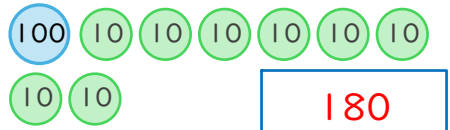
⑤  445

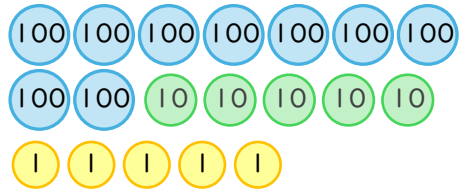
⑥  116




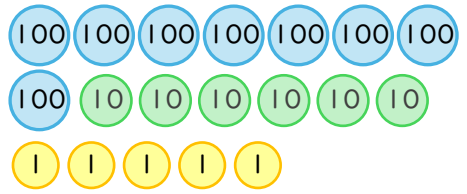
■ 数字で かきましょう。

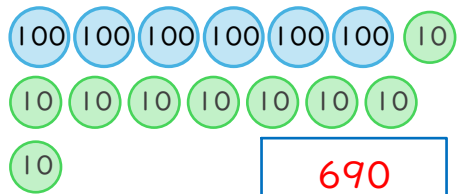
①  458

②  180

③  955

④  302

⑤  865

⑥  690

■ 数字で かきましょう。

① 九百九十七

997

② 五百十一

511

③ 百七十一

171

④ 五百十五

515

⑤ 八百二十九

829

⑥ 二百四十

240

⑦ 四百三十二

432

⑧ 三百六

306

⑨ 三百四

304

⑩ 七百五十

750

⑪ 百六十一

161

⑫ 六百十八

618



■ かん字で かきましょう。

① 831

八百三十一

② 125

百二十五

③ 611

六百十一

④ 709

七百九

⑤ 387

三百八十七

⑥ 350

三百五十

⑦ 968

九百六十八

⑧ 811

八百十一

⑨ 512

五百十二

⑩ 404

四百四

⑪ 173

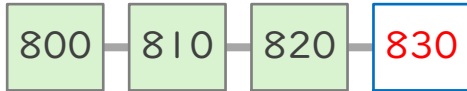
百七十三

⑫ 290

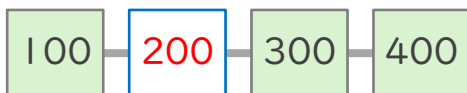
二百九十

■ 四角にあてはまる数を
かきましょう。

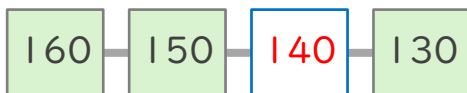
①



②



③



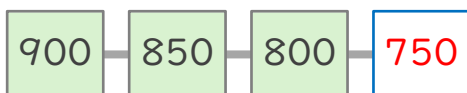
④



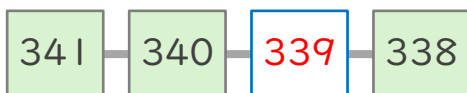
⑤



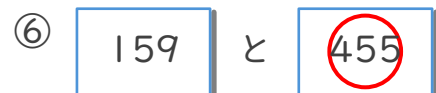
⑥



⑦



■ 大きい方の数に丸を
つけましょう。



■ たし算をしましょう。

$① 70 + 60 = 130$

$② 50 + 90 = 140$

$③ 80 + 90 = 170$

$④ 80 + 40 = 120$

$⑤ 90 + 30 = 120$

$⑥ 90 + 90 = 180$

$⑦ 90 + 40 = 130$

$⑧ 60 + 90 = 150$

$⑨ 70 + 70 = 140$

$⑩ 50 + 80 = 130$

$⑪ 80 + 70 = 150$

$⑫ 30 + 80 = 110$

$⑬ 80 + 80 = 160$

$⑭ 20 + 90 = 110$



■ ひき算をしましょう。

$① 110 - 40 = 70$

$② 160 - 90 = 70$

$③ 130 - 40 = 90$

$④ 110 - 60 = 50$

$⑤ 150 - 90 = 60$

$⑥ 120 - 50 = 70$

$⑦ 170 - 90 = 80$

$⑧ 160 - 80 = 80$

$⑨ 120 - 60 = 60$

$⑩ 140 - 80 = 60$

$⑪ 180 - 90 = 90$

$⑫ 140 - 70 = 70$

$⑬ 120 - 30 = 90$

$⑭ 130 - 80 = 50$

■ たし算をしましょう。

$① 200 + 600 = 800$

$② 500 + 300 = 800$

$③ 800 + 100 = 900$

$④ 300 + 400 = 700$

$⑤ 700 + 100 = 800$

$⑥ 200 + 500 = 700$

$⑦ 600 + 300 = 900$

$⑧ 100 + 500 = 600$

$⑨ 700 + 200 = 900$

$⑩ 100 + 200 = 300$

$⑪ 200 + 800 = 1000$

$⑫ 200 + 200 = 400$

$⑬ 400 + 400 = 800$

$⑭ 300 + 100 = 400$



■ ひき算をしましょう。

$① 700 - 200 = 500$

$② 600 - 400 = 200$

$③ 300 - 100 = 200$

$④ 900 - 600 = 300$

$⑤ 200 - 100 = 100$

$⑥ 700 - 400 = 300$

$⑦ 1000 - 100 = 900$

$⑧ 600 - 300 = 300$

$⑨ 800 - 400 = 400$

$⑩ 900 - 700 = 200$

$⑪ 800 - 600 = 200$

$⑫ 1000 - 200 = 800$

$⑬ 1000 - 500 = 500$

$⑭ 800 - 700 = 100$