

たてながドリル

「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

- 01 -



kyozaikokiba.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

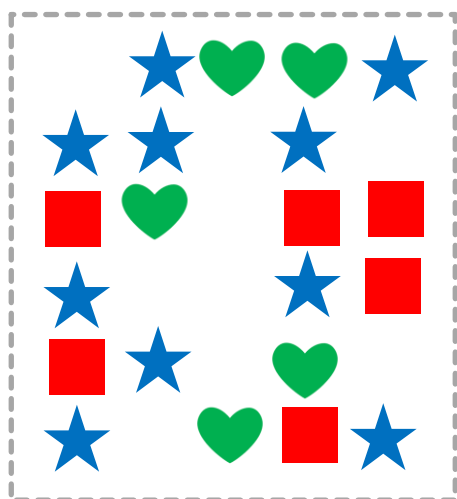
きりとりせん
%

← 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)

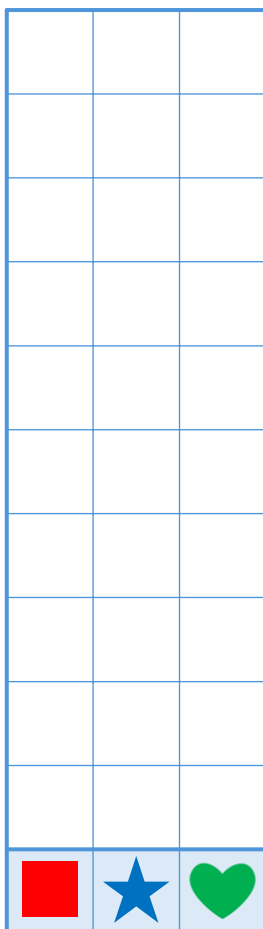
01

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。



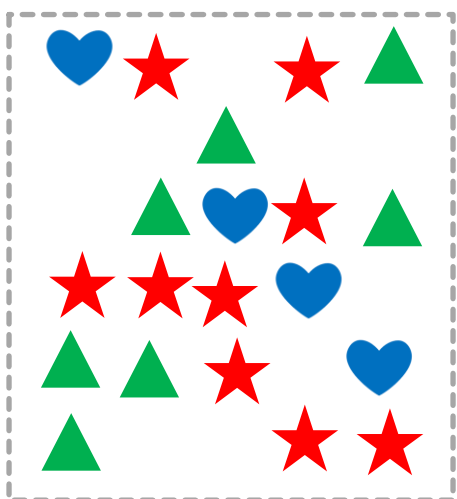
形しらべ



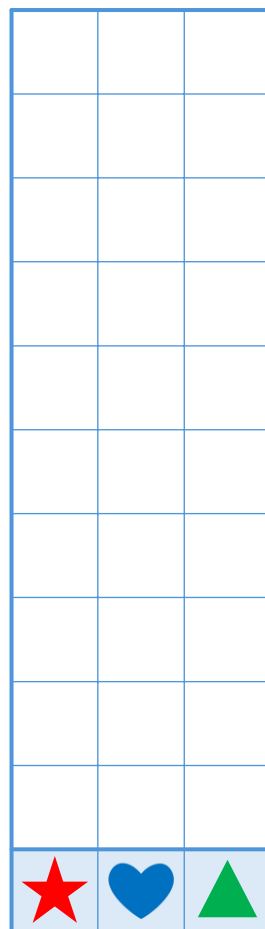
02

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

たし算とひき算

■ たし算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 12 + 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 77 + 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 85 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 56 + 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 28 + 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 43 + 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 66 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 34 + 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 89 + 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 14 + 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 43 + 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 79 + 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 57 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 33 + 9 = \boxed{}$$

04

たし算とひき算

■ ひき算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 71 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 53 - 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 44 - 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 82 - 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 23 - 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 60 - 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 32 - 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 93 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 40 - 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 72 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 61 - 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 82 - 7 = \boxed{}$$

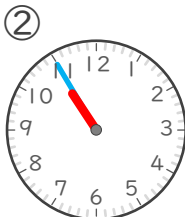
$$\textcircled{13} \quad 21 - 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 31 - 5 = \boxed{}$$

05

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。

6時15分 の
1時間後(あと)
10時55分 の
1時間前(まえ)
8時50分 の
30分前(まえ)
3時20分 の
30分前(まえ)
2時の
30分後(あと)
7時30分 の
30分後(あと)

06

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。

2時25分 の
1時間後(あと)
11時40分 の
30分後(あと)
5時10分 の
30分前(まえ)
3時35分 の
1時間前(まえ)
7時45分 の
30分前(まえ)
9時5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5分



2時30分



②



9時35分



9時45分



③



5時15分



5時20分



④



10時10分



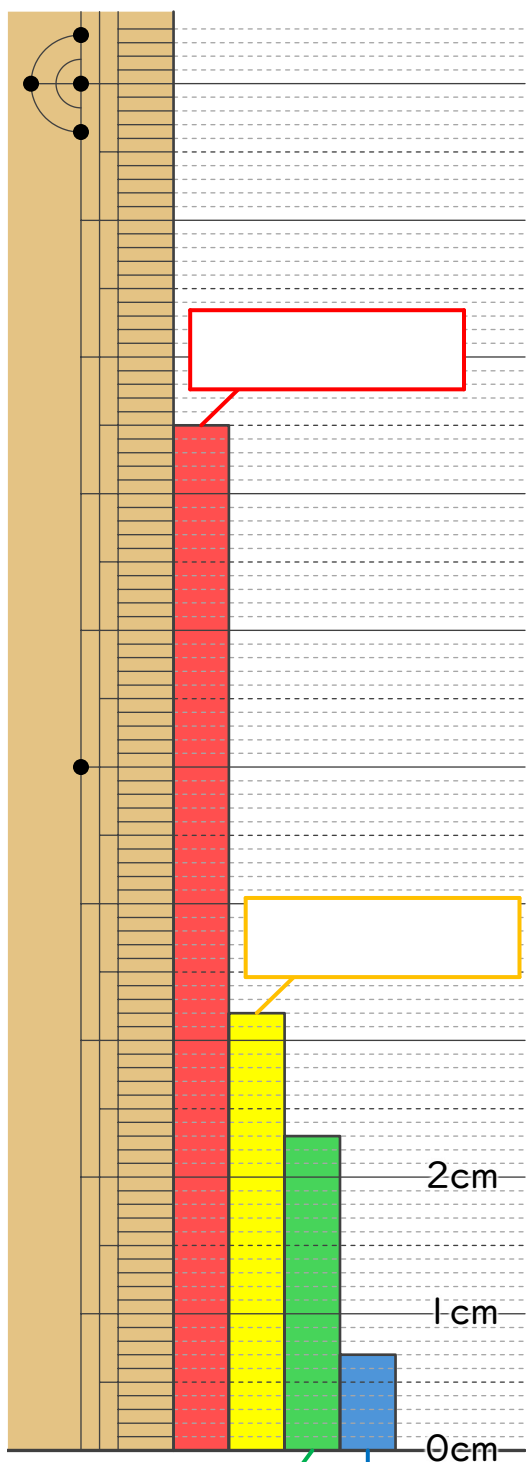
10時25分



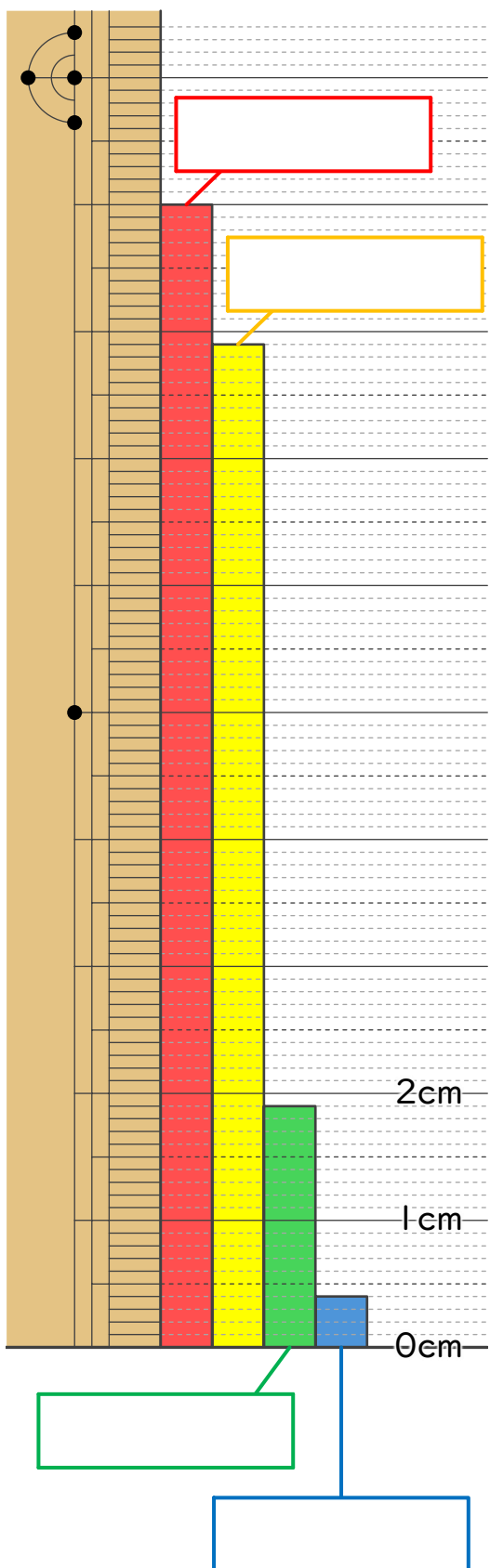
08

長さ

■ 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 $90\text{mm} =$ cm

② $7\text{cm} =$ mm

③ $3\text{cm}8\text{mm} =$ mm

④ $65\text{mm} =$ cm mm

⑤ $76\text{mm} =$ cm mm

⑥ $3\text{cm} =$ mm

⑦ $2\text{cm}7\text{mm} =$ mm

⑧ $80\text{mm} =$ cm

⑨ $40\text{mm} =$ cm

⑩ $44\text{mm} =$ cm mm

⑪ $1\text{cm}1\text{mm} =$ mm

⑫ $2\text{cm} =$ mm

⑬ $5\text{cm} =$ mm

⑭ $8\text{cm}3\text{mm} =$ mm

11

長さ

■ たし算をしましよう。

① $4\text{cm} + 4\text{cm}2\text{mm}$

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

③ $6\text{cm}1\text{mm} + 3\text{mm}$

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

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

⑥ $3\text{mm} + 1\text{cm}4\text{mm}$

⑦ $1\text{cm}9\text{mm} + 5\text{cm}$

⑧ $2\text{cm}5\text{mm} + 4\text{cm}1\text{mm}$

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

⑩ $3\text{cm}4\text{mm} + 2\text{cm}6\text{mm}$

12

長さ

■ たし算をしましよう。

① $3\text{cm}2\text{mm} + 1\text{cm}7\text{mm}$

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

③ $3\text{mm} + 4\text{cm}2\text{mm}$

④ $3\text{cm} + 3\text{cm}5\text{mm}$

⑤ $7\text{cm}2\text{mm} + 1\text{cm}4\text{mm}$

⑥ $2\text{cm}5\text{mm} + 1\text{cm}4\text{mm}$

⑦ $2\text{cm}7\text{mm} + 2\text{cm}$

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

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

⑩ $3\text{cm}1\text{mm} + 2\text{mm}$

13

長さ

■ ひき算をしましよう。

① $6\text{cm}9\text{mm} - 5\text{cm}7\text{mm}$

② $10\text{cm} - 7\text{cm}8\text{mm}$

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

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

⑤ $9\text{cm}4\text{mm} - 2\text{mm}$

⑥ $5\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}7\text{mm}$

⑦ $8\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}$

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

⑨ $3\text{cm}8\text{mm} - 1\text{cm}6\text{mm}$

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

14

長さ

■ ひき算をしましよう。

① $2\text{cm}2\text{mm} - 1\text{mm}$

② $6\text{cm}4\text{mm} - 3\text{cm}1\text{mm}$

③ $5\text{cm} - 1\text{cm}5\text{mm}$

④ $4\text{cm}4\text{mm} - 1\text{cm}$

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

⑥ $8\text{cm}8\text{mm} - 1\text{cm}7\text{mm}$

⑦ $14\text{cm} - 5\text{cm}3\text{mm}$

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

⑨ $7\text{cm}6\text{mm} - 5\text{cm}6\text{mm}$

⑩ $7\text{cm}8\text{mm} - 6\text{cm}3\text{mm}$

15

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

①

	3	9
+	5	4
<hr/>		

②

	2	6
+	3	6
<hr/>		

③

	8	5
+		7
<hr/>		

④

	2	5
+	7	0
<hr/>		

⑤

	1	4
+	7	2
<hr/>		

⑥

	4	5
+	1	6
<hr/>		

⑦

	4	1
+	3	9
<hr/>		

16

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

①

	1	4
+	8	3
<hr/>		

②

	4	7
+	4	8
<hr/>		

③

	3	4
+	3	6
<hr/>		

④

	3	9
+		5
<hr/>		

⑤

	6	7
+	2	9
<hr/>		

⑥

		5
+	4	8
<hr/>		

⑦

	1	6
+	5	8
<hr/>		

17

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

	3	6
-	1	8
<hr/>		

②

	7	5
-	2	1
<hr/>		

③

	5	8
-		9
<hr/>		

④

	9	3
-	2	4
<hr/>		

⑤

	8	1
-	7	9
<hr/>		

⑥

	9	3
-	8	0
<hr/>		

⑦

	8	0
-	6	6
<hr/>		

18

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

	3	4
-		7
<hr/>		

②

	9	1
-	8	7
<hr/>		

③

	9	3
-	4	2
<hr/>		

④

	9	1
-	3	1
<hr/>		

⑤

	8	2
-	3	6
<hr/>		

⑥

	5	7
-	1	8
<hr/>		

⑦

	5	0
-	2	9
<hr/>		

19

100をこえる数

■ 数字でかきましょう。

① 100 100 100 100 100 100 100 1

1 1 1 1 1 1 1

② 100 100 10 10 10 10 10 10

10 10 1 1 1

③ 100 100 100 10 10 10 10 10

10 10 10 10 10 1 1

1 1

④ 100 100 100 100 1

⑤ 100 10 10 10

⑥ 100 100 100 100 100 100 100

10 10 1

20

100をこえる数

■ 数字でかきましょう。

① 100 100 1 1

② 100 100 100 100 100 10 1

③ 100 10 10 10 10 10 1 1

1

④ 100 100 100 100 100 100 100

100 10 1 1 1 1 1 1

1

⑤ 100 100 100 100 10 10 1

1

⑥ 100 100 100 100 100 100 10

10 10 1 1 1 1 1 1

21

100をこえる数

■ 数字でかきましょう。

① 四百六

② 百二十

③ 八百六十四

④ 五百三十七

⑤ 三百九十一

⑥ 六百十八

⑦ 七百十五

⑧ 九百七十二

⑨ 二百一

⑩ 三百十三

⑪ 二百四十

⑫ 百八十一

22

100をこえる数

■ かん字でかきましょう。

① 691

② 412

③ 513

④ 729

⑤ 208

⑥ 675

⑦ 106

⑧ 150

⑨ 331

⑩ 441

⑪ 860

⑫ 984

23

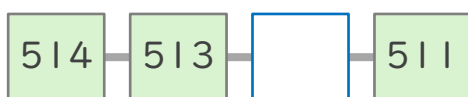
100をこえる数

■ 四角にあてはまる数を
かきましょう。

①



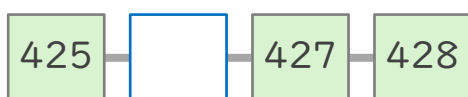
②



③



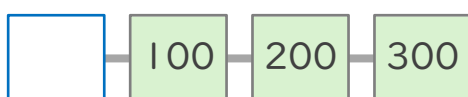
④



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

■ たし算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 80 + 90 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 40 + 70 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 90 + 40 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 50 + 70 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 70 + 90 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 60 + 50 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 50 + 80 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 80 + 60 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 70 + 80 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 90 + 90 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 60 + 60 = \boxed{}$$

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

26

100をこえる数

■ ひき算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 140 - 50 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 130 - 40 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 160 - 70 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 110 - 70 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 170 - 80 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 120 - 30 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 160 - 80 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 110 - 20 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 150 - 90 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 110 - 30 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 140 - 80 = \boxed{}$$

27

100をこえる数

■ たし算をしましよう。

① $200 + 800 =$

② $300 + 300 =$

③ $400 + 400 =$

④ $300 + 500 =$

⑤ $100 + 700 =$

⑥ $500 + 500 =$

⑦ $500 + 100 =$

⑧ $200 + 400 =$

⑨ $200 + 200 =$

⑩ $200 + 700 =$

⑪ $100 + 100 =$

⑫ $300 + 700 =$

⑬ $400 + 100 =$

⑭ $300 + 400 =$

28

■ ひき算をしましよう。

① $600 - 500 =$

② $1000 - 100 =$

③ $800 - 200 =$

④ $800 - 700 =$

⑤ $400 - 300 =$

⑥ $200 - 100 =$

⑦ $300 - 200 =$

⑧ $800 - 300 =$

⑨ $700 - 200 =$

⑩ $700 - 600 =$

⑪ $500 - 100 =$

⑫ $900 - 700 =$

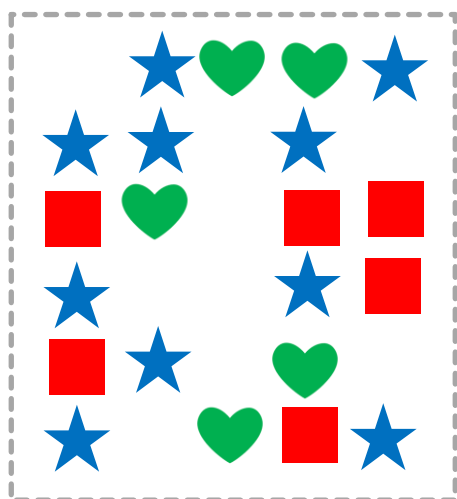
⑬ $600 - 400 =$

⑭ $1000 - 400 =$

01

ひょうと グラフ

■ 形ごとに数をしらべて、
○をつかって、下のグラフに
かきましょう。



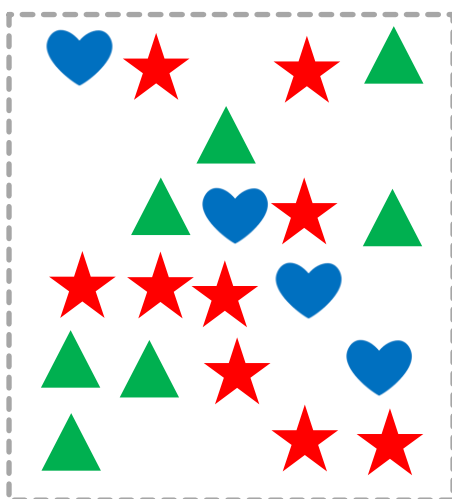
形しらべ

■	★	●

02

ひょうと グラフ

■ 形ごとに数をしらべて、
○をつかって、下のグラフに
かきましょう。



形しらべ

★	●	▲

03

たし算とひき算

■ たし算をしましょう。

① $12 + 9 =$ 21

② $77 + 5 =$ 82

③ $85 + 6 =$ 91

④ $56 + 4 =$ 60

⑤ $28 + 5 =$ 33

⑥ $43 + 8 =$ 51

⑦ $66 + 6 =$ 72

⑧ $34 + 8 =$ 42

⑨ $89 + 4 =$ 93

⑩ $14 + 7 =$ 21

⑪ $43 + 7 =$ 50

⑫ $79 + 5 =$ 84

⑬ $57 + 6 =$ 63

⑭ $33 + 9 =$ 42

04

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

① $71 - 3 =$ 68

② $53 - 9 =$ 44

③ $44 - 9 =$ 35

④ $82 - 4 =$ 78

⑤ $23 - 7 =$ 16

⑥ $60 - 4 =$ 56

⑦ $32 - 6 =$ 26

⑧ $93 - 8 =$ 85

⑨ $40 - 5 =$ 35

⑩ $72 - 3 =$ 69

⑪ $61 - 2 =$ 59

⑫ $82 - 7 =$ 75

⑬ $21 - 7 =$ 14

⑭ $31 - 5 =$ 26

05

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。

6時15分 の
1時間後(あと)

7時15分

10時55分 の
1時間前(まえ)

9時55分

8時50分 の
30分前(まえ)

8時20分

3時20分 の
30分前(まえ)

2時50分

2時の
30分後(あと)

2時30分

7時30分 の
30分後(あと)

8時

06

時こくと 時間

■ つぎの 時こくを いいましょう。

2時25分 の
1時間後(あと)

3時25分

11時40分 の
30分後(あと)

12時10分

5時10分 の
30分前(まえ)

4時40分

3時35分 の
1時間前(まえ)

2時35分

7時45分 の
30分前(まえ)

7時15分

9時5分 の
30分後(あと)

9時35分

07

時こくと 時間

■ 間の 時間は なん分ですか。

①



2時5分



2時30分

25分

②



9時35分



9時45分

10分

③



5時15分



5時20分

5分

④



10時10分



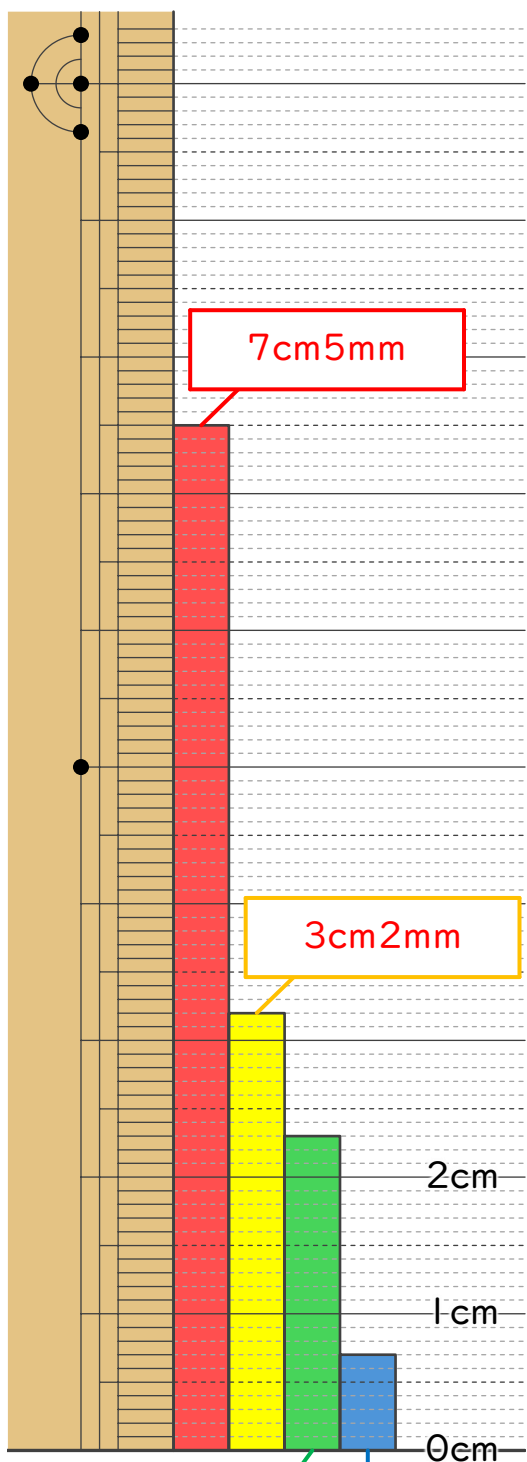
10時25分

15分

08

長さ

■ 長さを 答えましょう。

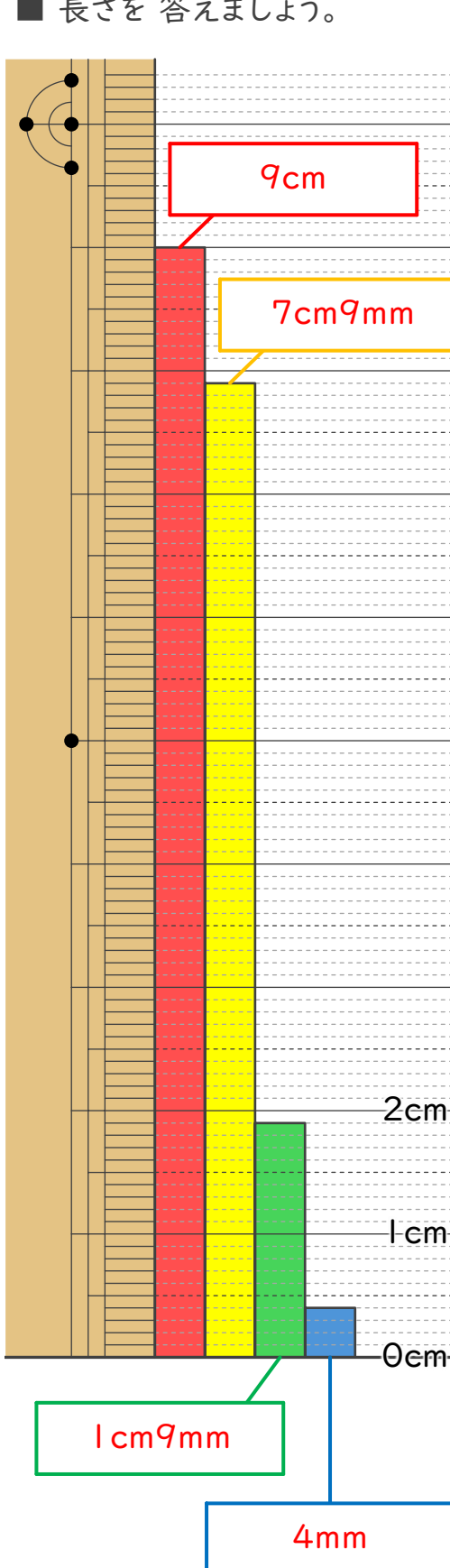


2cm3mm

7mm

09

長さ



10

■ 四角に あてはまる 数を
かきましょう。

① $90\text{mm} =$ 9 cm

② $7\text{cm} =$ 70 mm

③ $3\text{cm}8\text{mm} =$ 38 mm

④ $65\text{mm} =$ 6 cm 5 mm

⑤ $76\text{mm} =$ 7 cm 6 mm

⑥ $3\text{cm} =$ 30 mm

⑦ $2\text{cm}7\text{mm} =$ 27 mm

⑧ $80\text{mm} =$ 8 cm

⑨ $40\text{mm} =$ 4 cm

⑩ $44\text{mm} =$ 4 cm 4 mm

⑪ $1\text{cm}1\text{mm} =$ 11 mm

⑫ $2\text{cm} =$ 20 mm

⑬ $5\text{cm} =$ 50 mm

⑭ $8\text{cm}3\text{mm} =$ 83 mm

11

長さ

■ たし算をしましよう。

① $4\text{cm} + 4\text{cm}2\text{mm}$

8cm2mm

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

10cm

③ $6\text{cm}1\text{mm} + 3\text{mm}$

6cm4mm

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

5cm7mm

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

8cm7mm

⑥ $3\text{mm} + 1\text{cm}4\text{mm}$

1cm7mm

⑦ $1\text{cm}9\text{mm} + 5\text{cm}$

6cm9mm

⑧ $2\text{cm}5\text{mm} + 4\text{cm}1\text{mm}$

6cm6mm

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

8cm8mm

⑩ $3\text{cm}4\text{mm} + 2\text{cm}6\text{mm}$

6cm

12

長さ

■ たし算をしましよう。

① $3\text{cm}2\text{mm} + 1\text{cm}7\text{mm}$

4cm9mm

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

7cm

③ $3\text{mm} + 4\text{cm}2\text{mm}$

4cm5mm

④ $3\text{cm} + 3\text{cm}5\text{mm}$

6cm5mm

⑤ $7\text{cm}2\text{mm} + 1\text{cm}4\text{mm}$

8cm6mm

⑥ $2\text{cm}5\text{mm} + 1\text{cm}4\text{mm}$

3cm9mm

⑦ $2\text{cm}7\text{mm} + 2\text{cm}$

4cm7mm

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

9cm9mm

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

6cm

⑩ $3\text{cm}1\text{mm} + 2\text{mm}$

3cm3mm

13

長さ

■ ひき算をしましよう。

① $6\text{cm}9\text{mm} - 5\text{cm}7\text{mm}$

1cm2mm

② $10\text{cm} - 7\text{cm}8\text{mm}$

2cm2mm

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

5mm

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

1cm6mm

⑤ $9\text{cm}4\text{mm} - 2\text{mm}$

9cm2mm

⑥ $5\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}7\text{mm}$

2cm

⑦ $8\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm}$

4cm8mm

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

5cm4mm

⑨ $3\text{cm}8\text{mm} - 1\text{cm}6\text{mm}$

2cm2mm

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

6cm4mm

14

長さ

■ ひき算をしましよう。

① $2\text{cm}2\text{mm} - 1\text{mm}$

2cm1mm

② $6\text{cm}4\text{mm} - 3\text{cm}1\text{mm}$

3cm3mm

③ $5\text{cm} - 1\text{cm}5\text{mm}$

3cm5mm

④ $4\text{cm}4\text{mm} - 1\text{cm}$

3cm4mm

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

2mm

⑥ $8\text{cm}8\text{mm} - 1\text{cm}7\text{mm}$

7cm1mm

⑦ $14\text{cm} - 5\text{cm}3\text{mm}$

8cm7mm

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

2cm2mm

⑨ $7\text{cm}6\text{mm} - 5\text{cm}6\text{mm}$

2cm

⑩ $7\text{cm}8\text{mm} - 6\text{cm}3\text{mm}$

1cm5mm

15

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

①

$$\begin{array}{r}
 \boxed{ } & 3 & 9 \\
 + & 5 & 4 \\
 \hline
 & 9 & 3
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \boxed{ } & 2 & 6 \\
 + & 3 & 6 \\
 \hline
 & 6 & 2
 \end{array}$$

③

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

④

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

⑤

$$\begin{array}{r}
 \boxed{ } & 1 & 4 \\
 + & 7 & 2 \\
 \hline
 & 8 & 6
 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r}
 \boxed{ } & 4 & 1 \\
 + & 3 & 9 \\
 \hline
 & 8 & 0
 \end{array}$$

16

たし算とひき算のひつ算

■ たし算をしましよう。

①

$$\begin{array}{r}
 \boxed{ } & 1 & 4 \\
 + & 8 & 3 \\
 \hline
 & 9 & 7
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \boxed{ } & 4 & 7 \\
 + & 4 & 8 \\
 \hline
 & 9 & 5
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 \boxed{ } & 3 & 4 \\
 + & 3 & 6 \\
 \hline
 & 7 & 0
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 \boxed{ } & 3 & 9 \\
 + & & 5 \\
 \hline
 & 4 & 4
 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r}
 \boxed{ } & & 5 \\
 + & 4 & 8 \\
 \hline
 & 5 & 3
 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r}
 \boxed{ } & 1 & 6 \\
 + & 5 & 8 \\
 \hline
 & 7 & 4
 \end{array}$$

17

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

	3	6
-	1	8
<hr/>		
	1	8

②

	7	5
-	2	1
<hr/>		
	5	4

③

	5	8
-		9
<hr/>		
	4	9

④

	9	3
-	2	4
<hr/>		
	6	9

⑤

	8	1
-	7	9
<hr/>		
		2

⑥

	9	3
-	8	0
<hr/>		
	1	3

⑦

	8	0
-	6	6
<hr/>		
	1	4

18

たし算とひき算のひつ算

■ ひき算をしましよう。

①

	3	4
-		7
<hr/>		
	2	7

②

	9	1
-	8	7
<hr/>		
		4

③

	9	3
-	4	2
<hr/>		
	5	1

④

	9	1
-	3	1
<hr/>		
	6	0

⑤

	8	2
-	3	6
<hr/>		
	4	6

⑥

	5	7
-	1	8
<hr/>		
	3	9

⑦

	5	0
-	2	9
<hr/>		
	2	1

19

100をこえる数

■ 数字でかきましょう。

① 

607

② 

273

③ 

394

④ 

401

⑤ 

130

⑥ 

721

20

100をこえる数

■ 数字でかきましょう。

① 

202

② 

511

③ 

143

④ 

816

⑤ 

422

⑥ 

644

21

100をこえる数

■ 数字でかきましょう。

① 四百六

406

② 百二十

120

③ 八百六十四

864

④ 五百三十七

537

⑤ 三百九十一

391

⑥ 六百十八

618

⑦ 七百十五

715

⑧ 九百七十二

972

⑨ 二百一

201

⑩ 三百十三

313

⑪ 二百四十

240

⑫ 百八十一

181

22

100をこえる数

■ かん字でかきましょう。

① 691

六百九十一

② 412

四百十二

③ 513

五百十三

④ 729

七百二十九

⑤ 208

二百八

⑥ 675

六百七十五

⑦ 106

百六

⑧ 150

百五十

⑨ 331

三百三十一

⑩ 441

四百四十一

⑪ 860

八百六十

⑫ 984

九百八十四

23

100をこえる数

■ 四角にあてはまる数を
かきましょう。

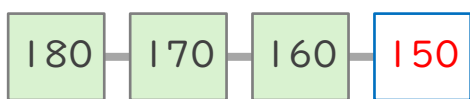
①



②



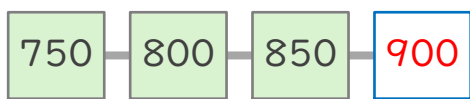
③



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



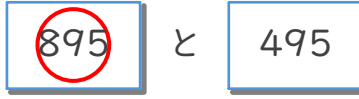
⑦



⑧



⑨



⑩



25

100をこえる数

■ たし算をしましよう。

① $80 + 80 =$ 160

② $80 + 90 =$ 170

③ $40 + 70 =$ 110

④ $70 + 70 =$ 140

⑤ $90 + 40 =$ 130

⑥ $50 + 70 =$ 120

⑦ $70 + 90 =$ 160

⑧ $60 + 50 =$ 110

⑨ $50 + 80 =$ 130

⑩ $80 + 60 =$ 140

⑪ $70 + 80 =$ 150

⑫ $90 + 90 =$ 180

⑬ $60 + 60 =$ 120

⑭ $60 + 70 =$ 130

26

100をこえる数

■ ひき算をしましよう。

① $180 - 90 =$ 90

② $140 - 50 =$ 90

③ $130 - 40 =$ 90

④ $140 - 70 =$ 70

⑤ $160 - 70 =$ 90

⑥ $110 - 70 =$ 40

⑦ $150 - 80 =$ 70

⑧ $170 - 80 =$ 90

⑨ $120 - 30 =$ 90

⑩ $160 - 80 =$ 80

⑪ $110 - 20 =$ 90

⑫ $150 - 90 =$ 60

⑬ $110 - 30 =$ 80

⑭ $140 - 80 =$ 60

27

100をこえる数

■ たし算をしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 200 + 800 = \boxed{1000}$$

$$\textcircled{2} \quad 300 + 300 = \boxed{600}$$

$$\textcircled{3} \quad 400 + 400 = \boxed{800}$$

$$\textcircled{4} \quad 300 + 500 = \boxed{800}$$

$$\textcircled{5} \quad 100 + 700 = \boxed{800}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 500 + 100 = \boxed{600}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 200 + 200 = \boxed{400}$$

$$\textcircled{10} \quad 200 + 700 = \boxed{900}$$

$$\textcircled{11} \quad 100 + 100 = \boxed{200}$$

$$\textcircled{12} \quad 300 + 700 = \boxed{1000}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 300 + 400 = \boxed{700}$$

28

100をこえる数

■ ひき算をしましよう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1000 - 100 = \boxed{900}$$

$$\textcircled{3} \quad 800 - 200 = \boxed{600}$$

$$\textcircled{4} \quad 800 - 700 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{5} \quad 400 - 300 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{6} \quad 200 - 100 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{7} \quad 300 - 200 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{8} \quad 800 - 300 = \boxed{500}$$

$$\textcircled{9} \quad 700 - 200 = \boxed{500}$$

$$\textcircled{10} \quad 700 - 600 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{11} \quad 500 - 100 = \boxed{400}$$

$$\textcircled{12} \quad 900 - 700 = \boxed{200}$$

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

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