

「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1

- 02 -



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

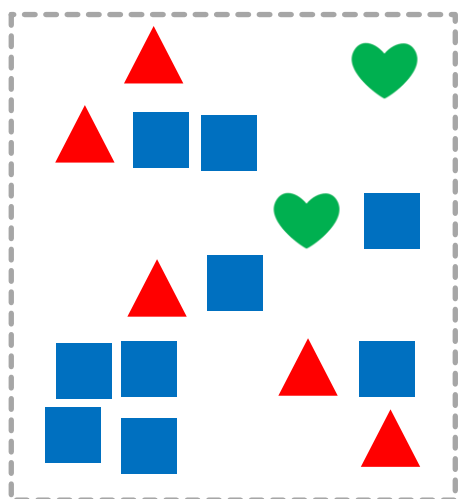
きりとりせん
%

← 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)

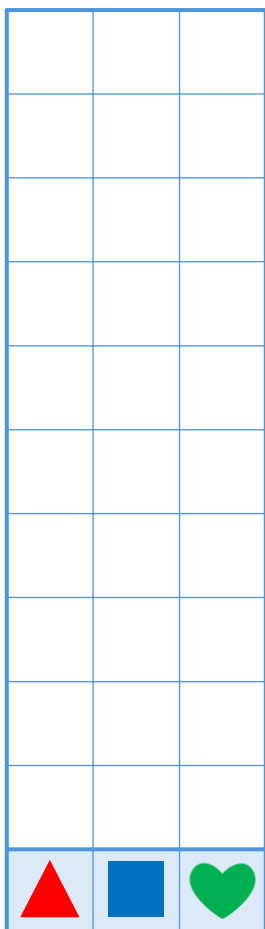
01

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。



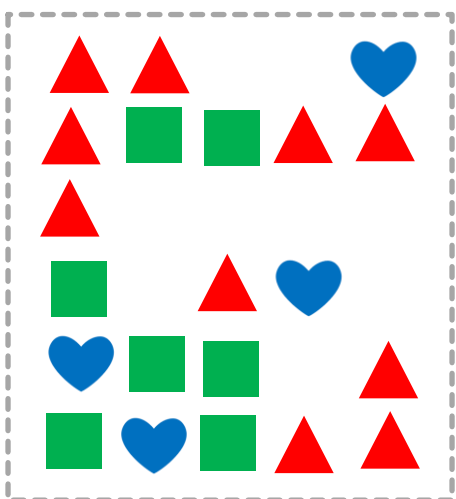
形しらべ



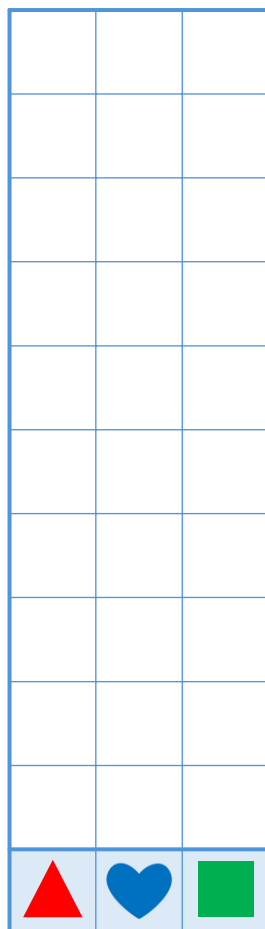
02

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。

$$\textcircled{1} \quad 86 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 73 + 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 37 + 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 25 + 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 17 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 45 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 64 + 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 58 + 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 89 + 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 25 + 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 39 + 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 63 + 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 55 + 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 47 + 3 = \boxed{}$$

04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 21 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 71 - 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 92 - 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 61 - 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 50 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 80 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 31 - 2 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 24 - 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 63 - 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 83 - 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 92 - 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 53 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 72 - 6 = \boxed{}$$

05

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。



3時の
30分後(あと)



6時45分の
30分後(あと)



7時35分の
1時間後(あと)



10時25分の
30分前(まえ)



5時40分の
30分前(まえ)



8時15分の
1時間前(まえ)

06

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。



9時55分の
30分後(あと)



5時50分の
30分前(まえ)



7時5分の
30分後(あと)



6時30分の
1時間前(まえ)



10時20分の
30分前(まえ)



2時10分の
1時間後(あと)

07

時こくと 時間

■ 間の 時間は なん分ですか。

①



8時15分



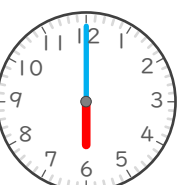
8時40分



②



5時35分



6時



③



2時5分



2時55分



④



9時30分



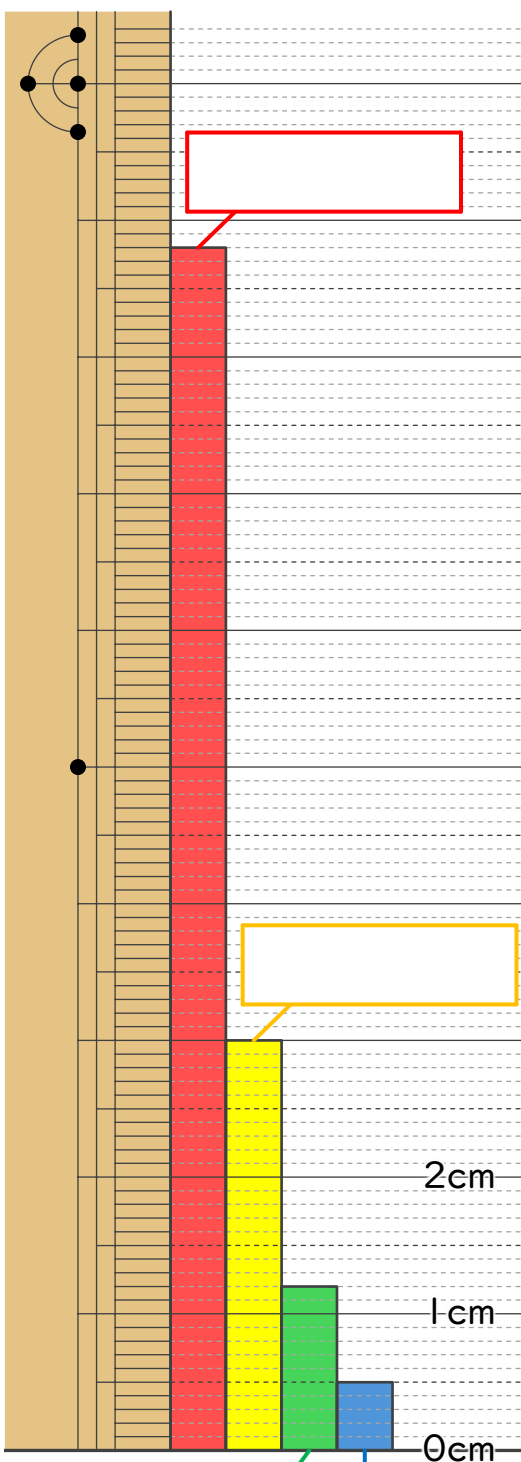
9時50分



08

長さ

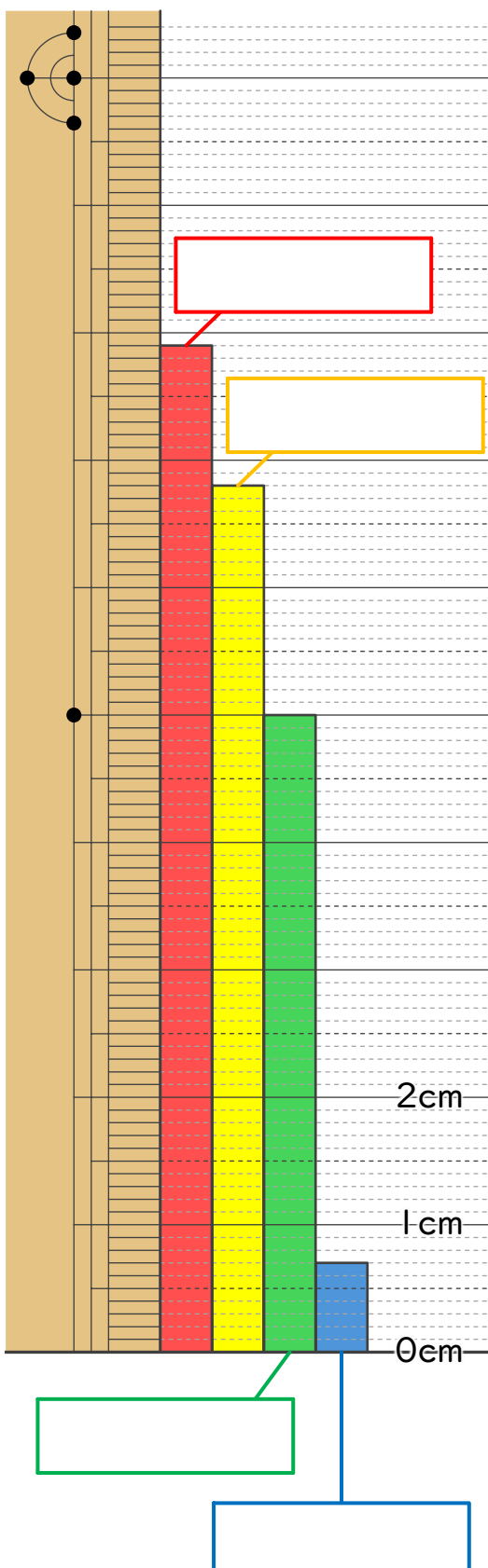
■ 長さを 答えましょう。



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。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{cm} = \boxed{} \text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\text{cm}7\text{mm} = \boxed{} \text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 75\text{mm} = \boxed{} \text{cm} \quad \boxed{} \text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 80\text{mm} = \boxed{} \text{cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 14\text{mm} = \boxed{} \text{cm} \quad \boxed{} \text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{cm}1\text{mm} = \boxed{} \text{mm}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 40\text{mm} = \boxed{} \text{cm}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{cm}6\text{mm} = \boxed{} \text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 5\text{cm} = \boxed{} \text{mm}$$

$$\textcircled{11} \quad 58\text{mm} = \boxed{} \text{cm} \quad \boxed{} \text{mm}$$

$$\textcircled{12} \quad 60\text{mm} = \boxed{} \text{cm}$$

$$\textcircled{13} \quad 70\text{mm} = \boxed{} \text{cm}$$

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

11

長さ

■ たし算をしましよう。

① $4\text{cm} + 4\text{cm}7\text{mm}$

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

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

④ $2\text{cm}1\text{mm} + 3\text{cm}5\text{mm}$

⑤ $1\text{cm}3\text{mm} + 4\text{cm}$

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

⑦ $8\text{cm}7\text{mm} + 2\text{mm}$

⑧ $1\text{mm} + 5\text{cm}6\text{mm}$

⑨ $3\text{cm}9\text{mm} + 4\text{cm}1\text{mm}$

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

12

長さ

■ たし算をしましよう。

① $1\text{cm}5\text{mm} + 8\text{cm}4\text{mm}$

② $6\text{cm}3\text{mm} + 1\text{mm}$

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

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

⑤ $4\text{cm} + 2\text{cm}4\text{mm}$

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

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

⑧ $3\text{mm} + 1\text{cm}2\text{mm}$

⑨ $5\text{cm}9\text{mm} + 4\text{cm}$

⑩ $3\text{cm}8\text{mm} + 6\text{cm}2\text{mm}$

13

長さ

■ ひき算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 7\text{cm}9\text{mm} - 4\text{cm}6\text{mm}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 9\text{cm}4\text{mm} - 3\text{cm}3\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 9\text{cm}7\text{mm} - 2\text{cm}4\text{mm}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 6\text{cm} - 3\text{cm}5\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$$

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

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

$$\textcircled{10} \quad 6\text{cm}9\text{mm} - 3\text{cm}9\text{mm}$$

14

長さ

■ ひき算をしましよう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 5\text{cm} - 2\text{cm}7\text{mm}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 4\text{cm} - 2\text{cm}8\text{mm}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad 4\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}2\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 8\text{cm}6\text{mm} - 3\text{mm}$$

15

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

①

	2	1
+	5	1
<hr/>		

②

	3	0
+	2	4
<hr/>		

③

	4	7
+	3	6
<hr/>		

④

	4	5
+	4	6
<hr/>		

⑤

		9
+	1	2
<hr/>		

⑥

	5	9
+		8
<hr/>		

⑦

	1	4
+	6	6
<hr/>		

16

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

①

	1	9
+	7	9
<hr/>		

②

	5	8
+	1	3
<hr/>		

③

		9
+	2	3
<hr/>		

④

	3	5
+	1	5
<hr/>		

⑤

	5	8
+	4	0
<hr/>		

⑥

	1	1
+	4	2
<hr/>		

⑦

	6	9
+		4
<hr/>		

17

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

	5	6
-	4	2
<hr/>		

②

	4	1
-	3	6
<hr/>		

③

	5	1
-	2	4
<hr/>		

④

	3	1
-		9
<hr/>		

⑤

	5	0
-	3	1
<hr/>		

⑥

	7	4
-	6	4
<hr/>		

⑦

	7	2
-	4	4
<hr/>		

18

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

	8	0
-	3	8
<hr/>		

②

	9	8
-	5	7
<hr/>		

③

	9	7
-	7	8
<hr/>		

④

	9	4
-	8	6
<hr/>		

⑤

	7	8
-	3	9
<hr/>		

⑥

	7	2
-		5
<hr/>		

⑦

	9	7
-	1	0
<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 百六十九

② 九百十八

③ 六百二十三

④ 五百四十一

⑤ 二百九十

⑥ 八百十五

⑦ 七百七十

⑧ 四百五十二

⑨ 三百三十一

⑩ 百七

⑪ 百十一

⑫ 二百六

22

100をこえる数

■ かん字でかきましょう。

① 277

② 365

③ 514

④ 129

⑤ 151

⑥ 411

⑦ 802

⑧ 606

⑨ 880

⑩ 740

⑪ 918

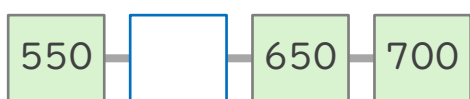
⑫ 733

23

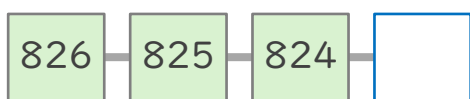
100をこえる数

■ 四角にあてはまる数を
かきましょう。

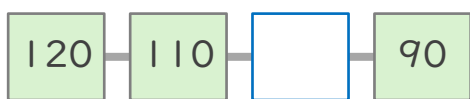
①



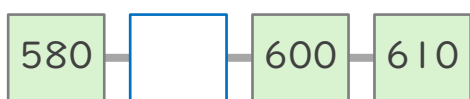
②



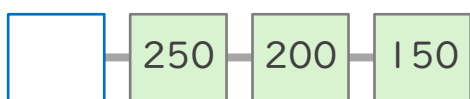
③



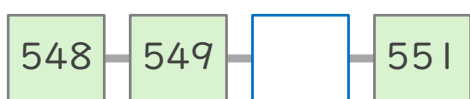
④



⑤



⑥



⑦



24

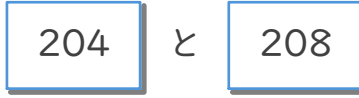
kyozai-okiba.com

■ 大きい方の数に丸を
つけましょう。

①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



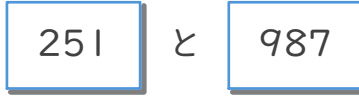
⑧



⑨



⑩



25

100をこえる数

■ たし算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 90 + 90 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 90 + 30 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 90 + 70 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 70 + 70 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 50 + 90 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 90 + 40 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 30 + 80 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 80 + 80 = \boxed{}$$

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

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

$$\textcircled{11} \quad 40 + 70 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 80 + 40 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 50 + 70 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 70 + 60 = \boxed{}$$

26

100をこえる数

■ ひき算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 110 - 30 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 140 - 70 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 110 - 20 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 130 - 70 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 150 - 90 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 130 - 40 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 150 - 70 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 120 - 90 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 160 - 90 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 180 - 90 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 160 - 80 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 110 - 50 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 140 - 60 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 120 - 70 = \boxed{}$$

27

100をこえる数

■ たし算をしましよう。

① $600 + 300 =$

② $100 + 100 =$

③ $100 + 700 =$

④ $800 + 200 =$

⑤ $100 + 600 =$

⑥ $500 + 200 =$

⑦ $300 + 100 =$

⑧ $200 + 400 =$

⑨ $400 + 400 =$

⑩ $100 + 200 =$

⑪ $800 + 100 =$

⑫ $400 + 500 =$

⑬ $100 + 400 =$

⑭ $600 + 400 =$

28

kyozai-okiba.com

■ ひき算をしましよう。

① $600 - 500 =$

② $500 - 100 =$

③ $800 - 100 =$

④ $1000 - 500 =$

⑤ $800 - 600 =$

⑥ $800 - 300 =$

⑦ $700 - 100 =$

⑧ $1000 - 600 =$

⑨ $1000 - 900 =$

⑩ $200 - 100 =$

⑪ $900 - 800 =$

⑫ $1000 - 200 =$

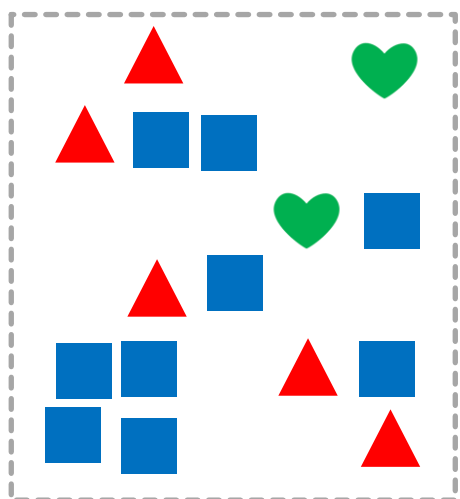
⑬ $600 - 200 =$

⑭ $900 - 500 =$

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。



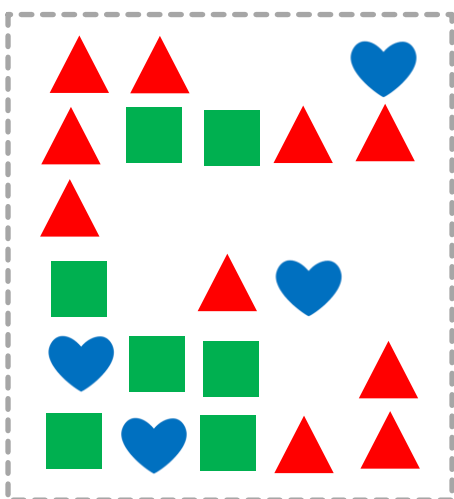
形しらべ

○			
○			
○			
○			
○	○		
○	○		
○	○		
○	○		
○	○		
○	○	○	
○	○	○	
○	○	○	
△	□	◆	

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。

$$\textcircled{1} \quad 86 + 6 = \boxed{92}$$

$$\textcircled{2} \quad 73 + 8 = \boxed{81}$$

$$\textcircled{3} \quad 37 + 4 = \boxed{41}$$

$$\textcircled{4} \quad 25 + 9 = \boxed{34}$$

$$\textcircled{5} \quad 17 + 6 = \boxed{23}$$

$$\textcircled{6} \quad 45 + 6 = \boxed{51}$$

$$\textcircled{7} \quad 64 + 8 = \boxed{72}$$

$$\textcircled{8} \quad 58 + 2 = \boxed{60}$$

$$\textcircled{9} \quad 89 + 2 = \boxed{91}$$

$$\textcircled{10} \quad 25 + 7 = \boxed{32}$$

$$\textcircled{11} \quad 39 + 4 = \boxed{43}$$

$$\textcircled{12} \quad 63 + 9 = \boxed{72}$$

$$\textcircled{13} \quad 55 + 8 = \boxed{63}$$

$$\textcircled{14} \quad 47 + 3 = \boxed{50}$$

04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 21 - 8 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{2} \quad 71 - 4 = \boxed{67}$$

$$\textcircled{3} \quad 92 - 5 = \boxed{87}$$

$$\textcircled{4} \quad 61 - 6 = \boxed{55}$$

$$\textcircled{5} \quad 50 - 8 = \boxed{42}$$

$$\textcircled{6} \quad 80 - 3 = \boxed{77}$$

$$\textcircled{7} \quad 31 - 2 = \boxed{29}$$

$$\textcircled{8} \quad 42 - 8 = \boxed{34}$$

$$\textcircled{9} \quad 24 - 9 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{10} \quad 63 - 4 = \boxed{59}$$

$$\textcircled{11} \quad 83 - 6 = \boxed{77}$$

$$\textcircled{12} \quad 92 - 9 = \boxed{83}$$

$$\textcircled{13} \quad 53 - 8 = \boxed{45}$$

$$\textcircled{14} \quad 72 - 6 = \boxed{66}$$

05

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



3時の
30分後(あと)

3時30分

②



6時45分の
30分後(あと)

7時15分

③



7時35分の
1時間後(あと)

8時35分

④



10時25分の
30分前(まえ)

9時55分

⑤



5時40分の
30分前(まえ)

5時10分

⑥



8時15分の
1時間前(まえ)

7時15分

06

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



9時55分の
30分後(あと)

10時25分

②



5時50分の
30分前(まえ)

5時20分

③



7時5分の
30分後(あと)

7時35分

④



6時30分の
1時間前(まえ)

5時30分

⑤



10時20分の
30分前(まえ)

9時50分

⑥



2時10分の
1時間後(あと)

3時10分

07

時こくと 時間

■ 間の 時間は なん分ですか。

①



8時15分



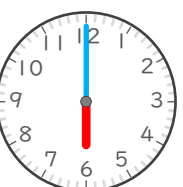
8時40分

25分

②



5時35分



6時

25分

③



2時5分



2時55分

50分

④



9時30分



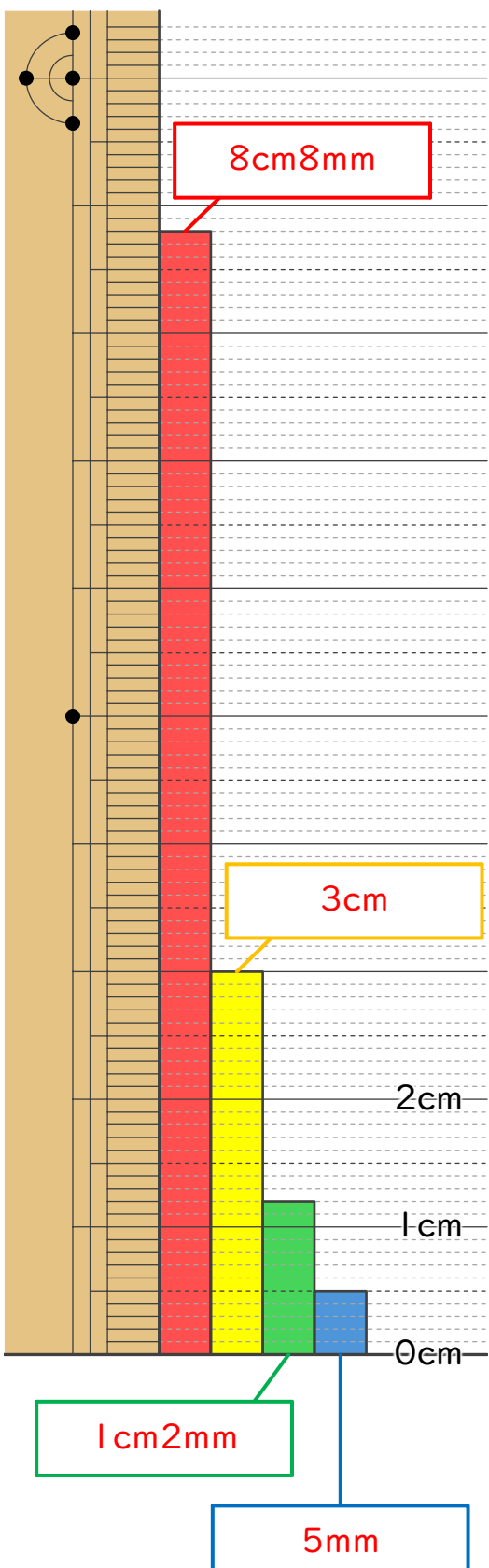
9時50分

20分

08

長さ

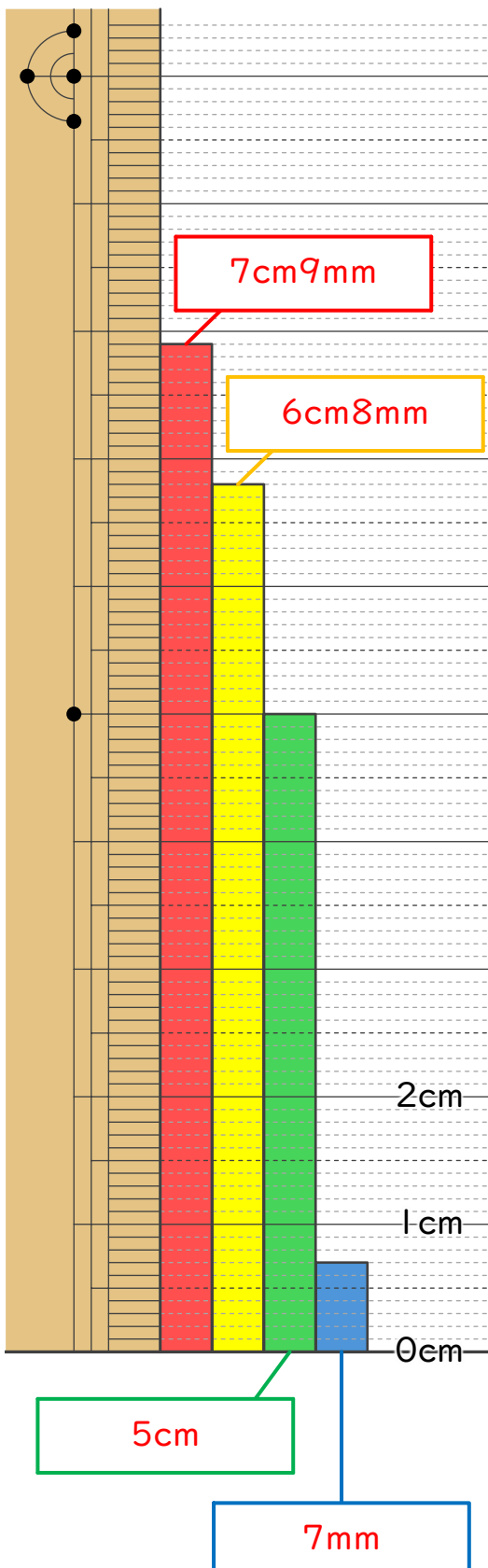
■ 長さを 答えましょう。



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。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{cm} = \boxed{20} \text{ mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\text{cm}7\text{mm} = \boxed{47} \text{ mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 75\text{mm} = \boxed{7 \text{ cm } 5 \text{ mm}}$$

$$\textcircled{4} \quad 80\text{mm} = \boxed{8 \text{ cm}}$$

$$\textcircled{5} \quad 14\text{mm} = \boxed{1 \text{ cm } 4 \text{ mm}}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{cm}1\text{mm} = \boxed{91} \text{ mm}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 40\text{mm} = \boxed{4} \text{ cm}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{cm}6\text{mm} = \boxed{36} \text{ mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 5\text{cm} = \boxed{50} \text{ mm}$$

$$\textcircled{11} \quad 58\text{mm} = \boxed{5 \text{ cm } 8 \text{ mm}}$$

$$\textcircled{12} \quad 60\text{mm} = \boxed{6} \text{ cm}$$

$$\textcircled{13} \quad 70\text{mm} = \boxed{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{14} \quad 9\text{cm} = \boxed{90} \text{ mm}$$

11

長さ

■ たし算をしましよう。

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

8cm7mm

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

9cm8mm

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

9cm

$$\textcircled{4} \quad 2\text{cm}1\text{mm} + 3\text{cm}5\text{mm}$$

5cm6mm

$$\textcircled{5} \quad 1\text{cm}3\text{mm} + 4\text{cm}$$

5cm3mm

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

8cm9mm

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

8cm9mm

$$\textcircled{8} \quad 1\text{mm} + 5\text{cm}6\text{mm}$$

5cm7mm

$$\textcircled{9} \quad 3\text{cm}9\text{mm} + 4\text{cm}1\text{mm}$$

8cm

$$\textcircled{10} \quad 2\text{cm}2\text{mm} + 5\text{cm}2\text{mm}$$

7cm4mm

12

長さ

■ たし算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{cm}5\text{mm} + 8\text{cm}4\text{mm}$$

9cm9mm

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

6cm4mm

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

4cm7mm

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

6cm8mm

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

6cm4mm

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

7cm8mm

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

3cm

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

1cm5mm

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

9cm9mm

$$\textcircled{10} \quad 3\text{cm}8\text{mm} + 6\text{cm}2\text{mm}$$

10cm

13

長さ

■ ひき算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 7\text{cm}9\text{mm} - 4\text{cm}6\text{mm}$$

3cm3mm

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

4mm

$$\textcircled{3} \quad 9\text{cm}4\text{mm} - 3\text{cm}3\text{mm}$$

6cm1mm

$$\textcircled{4} \quad 9\text{cm}7\text{mm} - 2\text{cm}4\text{mm}$$

7cm3mm

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

1cm1mm

$$\textcircled{6} \quad 6\text{cm} - 3\text{cm}5\text{mm}$$

2cm5mm

$$\textcircled{7} \quad 5\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}1\text{mm}$$

1cm7mm

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

3cm4mm

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

2cm5mm

$$\textcircled{10} \quad 6\text{cm}9\text{mm} - 3\text{cm}9\text{mm}$$

3cm

14

長さ

■ ひき算をしましよう。

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

5cm3mm

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

1cm

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

1cm4mm

$$\textcircled{4} \quad 5\text{cm} - 2\text{cm}7\text{mm}$$

2cm3mm

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

5cm4mm

$$\textcircled{6} \quad 4\text{cm} - 2\text{cm}8\text{mm}$$

1cm2mm

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

4cm5mm

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

2mm

$$\textcircled{9} \quad 4\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}2\text{mm}$$

1cm5mm

$$\textcircled{10} \quad 8\text{cm}6\text{mm} - 3\text{mm}$$

8cm3mm

15

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

①

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

②

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

③

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

④

$$\begin{array}{r} & | & 4 & | & 5 \\ + & | & 4 & | & 6 \\ \hline & | & 9 & | & 1 \end{array}$$

⑤

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

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} & | & 1 & | & 4 \\ + & | & 6 & | & 6 \\ \hline & | & 8 & | & 0 \end{array}$$

16

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

①

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

②

$$\begin{array}{r} & | & 5 & | & 8 \\ + & | & 1 & | & 3 \\ \hline & | & 7 & | & 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} & & | & 9 \\ + & | & 2 & | & 3 \\ \hline & | & 3 & | & 2 \end{array}$$

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

17

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

$$\begin{array}{r} & 5 & 6 \\ - & 4 & 2 \\ \hline & 1 & 4 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} & 5 & 1 \\ - & 2 & 4 \\ \hline & 2 & 7 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} & 3 & 1 \\ - & & 9 \\ \hline & 2 & 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} & 5 & 0 \\ - & 3 & 1 \\ \hline & 1 & 9 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} & 7 & 4 \\ - & 6 & 4 \\ \hline & 1 & 0 \end{array}$$

⑦

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

18

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

$$\begin{array}{r} & 8 & 0 \\ - & 3 & 8 \\ \hline & 4 & 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} & 9 & 8 \\ - & 5 & 7 \\ \hline & 4 & 1 \end{array}$$

③

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

④

$$\begin{array}{r} & 9 & 4 \\ - & 8 & 6 \\ \hline & & 8 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} & 7 & 8 \\ - & 3 & 9 \\ \hline & 3 & 9 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} & 9 & 7 \\ - & 1 & 0 \\ \hline & 8 & 7 \end{array}$$

19

100をこえる数

■ 数字でかきましょう。

① 

808

② 

464

③ 

320

④ 

285

⑤ 

647

⑥ 

160

20

100をこえる数

■ 数字でかきましょう。

① 

454

② 

110

③ 

884

④ 

766

⑤ 

955

⑥ 

317

21

100をこえる数

■ 数字でかきましょう。

① 百六十九

169

② 九百十八

918

③ 六百二十三

623

④ 五百四十一

541

⑤ 二百九十

290

⑥ 八百十五

815

⑦ 七百七十

770

⑧ 四百五十二

452

⑨ 三百三十一

331

⑩ 百七

107

⑪ 百十一

111

⑫ 二百六

206

22

100をこえる数

■ かん字でかきましょう。

① 277

二百七十七

② 365

三百六十五

③ 514

五百十四

④ 129

百二十九

⑤ 151

百五一

⑥ 411

四百十一

⑦ 802

八百二

⑧ 606

六百六

⑨ 880

八百八十

⑩ 740

七百四十

⑪ 918

九百十八

⑫ 733

七百三十三

23

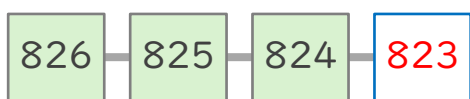
100をこえる数

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

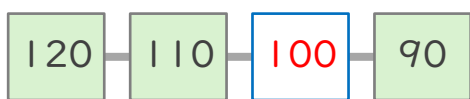
①



②



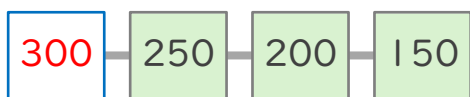
③



④



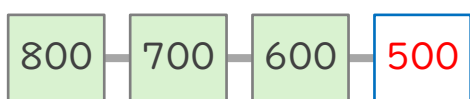
⑤



⑥



⑦



24

kyozai-okiba.com

■ 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。

$$\textcircled{1} \quad 90 + 90 = \boxed{180}$$

$$\textcircled{2} \quad 90 + 30 = \boxed{120}$$

$$\textcircled{3} \quad 90 + 70 = \boxed{160}$$

$$\textcircled{4} \quad 70 + 70 = \boxed{140}$$

$$\textcircled{5} \quad 50 + 90 = \boxed{140}$$

$$\textcircled{6} \quad 90 + 40 = \boxed{130}$$

$$\textcircled{7} \quad 30 + 80 = \boxed{110}$$

$$\textcircled{8} \quad 80 + 80 = \boxed{160}$$

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

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

$$\textcircled{11} \quad 40 + 70 = \boxed{110}$$

$$\textcircled{12} \quad 80 + 40 = \boxed{120}$$

$$\textcircled{13} \quad 50 + 70 = \boxed{120}$$

$$\textcircled{14} \quad 70 + 60 = \boxed{130}$$

26

100をこえる数

■ ひき算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 110 - 30 = \boxed{80}$$

$$\textcircled{2} \quad 140 - 70 = \boxed{70}$$

$$\textcircled{3} \quad 110 - 20 = \boxed{90}$$

$$\textcircled{4} \quad 130 - 70 = \boxed{60}$$

$$\textcircled{5} \quad 150 - 90 = \boxed{60}$$

$$\textcircled{6} \quad 130 - 40 = \boxed{90}$$

$$\textcircled{7} \quad 150 - 70 = \boxed{80}$$

$$\textcircled{8} \quad 120 - 90 = \boxed{30}$$

$$\textcircled{9} \quad 160 - 90 = \boxed{70}$$

$$\textcircled{10} \quad 180 - 90 = \boxed{90}$$

$$\textcircled{11} \quad 160 - 80 = \boxed{80}$$

$$\textcircled{12} \quad 110 - 50 = \boxed{60}$$

$$\textcircled{13} \quad 140 - 60 = \boxed{80}$$

$$\textcircled{14} \quad 120 - 70 = \boxed{50}$$

27

100をこえる数

■ たし算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 600 + 300 = \boxed{900}$$

$$\textcircled{2} \quad 100 + 100 = \boxed{200}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 800 + 200 = \boxed{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad 100 + 600 = \boxed{700}$$

$$\textcircled{6} \quad 500 + 200 = \boxed{700}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 200 + 400 = \boxed{600}$$

$$\textcircled{9} \quad 400 + 400 = \boxed{800}$$

$$\textcircled{10} \quad 100 + 200 = \boxed{300}$$

$$\textcircled{11} \quad 800 + 100 = \boxed{900}$$

$$\textcircled{12} \quad 400 + 500 = \boxed{900}$$

$$\textcircled{13} \quad 100 + 400 = \boxed{500}$$

$$\textcircled{14} \quad 600 + 400 = \boxed{1000}$$

28

100をこえる数

■ ひき算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 600 - 500 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{2} \quad 500 - 100 = \boxed{400}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 1000 - 500 = \boxed{500}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 800 - 300 = \boxed{500}$$

$$\textcircled{7} \quad 700 - 100 = \boxed{600}$$

$$\textcircled{8} \quad 1000 - 600 = \boxed{400}$$

$$\textcircled{9} \quad 1000 - 900 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{10} \quad 200 - 100 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{11} \quad 900 - 800 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{12} \quad 1000 - 200 = \boxed{800}$$

$$\textcircled{13} \quad 600 - 200 = \boxed{400}$$

$$\textcircled{14} \quad 900 - 500 = \boxed{400}$$