

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

- 01



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



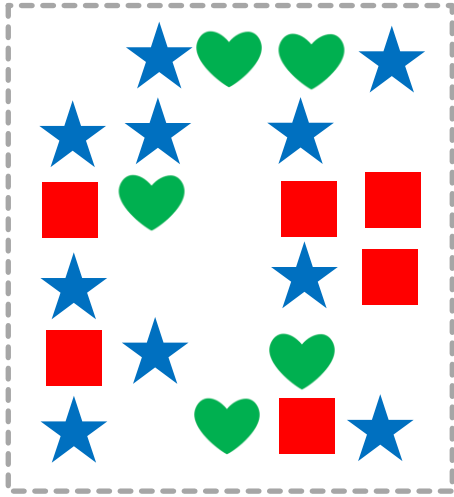
はんぶん に きって たてながドリルの かんせい!

(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。



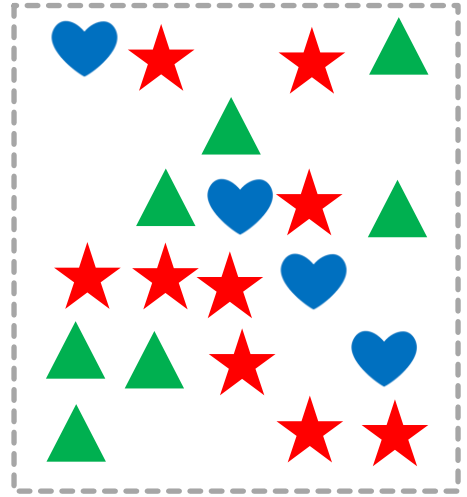
形しらべ

[illegible]

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

[illegible]

03

kyozai-okiba.com

月

日

たし算と ひき算

■ たし算をしましょう。

① $12 + 9 =$

② $77 + 5 =$

③ $85 + 6 =$

④ $56 + 4 =$

⑤ $28 + 5 =$

⑥ $43 + 8 =$

⑦ $66 + 6 =$

⑧ $34 + 8 =$

⑨ $89 + 4 =$

⑩ $14 + 7 =$

⑪ $43 + 7 =$

⑫ $79 + 5 =$

⑬ $57 + 6 =$

⑭ $33 + 9 =$



04

kyozai-okiba.com

月

日

たし算と ひき算

■ ひき算をしましょう。

① $71 - 3 =$

② $53 - 9 =$

③ $44 - 9 =$

④ $82 - 4 =$

⑤ $23 - 7 =$

⑥ $60 - 4 =$

⑦ $32 - 6 =$

⑧ $93 - 8 =$

⑨ $40 - 5 =$

⑩ $72 - 3 =$

⑪ $61 - 2 =$

⑫ $82 - 7 =$

⑬ $21 - 7 =$

⑭ $31 - 5 =$

■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



6時15分 の
1時間後(あと)

②



10時55分 の
1時間前(まえ)

③



8時50分 の
30分前(まえ)

④



3時20分 の
30分前(まえ)

⑤



2時 の
30分後(あと)

⑥



7時30分 の
30分後(あと)



■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



2時25分 の
1時間後(あと)

②



11時40分 の
30分後(あと)

③



5時10分 の
30分前(まえ)

④



3時35分 の
1時間前(まえ)

⑤



7時45分 の
30分前(まえ)

⑥



9時5分 の
30分後(あと)

■ 間の時間は なん分ですか。

①

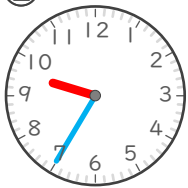


2時5分



2時30分

②



9時35分



9時45分

③



5時15分



5時20分

④

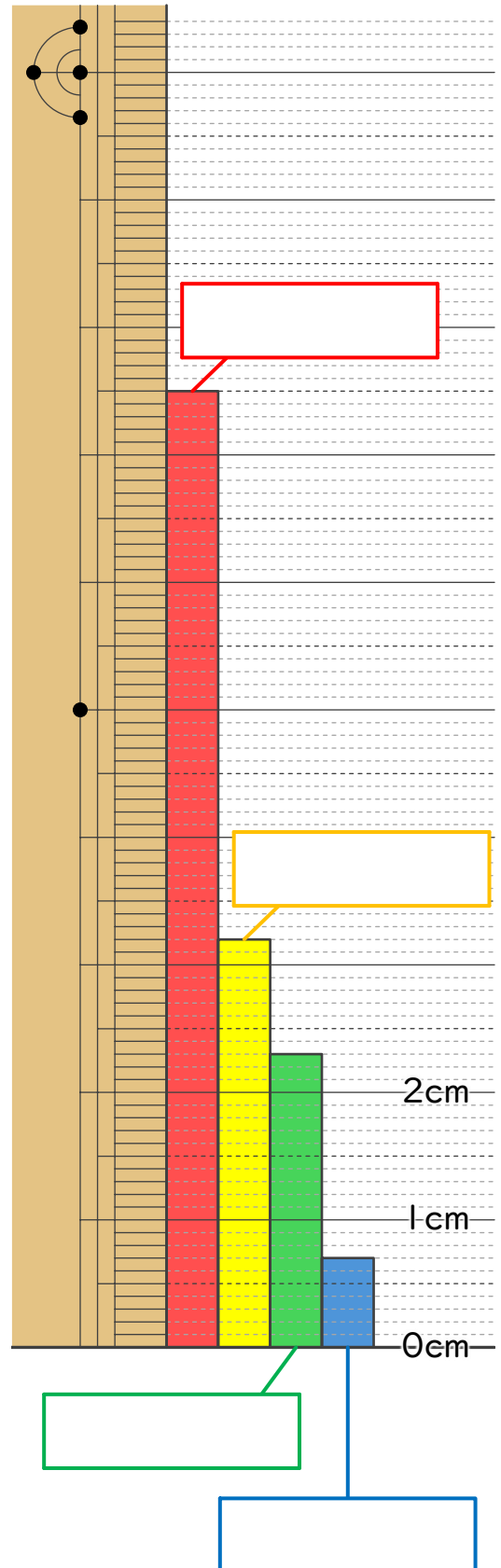


10時10分

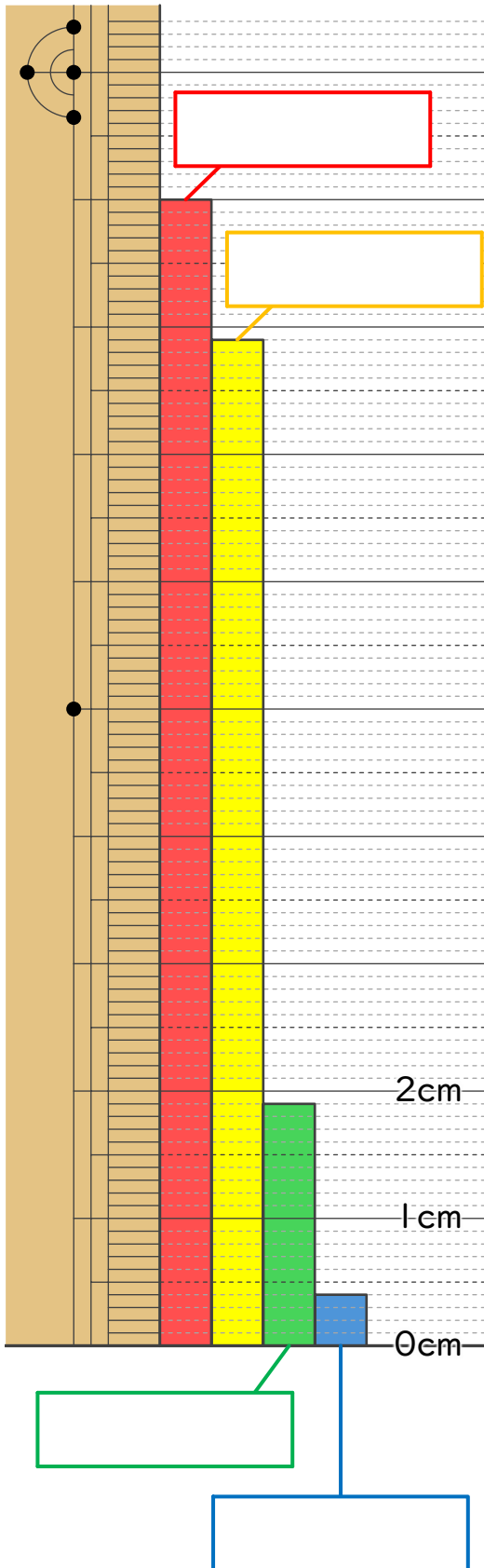


10時25分

■ 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 90mm = cm

② 7cm = mm

③ 3cm8mm = mm

④ 65mm = cm mm

⑤ 76mm = cm mm

⑥ 3cm = mm

⑦ 2cm7mm = mm

⑧ 80mm = cm

⑨ 40mm = cm

⑩ 44mm = cm mm

⑪ 1cm1mm = mm

⑫ 2cm = mm

⑬ 5cm = mm

⑭ 8cm3mm = mm

■ たし算をしましょう。

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



■ たし算をしましょう。

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

■ ひき算をしましょう。

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



■ ひき算をしましょう。

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

■ たし算をしましょう。

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/>		



■ たし算をしましょう。

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/>		

■ ひき算をしましょう。

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/>		



■ ひき算をしましょう。

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/>		


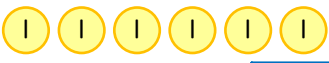
⑥



	5	7
-	1	8
<hr/>		



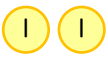
⑦


	5	0
-	2	9
<hr/>		

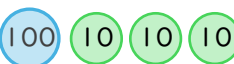
■ 数字で かきましょう。



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 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



■ 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

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①

650		550	500
-----	--	-----	-----

②

514	513		511
-----	-----	--	-----

③

180	170	160	
-----	-----	-----	--

④

425		427	428
-----	--	-----	-----

⑤

750	800	850	
-----	-----	-----	--

⑥

	100	200	300
--	-----	-----	-----

⑦

630	640		660
-----	-----	--	-----



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

①

323	と	345
-----	---	-----

②

852	と	853
-----	---	-----

③

932	と	732
-----	---	-----

④

267	と	577
-----	---	-----

⑤

869	と	561
-----	---	-----

⑥

964	と	944
-----	---	-----

⑦

484	と	486
-----	---	-----

⑧

589	と	559
-----	---	-----

⑨

895	と	495
-----	---	-----

⑩

264	と	391
-----	---	-----

25

kyozai-okiba.com

月

日

100をこえる数

■ たし算をしましょう。

① $80 + 80 =$

② $80 + 90 =$

③ $40 + 70 =$

④ $70 + 70 =$

⑤ $90 + 40 =$

⑥ $50 + 70 =$

⑦ $70 + 90 =$

⑧ $60 + 50 =$

⑨ $50 + 80 =$

⑩ $80 + 60 =$

⑪ $70 + 80 =$

⑫ $90 + 90 =$

⑬ $60 + 60 =$

⑭ $60 + 70 =$



26

kyozai-okiba.com

月

日

100をこえる数

■ ひき算をしましょう。

① $180 - 90 =$

② $140 - 50 =$

③ $130 - 40 =$

④ $140 - 70 =$

⑤ $160 - 70 =$

⑥ $110 - 70 =$

⑦ $150 - 80 =$

⑧ $170 - 80 =$

⑨ $120 - 30 =$

⑩ $160 - 80 =$

⑪ $110 - 20 =$

⑫ $150 - 90 =$

⑬ $110 - 30 =$

⑭ $140 - 80 =$

■ たし算をしましょう。

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 $300 + 400 =$



■ ひき算をしましょう。

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

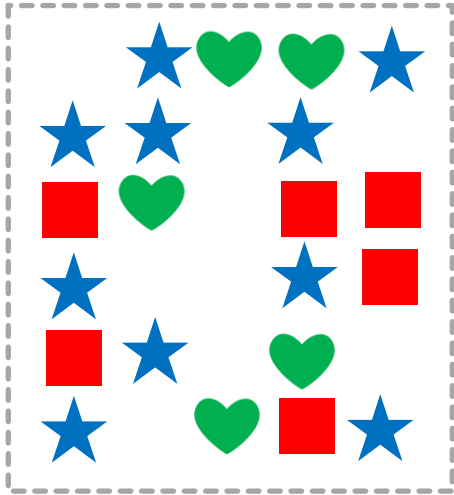
kyozai-okiba.com

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

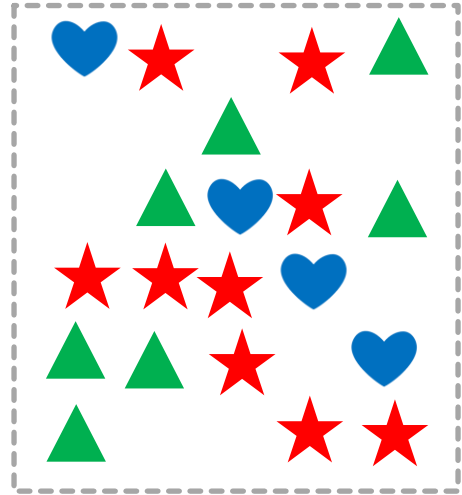
kyozai-okiba.com

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 $12 + 9 =$ 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

kyozai-okiba.com

月

日

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

■ つぎの 時こくを いいましょう。

①



6時15分 の
1時間後(あと)

7時15分

②



10時55分 の
1時間前(まえ)

9時55分

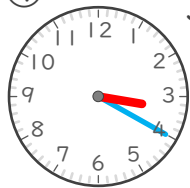
③



8時50分 の
30分前(まえ)

8時20分

④



3時20分 の
30分前(まえ)

2時50分

⑤



2時 の
30分後(あと)

2時30分

⑥



7時30分 の
30分後(あと)

8時

■ つぎの 時こくを いいましょう。

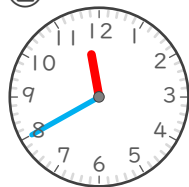
①



2時25分 の
1時間後(あと)

3時25分

②



11時40分 の
30分後(あと)

12時10分

③



5時10分 の
30分前(まえ)

4時40分

④



3時35分 の
1時間前(まえ)

2時35分

⑤



7時45分 の
30分前(まえ)

7時15分

⑥

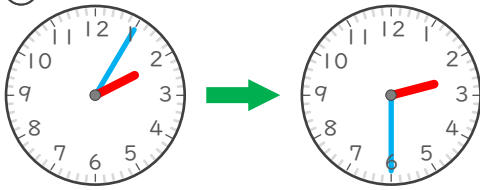


9時5分 の
30分後(あと)

9時35分

■ 間の時間は なん分ですか。

①

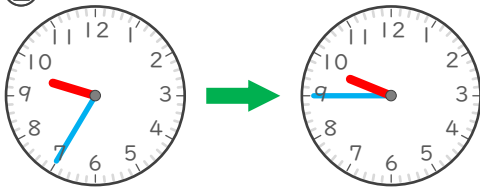


2時5分

2時30分

25分

②

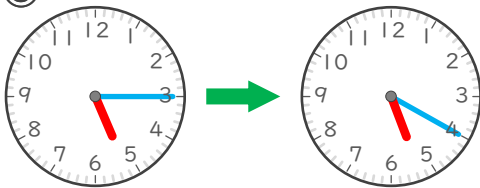


9時35分

9時45分

10分

③

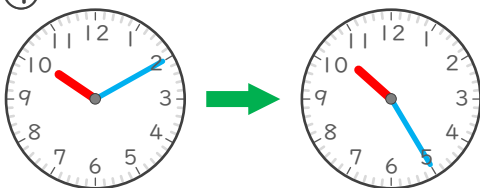


5時15分

5時20分

5分

④

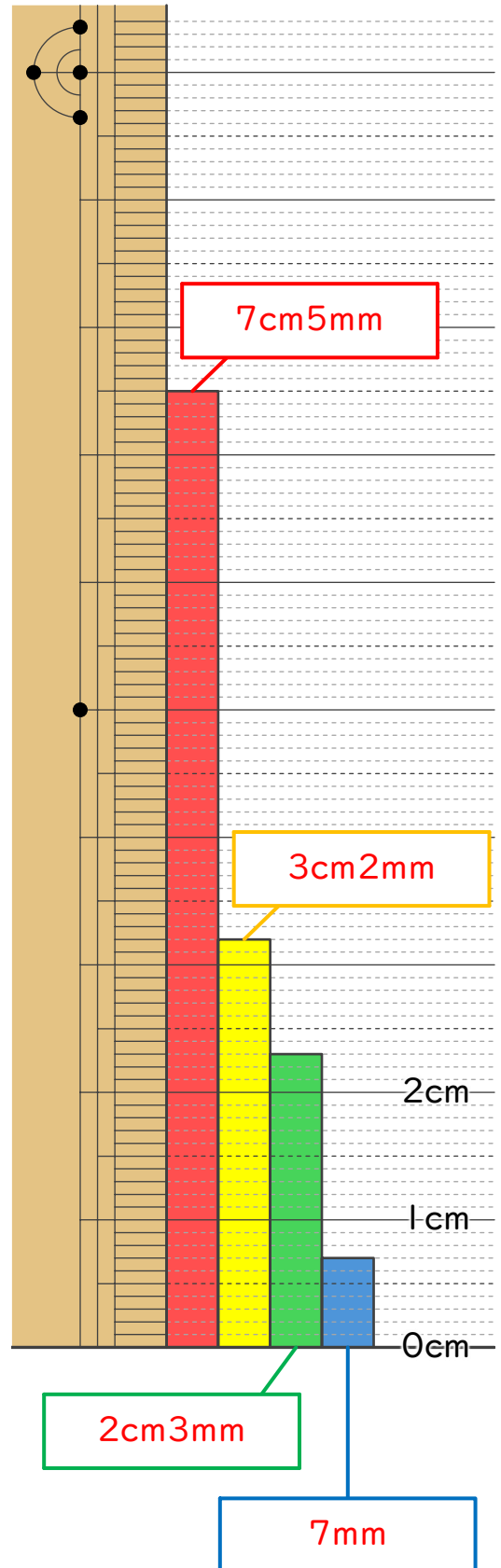


10時10分

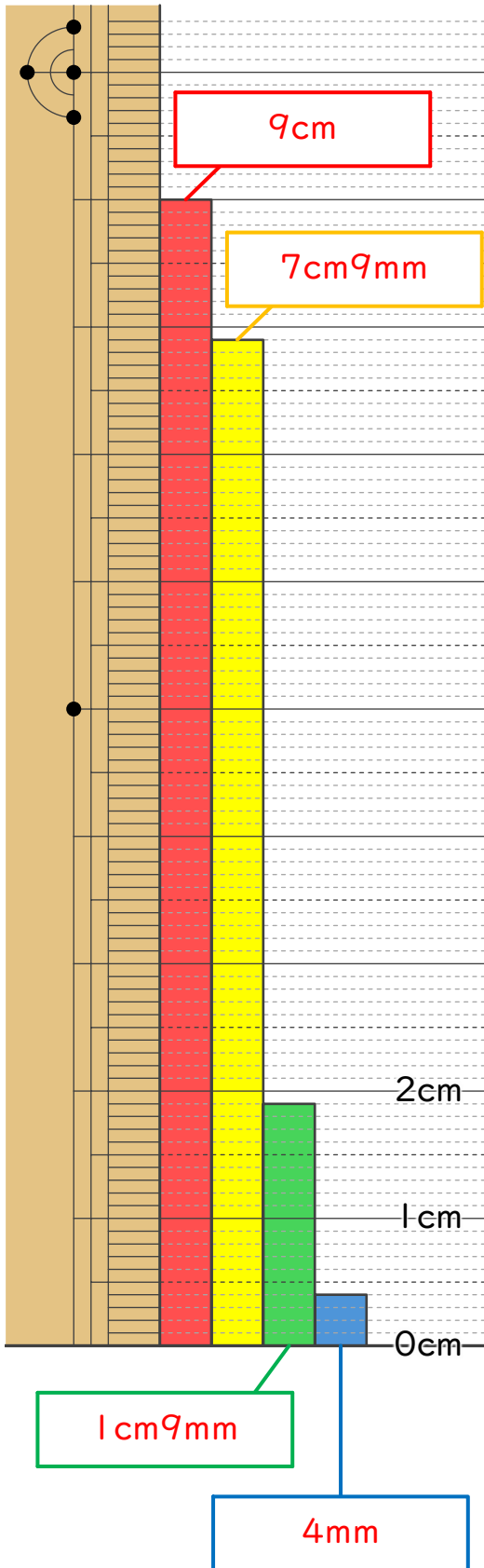
10時25分

15分

■ 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 90mm = cm

② 7cm = mm

③ 3cm8mm = mm

④ 65mm = cm mm

⑤ 76mm = cm mm

⑥ 3cm = mm

⑦ 2cm7mm = mm

⑧ 80mm = cm

⑨ 40mm = cm

⑩ 44mm = cm mm

⑪ 1cm1mm = mm

⑫ 2cm = mm

⑬ 5cm = mm

⑭ 8cm3mm = mm

■ たし算をしましょう。

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



■ たし算をしましょう。

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

■ ひき算をしましょう。

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



■ ひき算をしましょう。

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

■ たし算をしましょう。

①

	3	9
+	5	4
	9	3

②

	2	6
+	3	6
	6	2

③

	8	5
+		7
	9	2

④

	2	5
+	7	0
	9	5

⑤

	1	4
+	7	2
	8	6

⑥

	4	5
+	1	6
	6	1

⑦

	4	1
+	3	9
	8	0



■ たし算をしましょう。

①

	1	4
+	8	3
	9	7

②

	4	7
+	4	8
	9	5

③

	3	4
+	3	6
	7	0

④

	3	9
+		5
	4	4

⑤

	6	7
+	2	9
	9	6

⑥

		5
+	4	8
	5	3

⑦

	1	6
+	5	8
	7	4

■ ひき算をしましょう。

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

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

$$\begin{array}{r} \text{③} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 8 \\ \hline - & & 9 \\ \hline & 4 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 3 \\ \hline - & 2 & 4 \\ \hline & 6 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 1 \\ \hline - & 7 & 9 \\ \hline & & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 3 \\ \hline - & 8 & 0 \\ \hline & 1 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 4 \\ \hline - & & 7 \\ \hline & 2 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 1 \\ \hline - & 8 & 7 \\ \hline & & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 3 \\ \hline - & 4 & 2 \\ \hline & 5 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

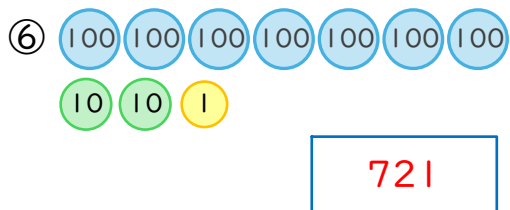
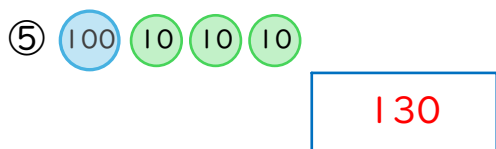
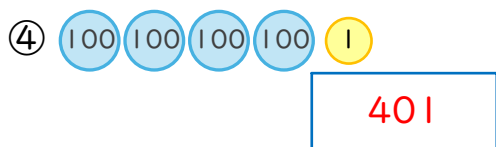
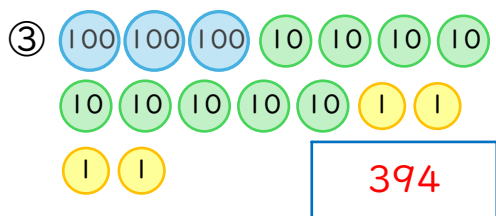
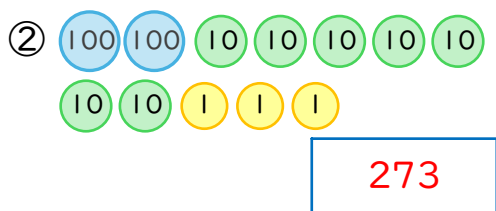
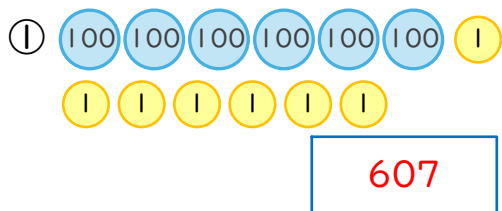
$$\begin{array}{r} \text{④} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 1 \\ \hline - & 3 & 1 \\ \hline & 6 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

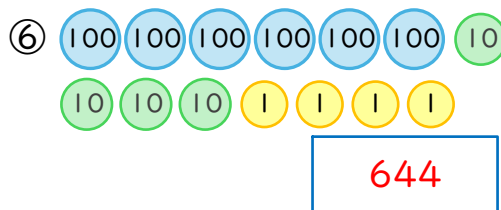
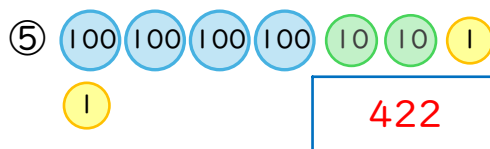
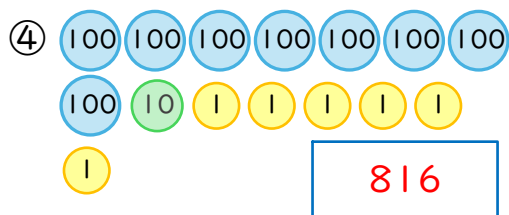
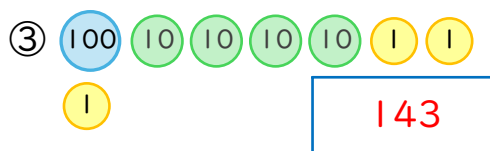
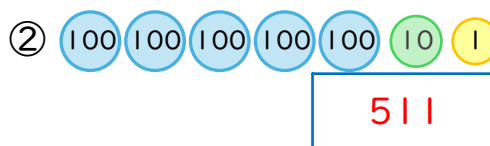
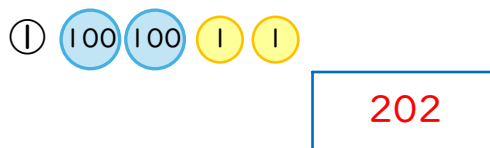
$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 7 \\ \hline - & 1 & 8 \\ \hline & 3 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 0 \\ \hline - & 2 & 9 \\ \hline & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

■ 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 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

■ 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

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①



②



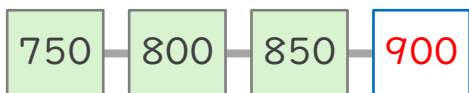
③



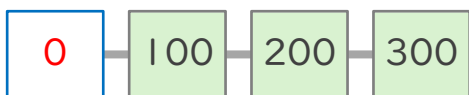
④



⑤



⑥



⑦



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



■ たし算をしましょう。

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



■ ひき算をしましょう。

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

■ たし算をしましょう。

① $200 + 800 =$ 1000

② $300 + 300 =$ 600

③ $400 + 400 =$ 800

④ $300 + 500 =$ 800

⑤ $100 + 700 =$ 800

⑥ $500 + 500 =$ 1000

⑦ $500 + 100 =$ 600

⑧ $200 + 400 =$ 600

⑨ $200 + 200 =$ 400

⑩ $200 + 700 =$ 900

⑪ $100 + 100 =$ 200

⑫ $300 + 700 =$ 1000

⑬ $400 + 100 =$ 500

⑭ $300 + 400 =$ 700



■ ひき算をしましょう。

① $600 - 500 =$ 100

② $1000 - 100 =$ 900

③ $800 - 200 =$ 600

④ $800 - 700 =$ 100

⑤ $400 - 300 =$ 100

⑥ $200 - 100 =$ 100

⑦ $300 - 200 =$ 100

⑧ $800 - 300 =$ 500

⑨ $700 - 200 =$ 500

⑩ $700 - 600 =$ 100

⑪ $500 - 100 =$ 400

⑫ $900 - 700 =$ 200

⑬ $600 - 400 =$ 200

⑭ $1000 - 400 =$ 600