

「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
小学2年生
ねんせい
パート I

- 03 -



kyozaikyokuiba.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 ひつ算
16	たし算と ひき算の ひつ算
17	たし算と ひき算の ひつ算
18	たし算と ひき算の ひつ算
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

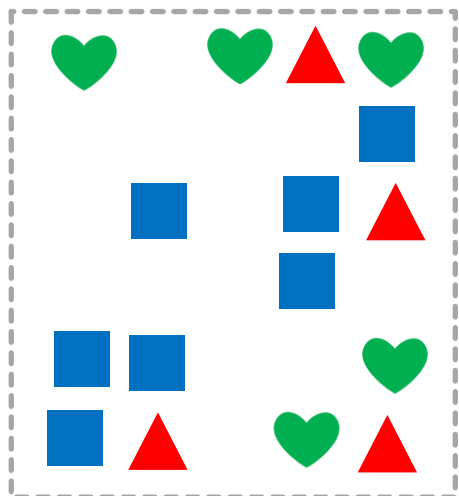
きりとりせん
%

← はんぶんに きて たてながドリルの かんせい!
(きらなくとも つかえるよ)

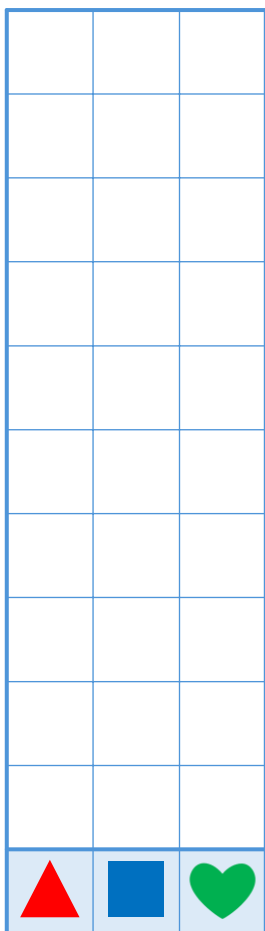
01

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。



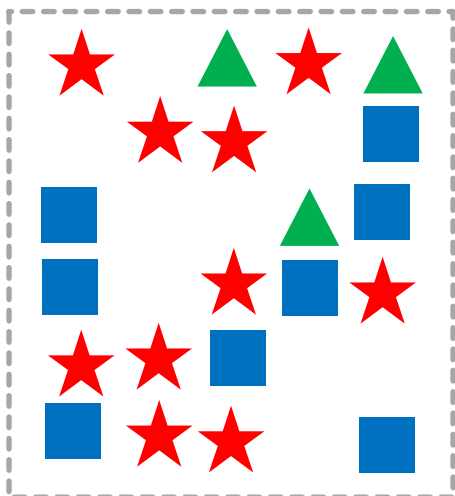
形しらべ



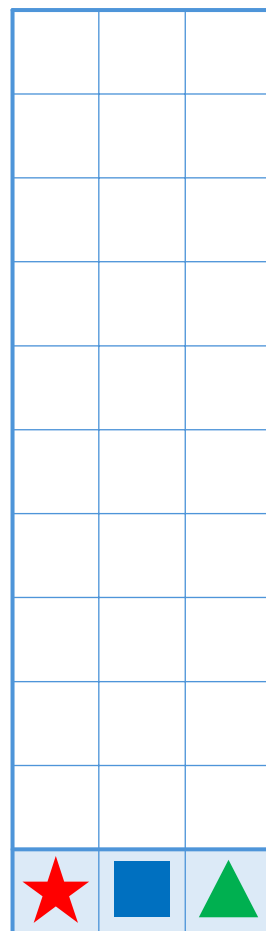
02

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

たし算とひき算

■ たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 58 + 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 16 + 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 23 + 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 67 + 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 72 + 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 88 + 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 39 + 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 42 + 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 65 + 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 19 + 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 55 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 76 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 44 + 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 29 + 3 = \boxed{}$$

04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 20 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 32 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 93 - 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 41 - 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 62 - 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 53 - 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 71 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 80 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 61 - 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 33 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 41 - 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 72 - 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 52 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 94 - 5 = \boxed{}$$

05

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。



5時55分 の
30分前(まえ)



6時10分 の
30分前(まえ)



2時20分 の
30分後(あと)



7時35分 の
30分後(あと)



8時5分 の
1時間前(まえ)



9時45分 の
1時間後(あと)

06

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。



7時15分 の
30分前(まえ)



4時25分 の
1時間後(あと)



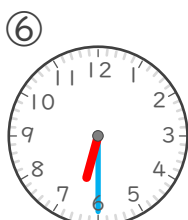
11時40分 の
30分前(まえ)



5時50分 の
1時間前(まえ)



10時の
30分後(あと)



6時30分 の
30分後(あと)

07

時こくと 時間

■ 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



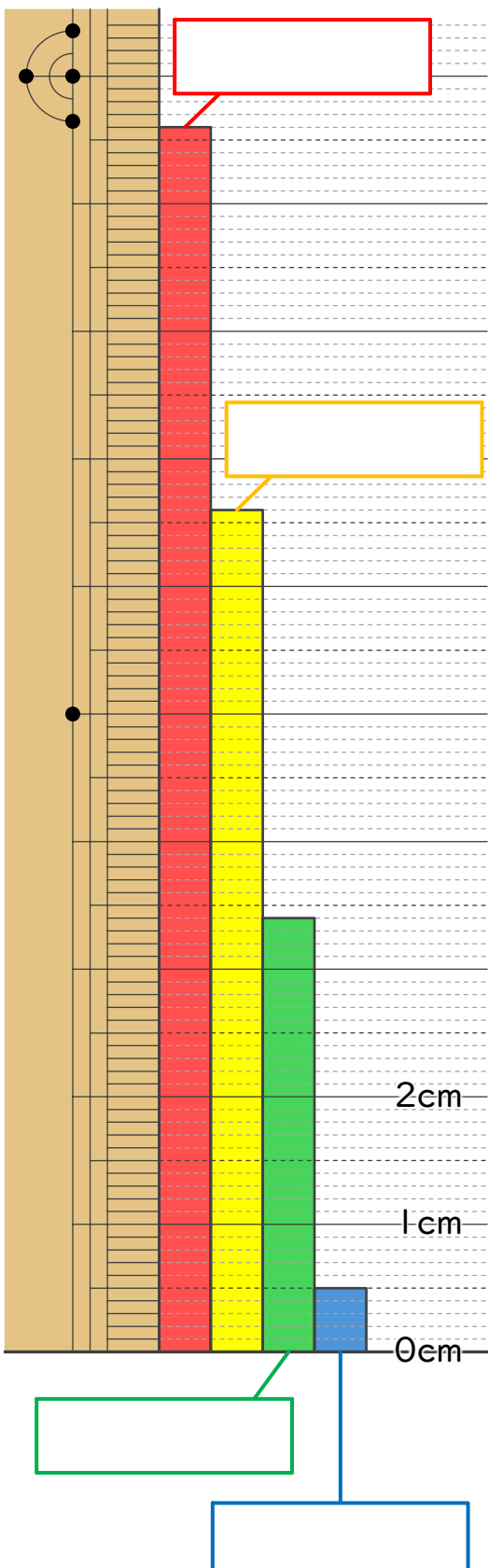
8時55分



08

長さ

■ 長さを 答えましょう。

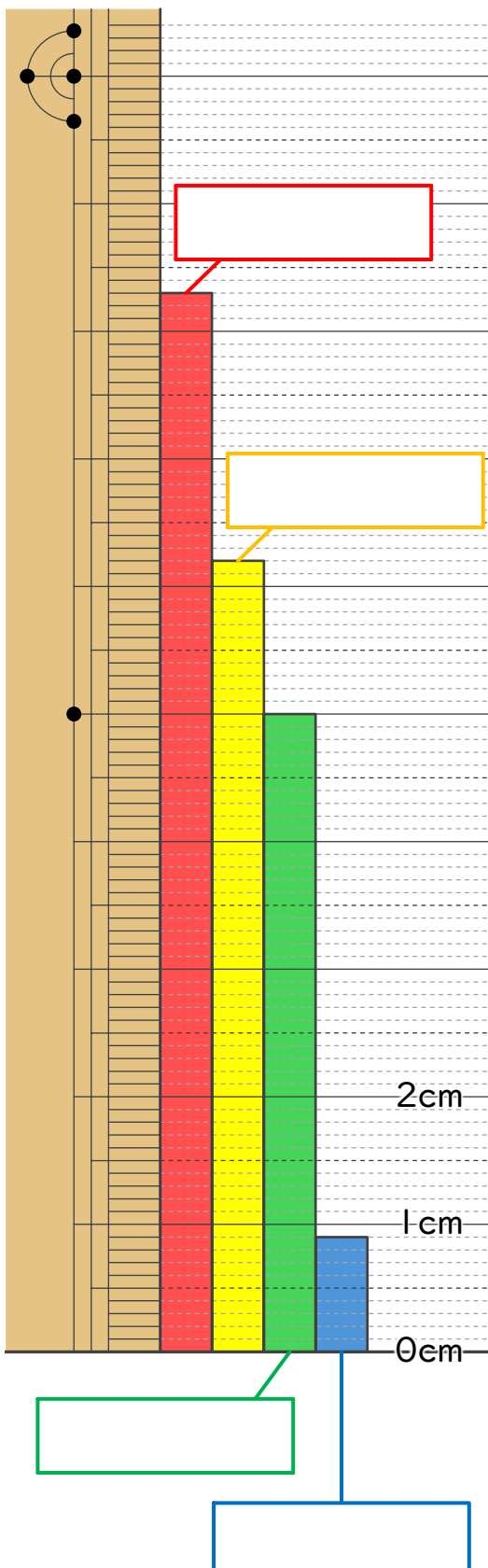


09

長さ



■ 長さを 答えましょう。



10

長さ



■ 四角に あてはまる 数を かきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 81\text{mm} = \boxed{}\text{cm} \quad \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 70\text{mm} = \boxed{}\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\text{cm}2\text{mm} = \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{cm} = \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{cm} = \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{cm}7\text{mm} = \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 30\text{mm} = \boxed{}\text{cm}$$

$$\textcircled{8} \quad 54\text{mm} = \boxed{}\text{cm} \quad \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 75\text{mm} = \boxed{}\text{cm} \quad \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 80\text{mm} = \boxed{}\text{cm}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\text{cm} = \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\text{cm}6\text{mm} = \boxed{}\text{mm}$$

$$\textcircled{13} \quad 90\text{mm} = \boxed{}\text{cm}$$

$$\textcircled{14} \quad 9\text{cm}3\text{mm} = \boxed{}\text{mm}$$

11

長さ



■ たし算をしましよう。

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

12

長さ



■ たし算をしましよう。

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

13

長さ

■ ひき算をしましよう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 7\text{cm} - 5\text{cm}1\text{mm}$$

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

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

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

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

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

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

14

長さ

■ ひき算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{cm}7\text{mm} - 6\text{mm}$$

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad 8\text{cm}6\text{mm} - 7\text{cm}$$

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

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 5\text{cm} - 1\text{cm}6\text{mm}$$

15

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

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/>		

16

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

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/>		

17

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

	5	3
-	2	6
<hr/>		

②

	8	0
-	3	6
<hr/>		

③

	9	6
-	2	6
<hr/>		

④

	6	4
-		9
<hr/>		

⑤

	9	7
-	1	8
<hr/>		

⑥

	9	2
-	8	5
<hr/>		

⑦

	6	5
-	3	1
<hr/>		

18

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

	3	3
-	1	4
<hr/>		

②

	6	4
-	3	7
<hr/>		

③

	3	6
-		8
<hr/>		

④

	9	3
-	8	0
<hr/>		

⑤

	8	1
-	7	5
<hr/>		

⑥

	6	8
-	2	4
<hr/>		

⑦

	6	0
-	1	2
<hr/>		

19

100をこえる数

■ 数字でかきましょう。

①

②

③

④

⑤

⑥

20

100をこえる数

■ 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 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

22

■ 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

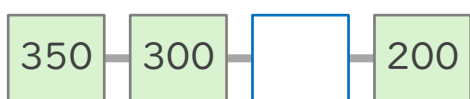
⑫ 212

23

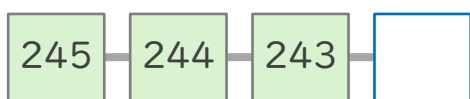
100をこえる数

■ 四角にあてはまる数を
かきましょう。

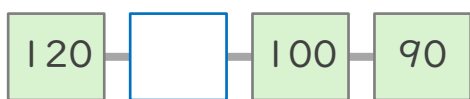
①



②



③



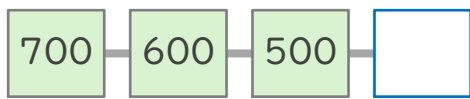
④



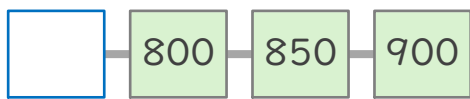
⑤



⑥



⑦



24

■ 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

■ たし算をしましよう。

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 $70 + 70 =$

26

100をこえる数

■ ひき算をしましよう。

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 $150 - 80 =$

27

100をこえる数

■ たし算をしましよう。

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 $200 + 200 =$

28

100をこえる数

■ ひき算をしましよう。

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 $400 - 200 =$

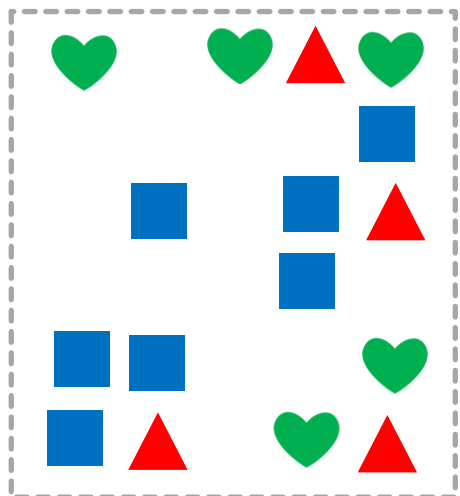
⑬ $1000 - 800 =$

⑭ $1000 - 100 =$

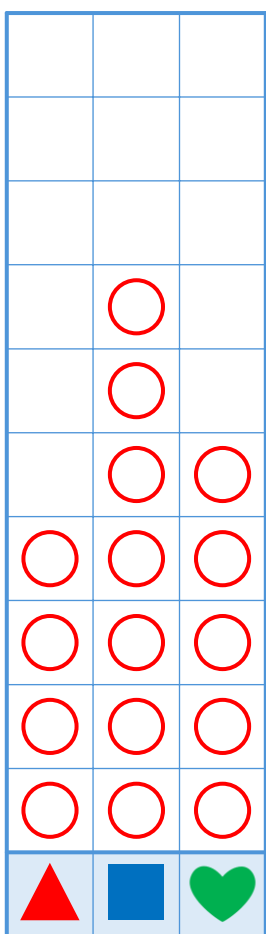
01

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。



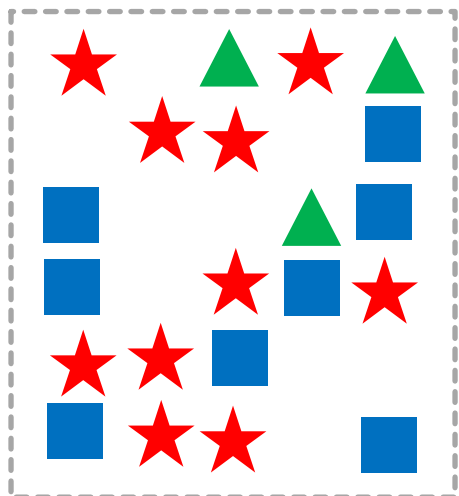
形しらべ



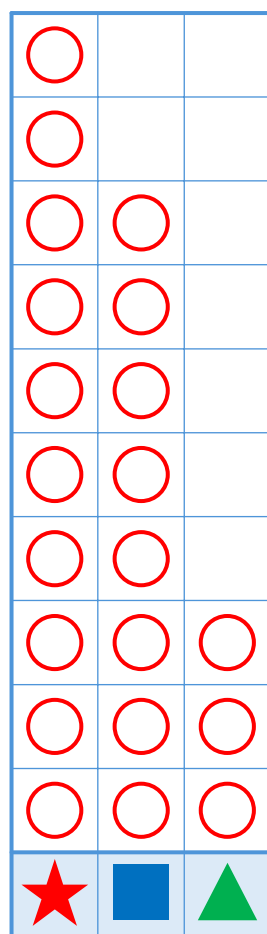
02

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。

$$\textcircled{1} \quad 58 + 4 = \boxed{62}$$

$$\textcircled{2} \quad 16 + 7 = \boxed{23}$$

$$\textcircled{3} \quad 23 + 7 = \boxed{30}$$

$$\textcircled{4} \quad 67 + 5 = \boxed{72}$$

$$\textcircled{5} \quad 72 + 9 = \boxed{81}$$

$$\textcircled{6} \quad 88 + 3 = \boxed{91}$$

$$\textcircled{7} \quad 39 + 5 = \boxed{44}$$

$$\textcircled{8} \quad 42 + 8 = \boxed{50}$$

$$\textcircled{9} \quad 65 + 8 = \boxed{73}$$

$$\textcircled{10} \quad 19 + 4 = \boxed{23}$$

$$\textcircled{11} \quad 55 + 6 = \boxed{61}$$

$$\textcircled{12} \quad 76 + 6 = \boxed{82}$$

$$\textcircled{13} \quad 44 + 7 = \boxed{51}$$

$$\textcircled{14} \quad 29 + 3 = \boxed{32}$$

04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 20 - 8 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 32 - 3 = \boxed{29}$$

$$\textcircled{3} \quad 93 - 9 = \boxed{84}$$

$$\textcircled{4} \quad 41 - 4 = \boxed{37}$$

$$\textcircled{5} \quad 62 - 6 = \boxed{56}$$

$$\textcircled{6} \quad 53 - 7 = \boxed{46}$$

$$\textcircled{7} \quad 71 - 8 = \boxed{63}$$

$$\textcircled{8} \quad 80 - 3 = \boxed{77}$$

$$\textcircled{9} \quad 61 - 2 = \boxed{59}$$

$$\textcircled{10} \quad 33 - 8 = \boxed{25}$$

$$\textcircled{11} \quad 41 - 5 = \boxed{36}$$

$$\textcircled{12} \quad 72 - 7 = \boxed{65}$$

$$\textcircled{13} \quad 52 - 8 = \boxed{44}$$

$$\textcircled{14} \quad 94 - 5 = \boxed{89}$$

05

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

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

07

時こくと時間

■ 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



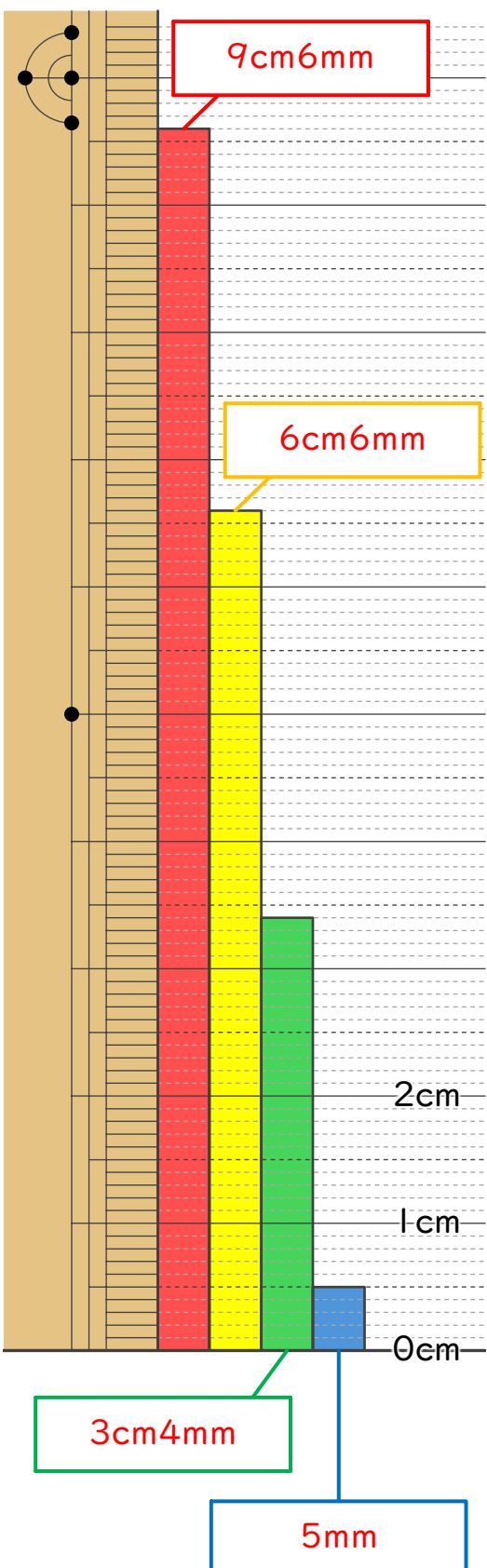
8時55分

30分

08

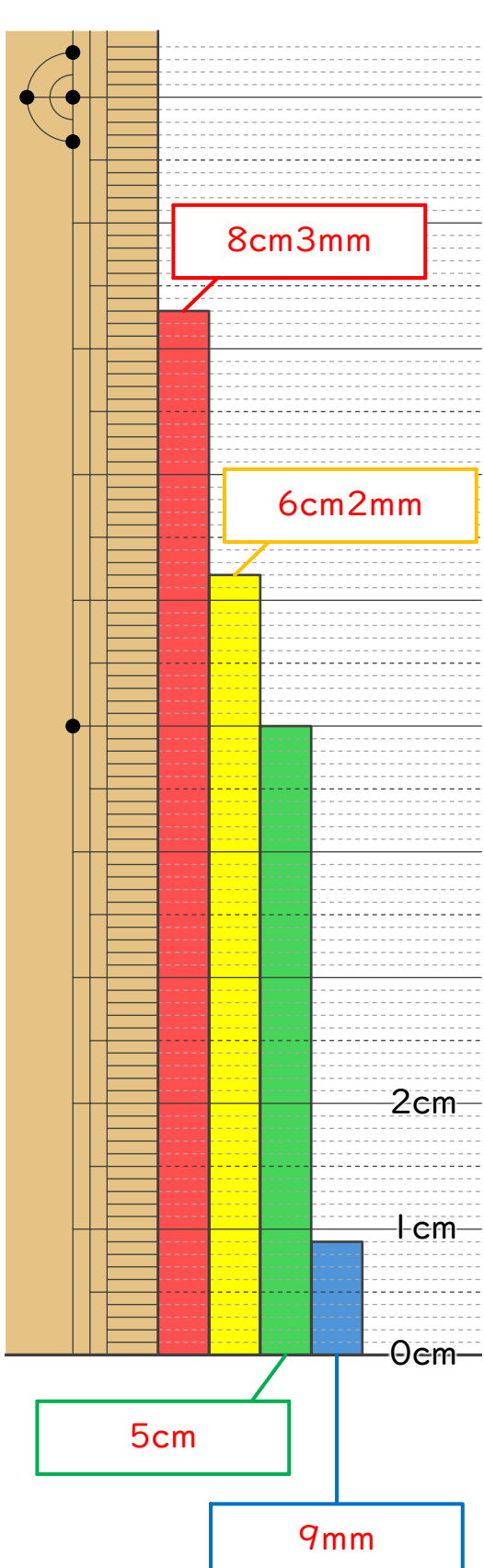
長さ

■ 長さを答えましょう。



09

長さ



10

長さ

■ 四角に あてはまる 数を
かきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 81\text{mm} = 8 \text{ cm } 1 \text{ mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 70\text{mm} = 7 \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\text{cm}2\text{mm} = 42 \text{ mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{cm} = 50 \text{ mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{cm} = 60 \text{ mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{cm}7\text{mm} = 67 \text{ mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 30\text{mm} = 3 \text{ cm}$$

$$\textcircled{8} \quad 54\text{mm} = 5 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 75\text{mm} = 7 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 80\text{mm} = 8 \text{ cm}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\text{cm} = 20 \text{ mm}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\text{cm}6\text{mm} = 16 \text{ mm}$$

$$\textcircled{13} \quad 90\text{mm} = 9 \text{ cm}$$

$$\textcircled{14} \quad 9\text{cm}3\text{mm} = 93 \text{ mm}$$

11

長さ

■ たし算をしましよう。

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

9cm

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

6cm6mm

$$\textcircled{3} \quad 2\text{cm}2\text{mm} + 5\text{mm}$$

2cm7mm

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

7cm8mm

$$\textcircled{5} \quad 3\text{mm} + 7\text{cm}5\text{mm}$$

7cm8mm

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

5cm9mm

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

5cm9mm

$$\textcircled{8} \quad 4\text{cm} + 4\text{cm}4\text{mm}$$

8cm4mm

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

10cm

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

8cm9mm

12

長さ

■ たし算をしましよう。

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

10cm

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

4cm9mm

$$\textcircled{3} \quad 1\text{cm} + 5\text{cm}8\text{mm}$$

6cm8mm

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

1cm8mm

$$\textcircled{5} \quad 2\text{mm} + 6\text{cm}2\text{mm}$$

6cm4mm

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

7cm3mm

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

9cm3mm

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

7cm

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

8cm7mm

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

7cm8mm

13

長さ

■ ひき算をしましよう。

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

3mm

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

2cm5mm

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

2cm2mm

$$\textcircled{4} \quad 7\text{cm} - 5\text{cm}1\text{mm}$$

1cm9mm

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

6cm9mm

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

3cm

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

2cm1mm

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

2cm2mm

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

6cm3mm

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

2cm3mm

14

長さ

■ ひき算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{cm}7\text{mm} - 6\text{mm}$$

5cm1mm

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

1cm5mm

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

2cm

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

1cm1mm

$$\textcircled{5} \quad 8\text{cm}6\text{mm} - 7\text{cm}$$

1cm6mm

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

4cm3mm

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

4cm1mm

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

1cm2mm

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

2mm

$$\textcircled{10} \quad 5\text{cm} - 1\text{cm}6\text{mm}$$

3cm4mm

15

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

①

$$\begin{array}{r} & & 8 \\ + & 7 & 7 \\ \hline & 8 & 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} & 7 & 0 \\ + & 2 & 5 \\ \hline & 9 & 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} & 4 & 2 \\ + & 2 & 8 \\ \hline & 7 & 0 \end{array}$$

④

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

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} & 7 & 6 \\ + & 1 & 2 \\ \hline & 8 & 8 \end{array}$$

⑦

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

16

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

①

$$\begin{array}{r} & & 8 \\ + & 4 & 4 \\ \hline & 6 & 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} & 5 & 8 \\ + & 1 & 0 \\ \hline & 6 & 8 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} & & 9 \\ + & 6 & 4 \\ \hline & 7 & 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} & 3 & 7 \\ + & 3 & 4 \\ \hline & 7 & 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} & 3 & 5 \\ + & 1 & 5 \\ \hline & 5 & 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} & 6 & 2 \\ + & 1 & 9 \\ \hline & 8 & 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} & 4 & 1 \\ + & 5 & 1 \\ \hline & 9 & 2 \end{array}$$

17

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

$$\begin{array}{r} & 5 & 3 \\ - & 2 & 6 \\ \hline & 2 & 7 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} & 8 & 0 \\ - & 3 & 6 \\ \hline & 4 & 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} & 9 & 6 \\ - & 2 & 6 \\ \hline & 7 & 0 \end{array}$$

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} & 9 & 7 \\ - & 1 & 8 \\ \hline & 7 & 9 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} & 6 & 5 \\ - & 3 & 1 \\ \hline & 3 & 4 \end{array}$$

18

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

$$\begin{array}{r} & 3 & 3 \\ - & 1 & 4 \\ \hline & 1 & 9 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} & 3 & 6 \\ - & & 8 \\ \hline & 2 & 8 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} & 9 & 3 \\ - & 8 & 0 \\ \hline & 1 & 3 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} & 6 & 8 \\ - & 2 & 4 \\ \hline & 4 & 4 \end{array}$$

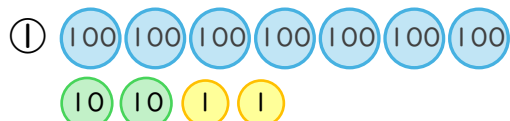
⑦

$$\begin{array}{r} & 6 & 0 \\ - & 1 & 2 \\ \hline & 4 & 8 \end{array}$$

19

100をこえる数

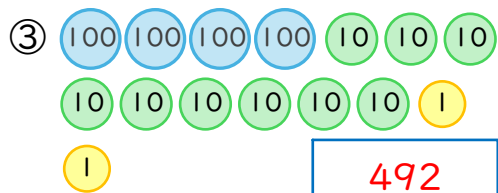
■ 数字でかきましょう。



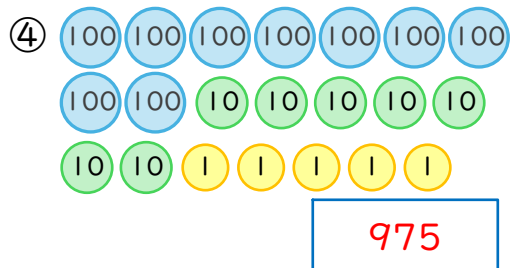
722



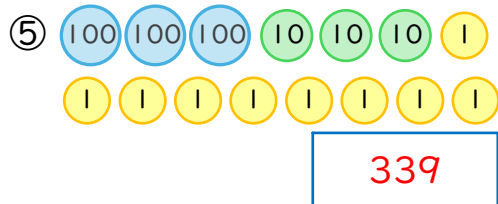
204



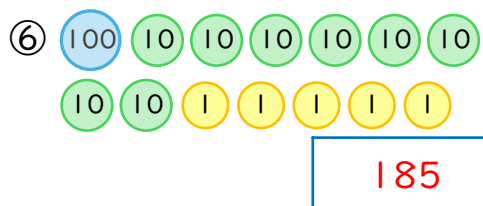
492



975



339

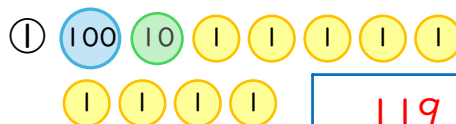


185

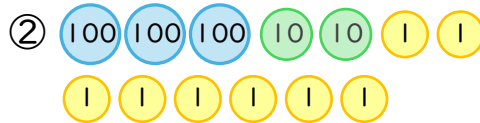
20

100をこえる数

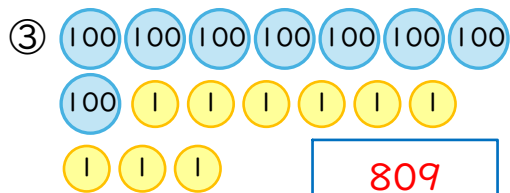
■ 数字でかきましょう。



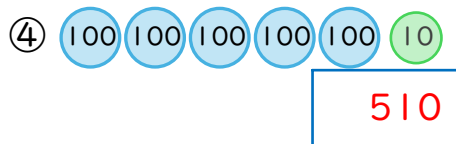
119



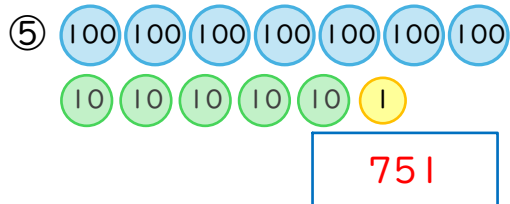
328



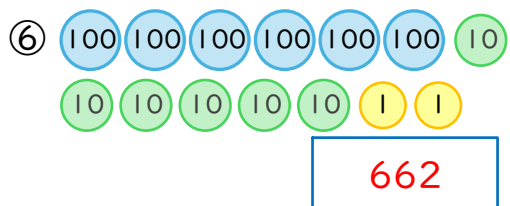
809



510



751



662

21 kyozai-okiba.com 月 日

100をこえる数

■ 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

22 kyozai-okiba.com 月 日

100をこえる数

■ 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

23

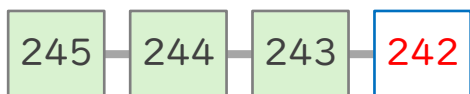
100をこえる数

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



24

■ 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

■ たし算をしましよう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26

100をこえる数

■ ひき算をしましよう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ たし算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 400 + 500 = \boxed{900}$$

$$\textcircled{2} \quad 500 + 500 = \boxed{1000}$$

$$\textcircled{3} \quad 700 + 100 = \boxed{800}$$

$$\textcircled{4} \quad 300 + 400 = \boxed{700}$$

$$\textcircled{5} \quad 200 + 500 = \boxed{700}$$

$$\textcircled{6} \quad 700 + 300 = \boxed{1000}$$

$$\textcircled{7} \quad 600 + 400 = \boxed{1000}$$

$$\textcircled{8} \quad 100 + 500 = \boxed{600}$$

$$\textcircled{9} \quad 200 + 700 = \boxed{900}$$

$$\textcircled{10} \quad 600 + 300 = \boxed{900}$$

$$\textcircled{11} \quad 500 + 300 = \boxed{800}$$

$$\textcircled{12} \quad 100 + 400 = \boxed{500}$$

$$\textcircled{13} \quad 300 + 300 = \boxed{600}$$

$$\textcircled{14} \quad 200 + 200 = \boxed{400}$$

■ ひき算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 900 - 700 = \boxed{200}$$

$$\textcircled{2} \quad 600 - 100 = \boxed{500}$$

$$\textcircled{3} \quad 200 - 100 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{4} \quad 500 - 200 = \boxed{300}$$

$$\textcircled{5} \quad 800 - 600 = \boxed{200}$$

$$\textcircled{6} \quad 1000 - 500 = \boxed{500}$$

$$\textcircled{7} \quad 400 - 100 = \boxed{300}$$

$$\textcircled{8} \quad 700 - 600 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{9} \quad 800 - 300 = \boxed{500}$$

$$\textcircled{10} \quad 600 - 300 = \boxed{300}$$

$$\textcircled{11} \quad 300 - 100 = \boxed{200}$$

$$\textcircled{12} \quad 400 - 200 = \boxed{200}$$

$$\textcircled{13} \quad 1000 - 800 = \boxed{200}$$

$$\textcircled{14} \quad 1000 - 100 = \boxed{900}$$