

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
パート 1

たてながドリル

- 03



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



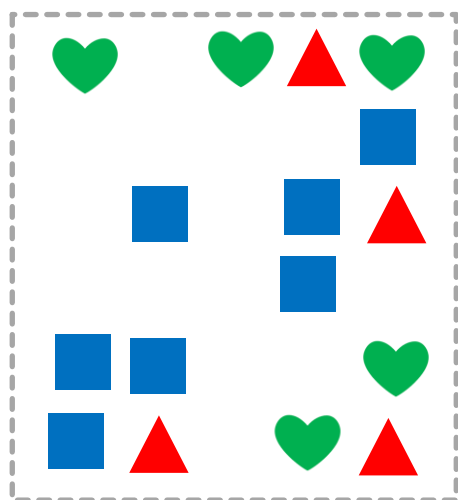
はんぶん に きって たてながドリルの かんせい!

(きらなくても つかえるよ)




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。



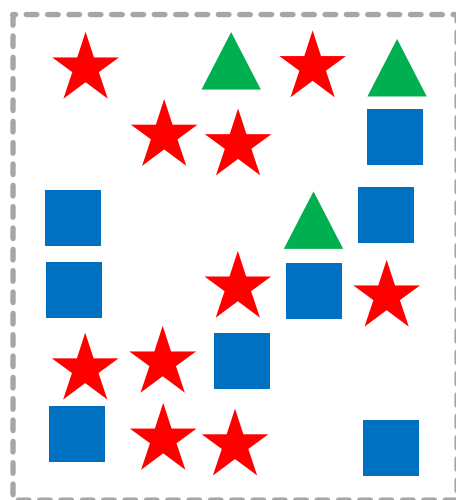
形しらべ




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

kyozai-okiba.com

月

日

たし算と ひき算

■ たし算をしましょう。

① $58 + 4 =$

② $16 + 7 =$

③ $23 + 7 =$

④ $67 + 5 =$

⑤ $72 + 9 =$

⑥ $88 + 3 =$

⑦ $39 + 5 =$

⑧ $42 + 8 =$

⑨ $65 + 8 =$

⑩ $19 + 4 =$

⑪ $55 + 6 =$

⑫ $76 + 6 =$

⑬ $44 + 7 =$

⑭ $29 + 3 =$



04

kyozai-okiba.com

月

日

たし算と ひき算

■ ひき算をしましょう。

① $20 - 8 =$

② $32 - 3 =$

③ $93 - 9 =$

④ $41 - 4 =$

⑤ $62 - 6 =$

⑥ $53 - 7 =$

⑦ $71 - 8 =$

⑧ $80 - 3 =$

⑨ $61 - 2 =$

⑩ $33 - 8 =$

⑪ $41 - 5 =$

⑫ $72 - 7 =$

⑬ $52 - 8 =$

⑭ $94 - 5 =$

■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



5時55分 の
30分前(まえ)

②



6時10分 の
30分前(まえ)

③



2時20分 の
30分後(あと)

④



7時35分 の
30分後(あと)

⑤



8時5分 の
1時間前(まえ)

⑥



9時45分 の
1時間後(あと)



■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



7時15分 の
30分前(まえ)

②



4時25分 の
1時間後(あと)

③



11時40分 の
30分前(まえ)

④



5時50分 の
1時間前(まえ)

⑤



10時 の
30分後(あと)

⑥



6時30分 の
30分後(あと)

■ 間の時間は なん分ですか。

①



2時35分



2時40分

②



10時15分



11時

③



3時30分



3時45分

④

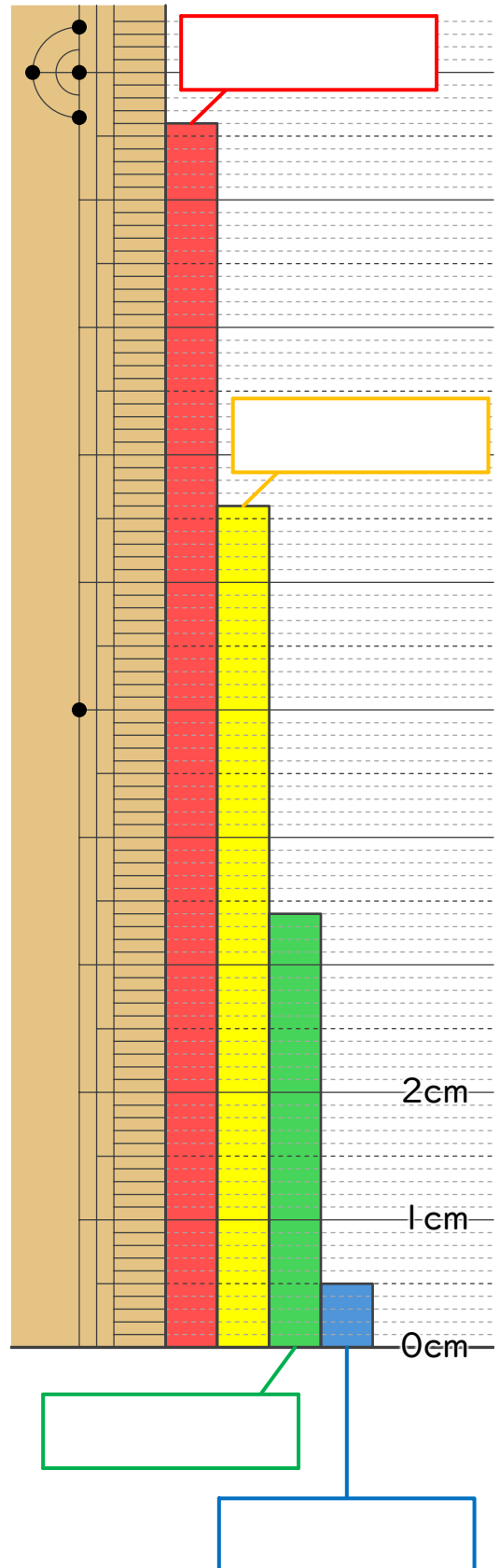


8時25分

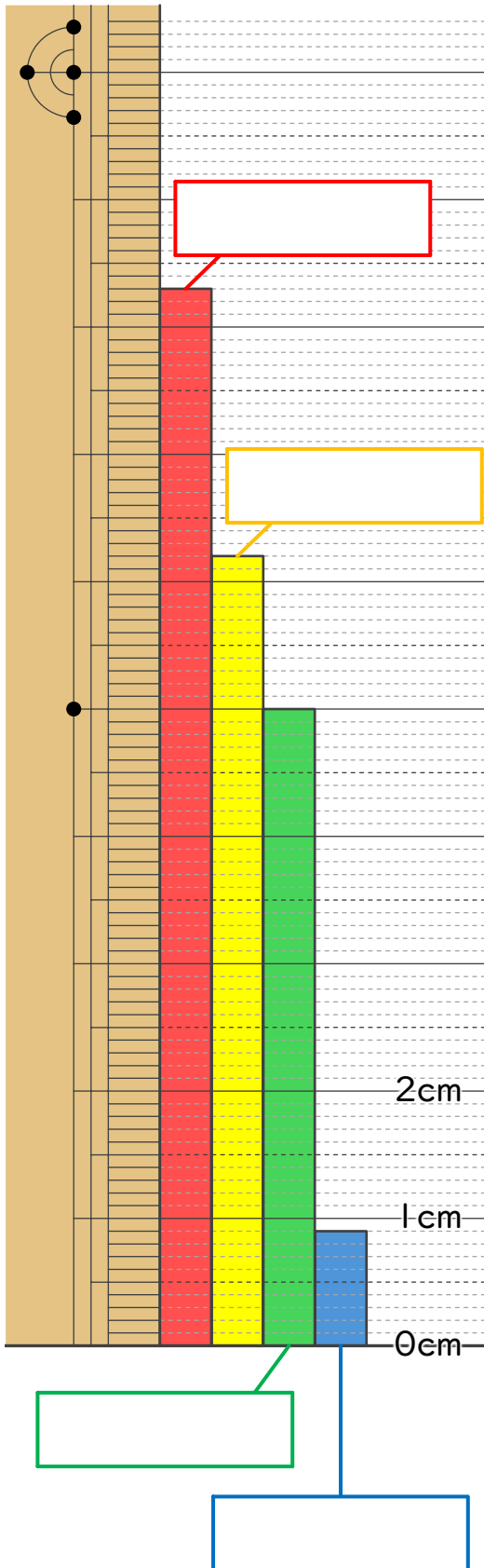


8時55分

■ 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 81mm = cm mm

② 70mm = cm

③ 4cm2mm = mm

④ 5cm = mm

⑤ 6cm = mm

⑥ 6cm7mm = mm

⑦ 30mm = cm

⑧ 54mm = cm mm

⑨ 75mm = cm mm

⑩ 80mm = cm

⑪ 2cm = mm

⑫ 1cm6mm = mm

⑬ 90mm = cm

⑭ 9cm3mm = mm

■ たし算をしましょう。

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

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

③ $2\text{cm}2\text{mm} + 5\text{mm}$

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

⑤ $3\text{mm} + 7\text{cm}5\text{mm}$

⑥ $2\text{cm}9\text{mm} + 3\text{cm}$

⑦ $1\text{cm}5\text{mm} + 4\text{cm}4\text{mm}$

⑧ $4\text{cm} + 4\text{cm}4\text{mm}$

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

⑩ $1\text{cm}8\text{mm} + 7\text{cm}1\text{mm}$



■ たし算をしましょう。

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

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

③ $1\text{cm} + 5\text{cm}8\text{mm}$

④ $1\text{cm}6\text{mm} + 2\text{mm}$

⑤ $2\text{mm} + 6\text{cm}2\text{mm}$

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

⑦ $1\text{cm}3\text{mm} + 8\text{cm}$

⑧ $3\text{cm}6\text{mm} + 3\text{cm}4\text{mm}$

⑨ $5\text{cm}1\text{mm} + 3\text{cm}6\text{mm}$

⑩ $4\text{cm}4\text{mm} + 3\text{cm}4\text{mm}$

■ ひき算をしましょう。

① $7\text{cm}8\text{mm} - 7\text{cm}5\text{mm}$

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

③ $6\text{cm} - 3\text{cm}8\text{mm}$

④ $7\text{cm} - 5\text{cm}1\text{mm}$

⑤ $8\text{cm}9\text{mm} - 2\text{cm}$

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

⑦ $4\text{cm}8\text{mm} - 2\text{cm}7\text{mm}$

⑧ $7\text{cm}3\text{mm} - 5\text{cm}1\text{mm}$

⑨ $9\text{cm}5\text{mm} - 3\text{cm}2\text{mm}$

⑩ $2\text{cm}6\text{mm} - 3\text{mm}$



■ ひき算をしましょう。

① $5\text{cm}7\text{mm} - 6\text{mm}$

② $6\text{cm} - 4\text{cm}5\text{mm}$

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

④ $7\text{cm}2\text{mm} - 6\text{cm}1\text{mm}$

⑤ $8\text{cm}6\text{mm} - 7\text{cm}$

⑥ $9\text{cm}4\text{mm} - 5\text{cm}1\text{mm}$

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

⑧ $2\text{cm}8\text{mm} - 1\text{cm}6\text{mm}$

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

⑩ $5\text{cm} - 1\text{cm}6\text{mm}$

■ たし算をしましょう。

①

		8
+	7	7
<hr/>		

②

	7	0
+	2	5
<hr/>		

③

	4	2
+	2	8
<hr/>		

④

	4	9
+	4	9
<hr/>		

⑤

	2	7
+	6	7
<hr/>		

⑥

	7	6
+	1	2
<hr/>		

⑦

	3	6
+		7
<hr/>		



■ たし算をしましょう。

①

	1	8
+	4	4
<hr/>		

②

	5	8
+	1	0
<hr/>		

③

		9
+	6	4
<hr/>		

④

	3	7
+	3	4
<hr/>		

⑤

	3	5
+	1	5
<hr/>		

⑥

	6	2
+	1	9
<hr/>		

⑦

	4	1
+	5	1
<hr/>		

■ ひき算をしましょう。

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

$$\begin{array}{r} \text{②} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 0 \\ \hline - & 3 & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

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

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

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



■ ひき算をしましょう。

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

$$\begin{array}{r} \text{②} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 4 \\ \hline - & 3 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

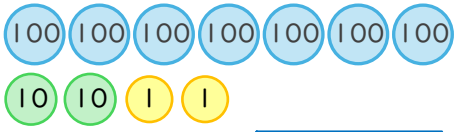
$$\begin{array}{r} \text{④} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 3 \\ \hline - & 8 & 0 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

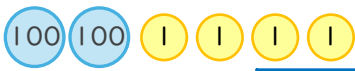
$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 1 \\ \hline - & 7 & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

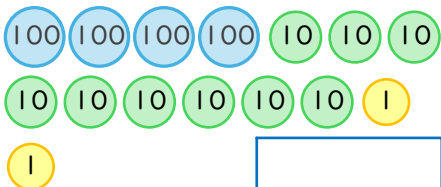
$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 8 \\ \hline - & 2 & 4 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

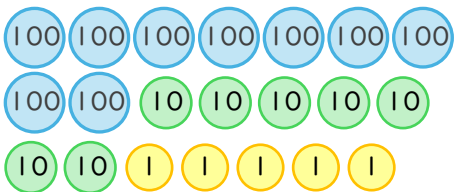
$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 0 \\ \hline - & 1 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

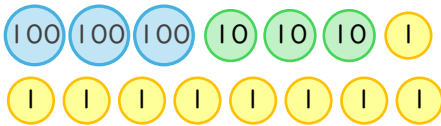
■ 数字で かきましょう。

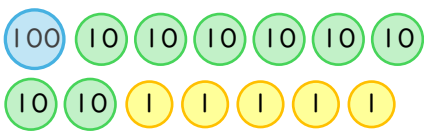
① 

② 

③ 

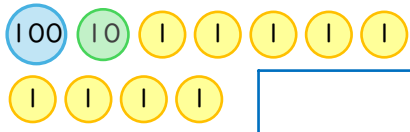
④ 

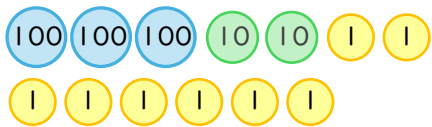
⑤ 

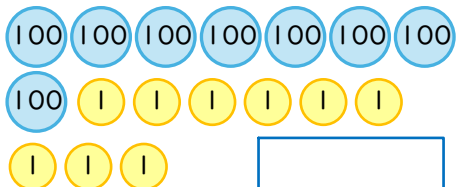
⑥ 

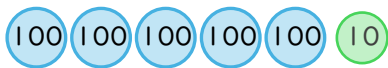


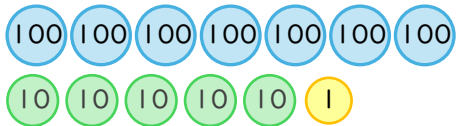
■ 数字で かきましょう。

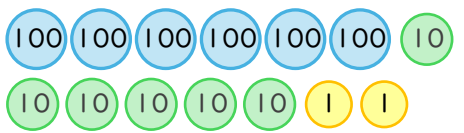
① 

② 

③ 

④ 

⑤ 

⑥ 

■ 数字で かきましょう。

① 二百六十

② 百七十六

③ 八百三十三

④ 九百十九

⑤ 七百八十一

⑥ 五百四

⑦ 三百九十一

⑧ 百二十一

⑨ 四百十二

⑩ 百五十

⑪ 六百五

⑫ 八百十七



■ かん字で かきましょう。

① 718

② 891

③ 114

④ 603

⑤ 361

⑥ 286

⑦ 140

⑧ 530

⑨ 157

⑩ 429

⑪ 905

⑫ 212

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①

350	300		200
-----	-----	--	-----

②

245	244	243	
-----	-----	-----	--

③

120		100	90
-----	--	-----	----

④

510	520		540
-----	-----	--	-----

⑤

529		531	532
-----	--	-----	-----

⑥

700	600	500	
-----	-----	-----	--

⑦

	800	850	900
--	-----	-----	-----



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

①

726	と	787
-----	---	-----

②

304	と	308
-----	---	-----

③

837	と	137
-----	---	-----

④

983	と	213
-----	---	-----

⑤

591	と	997
-----	---	-----

⑥

171	と	121
-----	---	-----

⑦

286	と	283
-----	---	-----

⑧

486	と	446
-----	---	-----

⑨

148	と	548
-----	---	-----

⑩

428	と	531
-----	---	-----

■ たし算をしましょう。

① $80 + 80 =$

② $90 + 90 =$

③ $60 + 90 =$

④ $90 + 40 =$

⑤ $90 + 30 =$

⑥ $60 + 80 =$

⑦ $90 + 50 =$

⑧ $70 + 90 =$

⑨ $80 + 70 =$

⑩ $80 + 90 =$

⑪ $60 + 60 =$

⑫ $80 + 30 =$

⑬ $40 + 70 =$

⑭ $70 + 70 =$



■ ひき算をしましょう。

① $150 - 90 =$

② $160 - 80 =$

③ $140 - 70 =$

④ $110 - 20 =$

⑤ $170 - 90 =$

⑥ $120 - 30 =$

⑦ $130 - 40 =$

⑧ $130 - 70 =$

⑨ $110 - 80 =$

⑩ $160 - 70 =$

⑪ $120 - 60 =$

⑫ $180 - 90 =$

⑬ $130 - 50 =$

⑭ $150 - 80 =$

■ たし算をしましょう。

① $400 + 500 =$

② $500 + 500 =$

③ $700 + 100 =$

④ $300 + 400 =$

⑤ $200 + 500 =$

⑥ $700 + 300 =$

⑦ $600 + 400 =$

⑧ $100 + 500 =$

⑨ $200 + 700 =$

⑩ $600 + 300 =$

⑪ $500 + 300 =$

⑫ $100 + 400 =$

⑬ $300 + 300 =$

⑭ $200 + 200 =$



■ ひき算をしましょう。

① $900 - 700 =$

② $600 - 100 =$

③ $200 - 100 =$

④ $500 - 200 =$

⑤ $800 - 600 =$

⑥ $1000 - 500 =$

⑦ $400 - 100 =$

⑧ $700 - 600 =$

⑨ $800 - 300 =$

⑩ $600 - 300 =$

⑪ $300 - 100 =$

⑫ $400 - 200 =$

⑬ $1000 - 800 =$

⑭ $1000 - 100 =$

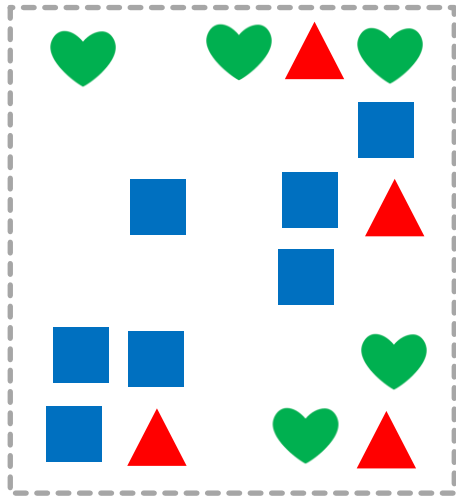
01

kyozai-okiba.com

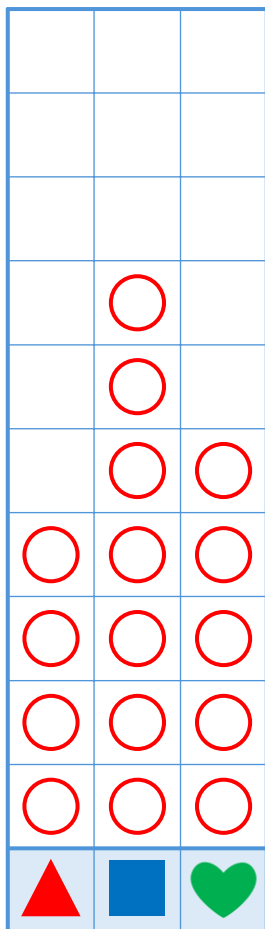
月 日

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



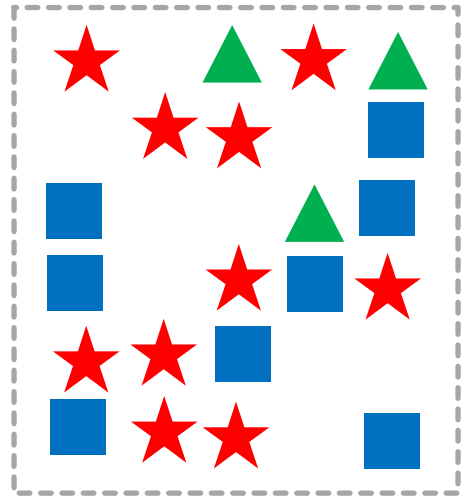
02

kyozai-okiba.com

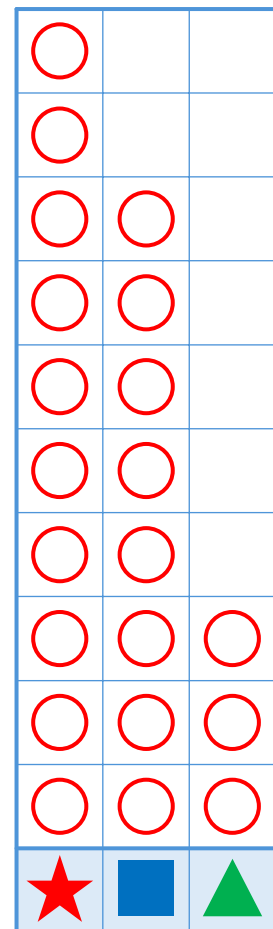
月 日

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

kyozai-okiba.com

月

日

たし算と ひき算

■ たし算をしましょう。

① $58 + 4 =$ 62

② $16 + 7 =$ 23

③ $23 + 7 =$ 30

④ $67 + 5 =$ 72

⑤ $72 + 9 =$ 81

⑥ $88 + 3 =$ 91

⑦ $39 + 5 =$ 44

⑧ $42 + 8 =$ 50

⑨ $65 + 8 =$ 73

⑩ $19 + 4 =$ 23

⑪ $55 + 6 =$ 61

⑫ $76 + 6 =$ 82

⑬ $44 + 7 =$ 51

⑭ $29 + 3 =$ 32



04

kyozai-okiba.com

月

日

たし算と ひき算

■ ひき算をしましょう。

① $20 - 8 =$ 12

② $32 - 3 =$ 29

③ $93 - 9 =$ 84

④ $41 - 4 =$ 37

⑤ $62 - 6 =$ 56

⑥ $53 - 7 =$ 46

⑦ $71 - 8 =$ 63

⑧ $80 - 3 =$ 77

⑨ $61 - 2 =$ 59

⑩ $33 - 8 =$ 25

⑪ $41 - 5 =$ 36

⑫ $72 - 7 =$ 65

⑬ $52 - 8 =$ 44

⑭ $94 - 5 =$ 89

05

kyozai-okiba.com

月 日

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。

①

5時55分 の
30分前(まえ)

5時25分

②

6時10分 の
30分前(まえ)

5時40分

③

2時20分 の
30分後(あと)

2時50分

④

7時35分 の
30分後(あと)

8時5分

⑤

8時5分 の
1時間前(まえ)

7時5分

⑥

9時45分 の
1時間後(あと)

10時45分



06

kyozai-okiba.com

月 日

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。

①

7時15分 の
30分前(まえ)

6時45分

②

4時25分 の
1時間後(あと)

5時25分

③

11時40分 の
30分前(まえ)

11時10分

④

5時50分 の
1時間前(まえ)

4時50分

⑤

10時 の
30分後(あと)

10時30分

⑥

6時30分 の
30分後(あと)

7時

■ 間の時間は なん分ですか。

①



2時35分



2時40分

5分

②



10時15分



11時

45分

③



3時30分



3時45分

15分

④



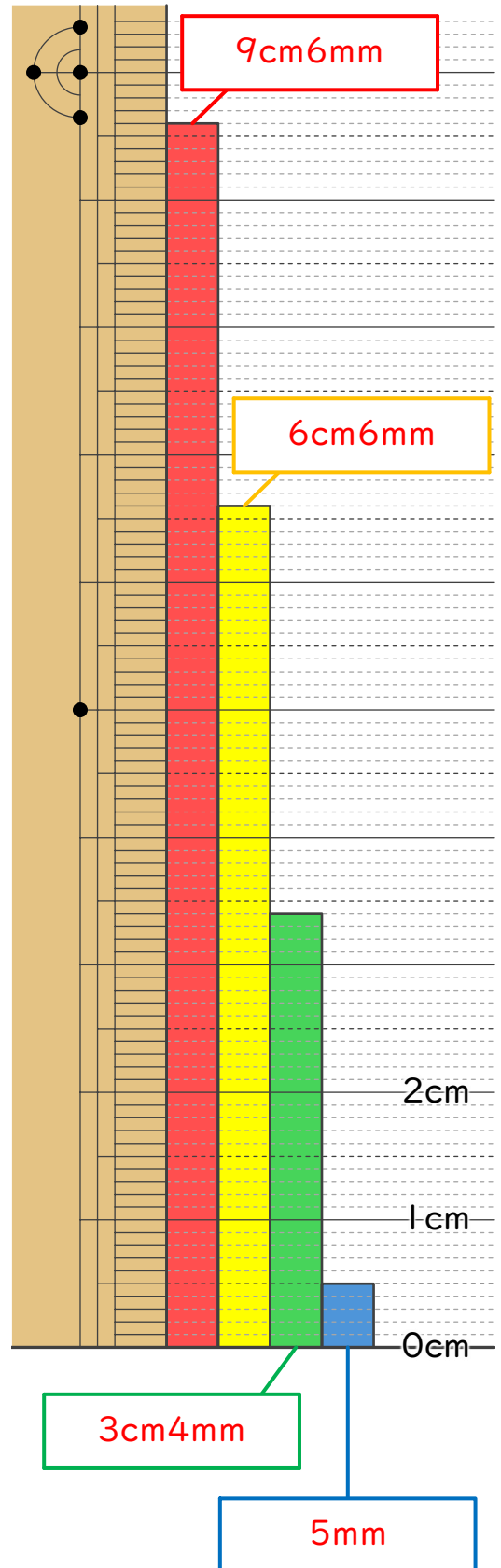
8時25分



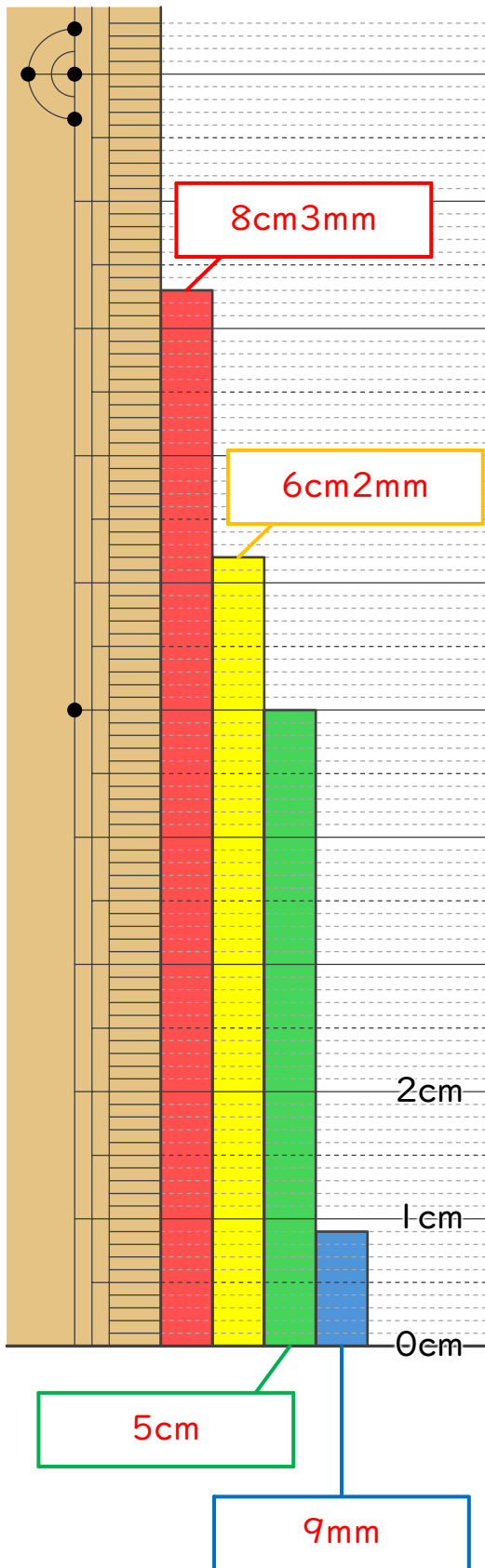
8時55分

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 81mm = 8 cm 1 mm

② 70mm = 7 cm

③ 4cm2mm = 42 mm

④ 5cm = 50 mm

⑤ 6cm = 60 mm

⑥ 6cm7mm = 67 mm

⑦ 30mm = 3 cm

⑧ 54mm = 5 cm 4 mm

⑨ 75mm = 7 cm 5 mm

⑩ 80mm = 8 cm

⑪ 2cm = 20 mm

⑫ 1cm6mm = 16 mm

⑬ 90mm = 9 cm

⑭ 9cm3mm = 93 mm

■ たし算をしましょう。

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

9cm

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

6cm6mm

③ $2\text{cm}2\text{mm} + 5\text{mm}$

2cm7mm

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

7cm8mm

⑤ $3\text{mm} + 7\text{cm}5\text{mm}$

7cm8mm

⑥ $2\text{cm}9\text{mm} + 3\text{cm}$

5cm9mm

⑦ $1\text{cm}5\text{mm} + 4\text{cm}4\text{mm}$

5cm9mm

⑧ $4\text{cm} + 4\text{cm}4\text{mm}$

8cm4mm

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

10cm

⑩ $1\text{cm}8\text{mm} + 7\text{cm}1\text{mm}$

8cm9mm



■ たし算をしましょう。

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

10cm

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

4cm9mm

③ $1\text{cm} + 5\text{cm}8\text{mm}$

6cm8mm

④ $1\text{cm}6\text{mm} + 2\text{mm}$

1cm8mm

⑤ $2\text{mm} + 6\text{cm}2\text{mm}$

6cm4mm

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

7cm3mm

⑦ $1\text{cm}3\text{mm} + 8\text{cm}$

9cm3mm

⑧ $3\text{cm}6\text{mm} + 3\text{cm}4\text{mm}$

7cm

⑨ $5\text{cm}1\text{mm} + 3\text{cm}6\text{mm}$

8cm7mm

⑩ $4\text{cm}4\text{mm} + 3\text{cm}4\text{mm}$

7cm8mm

■ ひき算をしましょう。

① $7\text{cm}8\text{mm} - 7\text{cm}5\text{mm}$

3mm

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

2cm5mm

③ $6\text{cm} - 3\text{cm}8\text{mm}$

2cm2mm

④ $7\text{cm} - 5\text{cm}1\text{mm}$

1cm9mm

⑤ $8\text{cm}9\text{mm} - 2\text{cm}$

6cm9mm

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

3cm

⑦ $4\text{cm}8\text{mm} - 2\text{cm}7\text{mm}$

2cm1mm

⑧ $7\text{cm}3\text{mm} - 5\text{cm}1\text{mm}$

2cm2mm

⑨ $9\text{cm}5\text{mm} - 3\text{cm}2\text{mm}$

6cm3mm

⑩ $2\text{cm}6\text{mm} - 3\text{mm}$

2cm3mm



■ ひき算をしましょう。

① $5\text{cm}7\text{mm} - 6\text{mm}$

5cm1mm

② $6\text{cm} - 4\text{cm}5\text{mm}$

1cm5mm

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

2cm

④ $7\text{cm}2\text{mm} - 6\text{cm}1\text{mm}$

1cm1mm

⑤ $8\text{cm}6\text{mm} - 7\text{cm}$

1cm6mm

⑥ $9\text{cm}4\text{mm} - 5\text{cm}1\text{mm}$

4cm3mm

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

4cm1mm

⑧ $2\text{cm}8\text{mm} - 1\text{cm}6\text{mm}$

1cm2mm

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

2mm

⑩ $5\text{cm} - 1\text{cm}6\text{mm}$

3cm4mm

■ たし算をしましょう。

①

		8
+	7	7
	8	5

②

	7	0
+	2	5
	9	5

③

	4	2
+	2	8
	7	0

④

	4	9
+	4	9
	9	8

⑤

	2	7
+	6	7
	9	4

⑥

	7	6
+	1	2
	8	8

⑦

	3	6
+		7
	4	3



■ たし算をしましょう。

①

	1	8
+	4	4
	6	2

②

	5	8
+	1	0
	6	8

③

		9
+	6	4
	7	3

④

	3	7
+	3	4
	7	1

⑤

	3	5
+	1	5
	5	0

⑥

	6	2
+	1	9
	8	1

⑦

	4	1
+	5	1
	9	2

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 3 \\ \hline - & 2 & 6 \\ \hline & 2 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 0 \\ \hline - & 3 & 6 \\ \hline & 4 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 6 \\ \hline - & 2 & 6 \\ \hline & 7 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 5 \\ \hline - & 3 & 1 \\ \hline & 3 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

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

$$\begin{array}{r} \text{②} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 4 \\ \hline - & 3 & 7 \\ \hline & 2 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

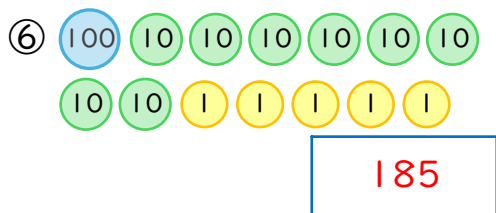
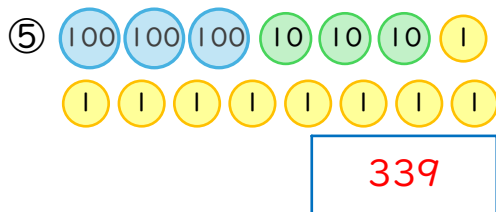
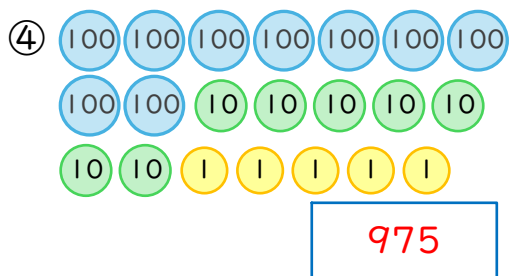
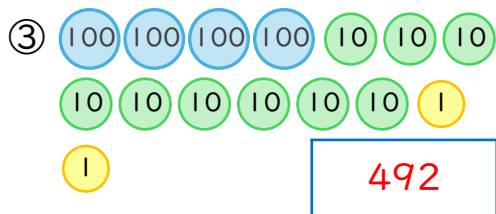
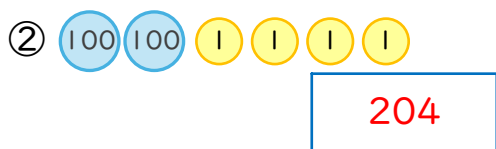
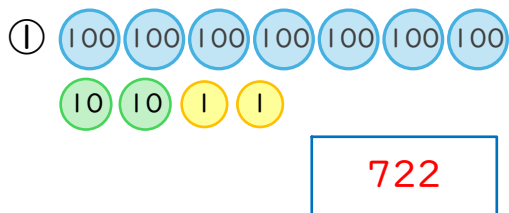
$$\begin{array}{r} \text{④} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 3 \\ \hline - & 8 & 0 \\ \hline & 1 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

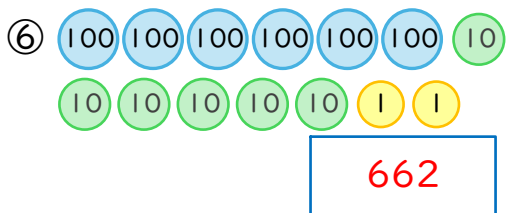
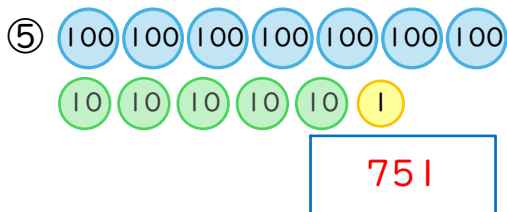
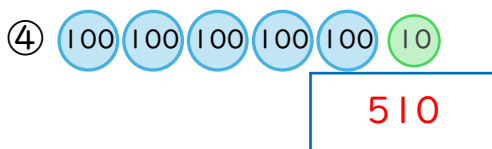
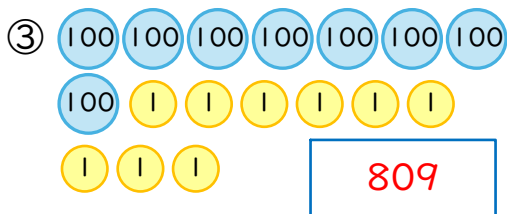
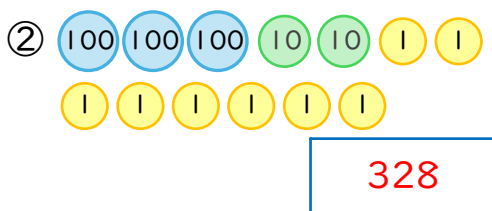
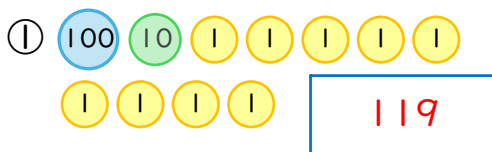
$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 8 \\ \hline - & 2 & 4 \\ \hline & 4 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 0 \\ \hline - & 1 & 2 \\ \hline & 4 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

■ 数字で かきましょう。



■ 数字で かきましょう。



■ 数字で かきましょう。

① 二百六十

260

② 百七十六

176

③ 八百三十三

833

④ 九百十九

919

⑤ 七百八十一

781

⑥ 五百四

504

⑦ 三百九十一

391

⑧ 百二十一

121

⑨ 四百十二

412

⑩ 百五十

150

⑪ 六百五

605

⑫ 八百十七

817

■ かん字で かきましょう。

① 718

七 百 十 八

② 891

八 百 九 十 一

③ 114

百 十 四

④ 603

六 百 三

⑤ 361

三 百 六 十 一

⑥ 286

二 百 八 十 六

⑦ 140

百 四 十

⑧ 530

五 百 三 十

⑨ 157

百 五 十 七

⑩ 429

四 百 二 十 九

⑪ 905

九 百 五

⑫ 212

二 百 十 二

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①

350 — 300 — 250 — 200

②

245 — 244 — 243 — 242

③

120 — 110 — 100 — 90

④

510 — 520 — 530 — 540

⑤

529 — 530 — 531 — 532

⑥

700 — 600 — 500 — 400

⑦

750 — 800 — 850 — 900



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

①

726 と 787

②

304 と 308

③

837 と 137

④

983 と 213

⑤

591 と 997

⑥

171 と 121

⑦

286 と 283

⑧

486 と 446

⑨

148 と 548

⑩

428 と 531

■ たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 80 + 80 = 160$$

$$\textcircled{2} \quad 90 + 90 = 180$$

$$\textcircled{3} \quad 60 + 90 = 150$$

$$\textcircled{4} \quad 90 + 40 = 130$$

$$\textcircled{5} \quad 90 + 30 = 120$$

$$\textcircled{6} \quad 60 + 80 = 140$$

$$\textcircled{7} \quad 90 + 50 = 140$$

$$\textcircled{8} \quad 70 + 90 = 160$$

$$\textcircled{9} \quad 80 + 70 = 150$$

$$\textcircled{10} \quad 80 + 90 = 170$$

$$\textcircled{11} \quad 60 + 60 = 120$$

$$\textcircled{12} \quad 80 + 30 = 110$$

$$\textcircled{13} \quad 40 + 70 = 110$$

$$\textcircled{14} \quad 70 + 70 = 140$$



■ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 150 - 90 = 60$$

$$\textcircled{2} \quad 160 - 80 = 80$$

$$\textcircled{3} \quad 140 - 70 = 70$$

$$\textcircled{4} \quad 110 - 20 = 90$$

$$\textcircled{5} \quad 170 - 90 = 80$$

$$\textcircled{6} \quad 120 - 30 = 90$$

$$\textcircled{7} \quad 130 - 40 = 90$$

$$\textcircled{8} \quad 130 - 70 = 60$$

$$\textcircled{9} \quad 110 - 80 = 30$$

$$\textcircled{10} \quad 160 - 70 = 90$$

$$\textcircled{11} \quad 120 - 60 = 60$$

$$\textcircled{12} \quad 180 - 90 = 90$$

$$\textcircled{13} \quad 130 - 50 = 80$$

$$\textcircled{14} \quad 150 - 80 = 70$$

■ たし算をしましょう。

① $400 + 500 =$ 900

② $500 + 500 =$ 1000

③ $700 + 100 =$ 800

④ $300 + 400 =$ 700

⑤ $200 + 500 =$ 700

⑥ $700 + 300 =$ 1000

⑦ $600 + 400 =$ 1000

⑧ $100 + 500 =$ 600

⑨ $200 + 700 =$ 900

⑩ $600 + 300 =$ 900

⑪ $500 + 300 =$ 800

⑫ $100 + 400 =$ 500

⑬ $300 + 300 =$ 600

⑭ $200 + 200 =$ 400



■ ひき算をしましょう。

① $900 - 700 =$ 200

② $600 - 100 =$ 500

③ $200 - 100 =$ 100

④ $500 - 200 =$ 300

⑤ $800 - 600 =$ 200

⑥ $1000 - 500 =$ 500

⑦ $400 - 100 =$ 300

⑧ $700 - 600 =$ 100

⑨ $800 - 300 =$ 500

⑩ $600 - 300 =$ 300

⑪ $300 - 100 =$ 200

⑫ $400 - 200 =$ 200

⑬ $1000 - 800 =$ 200

⑭ $1000 - 100 =$ 900