

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

たてながドリル

しょうがく 小学 3 ねんせい 年生

パート 1

- 05



kyozai-okiba.com

free

¥0

期間限定

もくじ

01	かけ算のきまり
02	かけ算のきまり
03	かけ算のきまり
04	わり算
05	わり算
06	わり算
07	わり算
08	たし算とひき算の筆算
09	たし算とひき算の筆算
10	たし算とひき算の筆算
11	たし算とひき算の筆算
12	時こくと時間
13	時こくと時間
14	時こくと時間
15	時こくと時間
16	時こくと時間
17	一万をこえる数
18	一万をこえる数
19	一万をこえる数
20	一万をこえる数
21	一万をこえる数
22	一万をこえる数
23	一万をこえる数
24	一万をこえる数
25	一万をこえる数
26	表とグラフ
27	表とグラフ
28	表とグラフ

きりとりせん



← 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

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

① $3 \times \square = 15$

② $2 \times \square = 14$

③ $8 \times \square = 40$

④ $9 \times \square = 81$

⑤ $9 \times \square = 54$

⑥ $5 \times \square = 45$

⑦ $3 \times \square = 9$

⑧ $2 \times \square = 16$

⑨ $4 \times \square = 12$

⑩ $8 \times \square = 24$

⑪ $2 \times \square = 8$

⑫ $9 \times \square = 63$

⑬ $7 \times \square = 56$

⑭ $5 \times \square = 20$



02

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

① $\square \times 6 = 42$

② $\square \times 8 = 32$

③ $\square \times 9 = 27$

④ $\square \times 5 = 25$

⑤ $\square \times 2 = 18$

⑥ $\square \times 2 = 12$

⑦ $\square \times 4 = 16$

⑧ $\square \times 4 = 24$

⑨ $\square \times 5 = 35$

⑩ $\square \times 8 = 48$

⑪ $\square \times 7 = 28$

⑫ $\square \times 6 = 30$

⑬ $\square \times 3 = 21$

⑭ $\square \times 1 = 8$

■ かけ算をしましょう。

$① 0 \times 8 = \square$

$② 10 \times 9 = \square$

$③ 4 \times 10 = \square$

$④ 10 \times 3 = \square$

$⑤ 8 \times 10 = \square$

$⑥ 6 \times 10 = \square$

$⑦ 10 \times 7 = \square$

$⑧ 10 \times 5 = \square$

$⑨ 0 \times 2 = \square$

$⑩ 4 \times 0 = \square$

$⑪ 1 \times 0 = \square$

$⑫ 5 \times 0 = \square$

$⑬ 0 \times 10 = \square$

$⑭ 2 \times 10 = \square$



■ わり算をしましょう。

$① 49 \div 7 = \square$

$② 7 \div 7 = \square$

$③ 16 \div 2 = \square$

$④ 81 \div 9 = \square$

$⑤ 9 \div 3 = \square$

$⑥ 18 \div 3 = \square$

$⑦ 18 \div 9 = \square$

$⑧ 63 \div 7 = \square$

$⑨ 14 \div 2 = \square$

$⑩ 21 \div 3 = \square$

$⑪ 36 \div 4 = \square$

$⑫ 45 \div 9 = \square$

$⑬ 24 \div 4 = \square$

$⑭ 15 \div 5 = \square$

■ わり算をしましょう。

$① 54 \div 9 = \square$

$② 12 \div 3 = \square$

$③ 56 \div 8 = \square$

$④ 48 \div 6 = \square$

$⑤ 25 \div 5 = \square$

$⑥ 42 \div 6 = \square$

$⑦ 20 \div 5 = \square$

$⑧ 32 \div 8 = \square$

$⑨ 2 \div 1 = \square$

$⑩ 12 \div 6 = \square$

$⑪ 64 \div 8 = \square$

$⑫ 10 \div 2 = \square$

$⑬ 24 \div 3 = \square$

$⑭ 16 \div 4 = \square$



■ わり算をしましょう。

$① 96 \div 3 = \square$

$② 48 \div 4 = \square$

$③ 55 \div 5 = \square$

$④ 80 \div 4 = \square$

$⑤ 66 \div 3 = \square$

$⑥ 24 \div 2 = \square$

$⑦ 46 \div 2 = \square$

$⑧ 66 \div 2 = \square$

$⑨ 30 \div 3 = \square$

$⑩ 69 \div 3 = \square$

$⑪ 64 \div 2 = \square$

$⑫ 22 \div 2 = \square$

$⑬ 80 \div 8 = \square$

$⑭ 93 \div 3 = \square$

■ わり算をしましょう。

① $86 \div 2 =$

② $63 \div 3 =$

③ $39 \div 3 =$

④ $90 \div 3 =$

⑤ $84 \div 4 =$

⑥ $84 \div 2 =$

⑦ $68 \div 2 =$

⑧ $99 \div 3 =$

⑨ $77 \div 7 =$

⑩ $40 \div 4 =$

⑪ $44 \div 2 =$

⑫ $88 \div 4 =$

⑬ $90 \div 9 =$

⑭ $66 \div 6 =$



■ たし算をしましょう。

①

	3	9	8
+	7	9	4
<hr/>			

②

	5	4	3
+	1	8	8
<hr/>			

③

	5	5	6
+	9	9	8
<hr/>			

④

	5	6	2
+	6	3	9
<hr/>			

⑤

	9	4	5
+	9	2	0
<hr/>			

⑥

	2	2	1
+	2	8	6
<hr/>			

⑦

	4	0	8
+	4	9	6
<hr/>			

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 4 3 6 5 \\ + 4 2 4 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 2 8 1 3 \\ + 9 2 7 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 4 8 1 8 \\ + 3 7 4 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 8 1 7 0 \\ + 5 9 5 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 6 3 1 8 \\ + 7 8 8 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 4 8 5 6 \\ + 5 6 5 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 9 4 2 \\ - 7 4 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 5 7 5 \\ - 2 0 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 9 6 1 \\ - 6 0 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 6 2 5 \\ - 4 4 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 8 6 0 \\ - 8 1 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 7 0 6 \\ - 5 5 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 7 7 7 \\ - 2 3 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \begin{array}{r} 8622 \\ - 4079 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \begin{array}{r} 9575 \\ - \quad 993 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \begin{array}{r} 2813 \\ - 1524 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \begin{array}{r} 9477 \\ - 2219 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

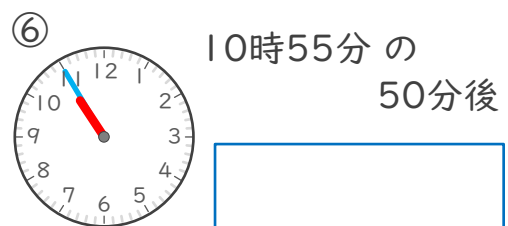
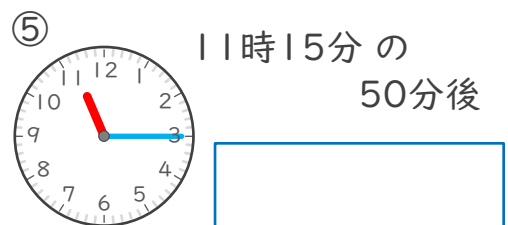
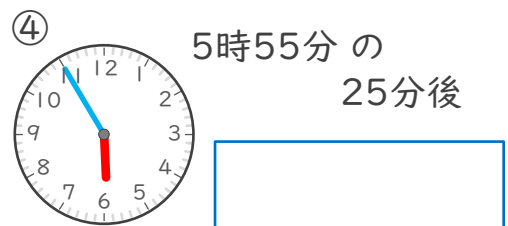
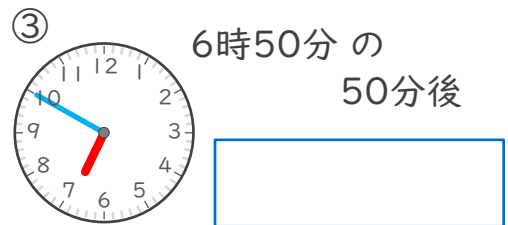
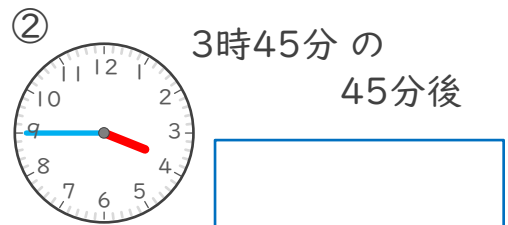
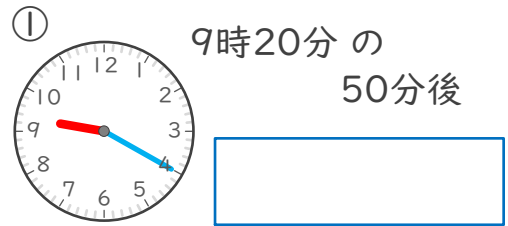
$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ \begin{array}{r} 6808 \\ - 4109 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ \begin{array}{r} 7695 \\ - 3940 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ \begin{array}{r} 9205 \\ - 5459 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ つぎの時こくを答えましょう。



■ つぎの時こくを答えましょう。

①



4時10分の
55分後

②



10時35分の
40分後

③



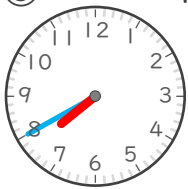
3時35分の
35分後

④



11時55分の
45分後

⑤



7時40分の
25分後

⑥



5時35分の
45分後



■ つぎの時こくを答えましょう。

①



6時15分の
50分前

②



5時5分の
35分前

③



4時25分の
45分前

④



12時30分の
55分前

⑤



9時40分の
55分前

⑥



10時50分の
55分前

■ つぎの時こくを答えましょう。

①



12時10分の
15分前

②



4時35分の
40分前

③



6時10分の
40分前

④



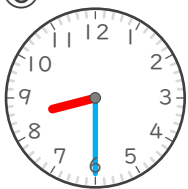
10時35分の
45分前

⑤



7時10分の
30分前

⑥



8時30分の
50分前



■ 間の時間は何分ですか。

①



9時50分



10時20分

②



10時40分



11時15分

③



4時45分



5時35分

④



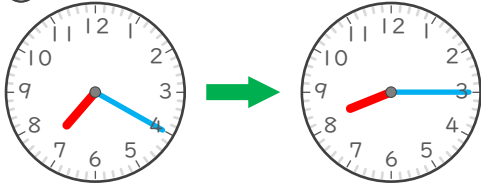
3時50分



4時25分

■ 間の時間は何分ですか。

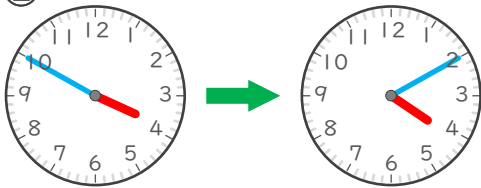
①



7時20分

8時15分

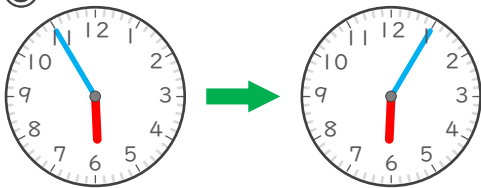
②



3時50分

4時10分

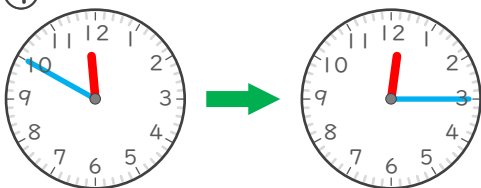
③



5時55分

6時5分

④



11時50分

12時15分



■ 数字で書きましょう。

① 五万六千十

② 七万五千五十六

③ 九万三百三

④ 八万二十五

⑤ 三万六千九百九

⑥ 六万四千八十

⑦ 四万四千七百

⑧ 二万七千七十四

⑨ 一万百

■ 数字で書きましょう。

① 八千四百九万

② 三百万

③ 七千万

④ 四十万

⑤ 二十二万

⑥ 四千六万

⑦ 二百九十四万

⑧ 六千三十万

⑨ 九千百七十万



■ 漢字で書きましょう。

① 44400

--	--	--	--	--	--

② 15068

--	--	--	--	--	--	--

③ 50040

--	--	--	--

④ 28005

--	--	--	--	--

⑤ 36704

--	--	--	--	--	--

⑥ 90801

--	--	--	--	--

⑦ 80320

--	--	--	--	--

⑧ 70652

--	--	--	--	--	--

⑨ 60900

--	--	--	--

■ 漢字で書きましょう。

① 6940000

--	--	--	--	--	--	--

② 60700000

--	--	--	--	--	--

③ 42000000

--	--	--	--	--	--

④ 3100000

--	--	--	--

⑤ 90510000

--	--	--	--	--	--	--

⑥ 31400000

--	--	--	--	--	--	--

⑦ 15080000

--	--	--	--	--

⑧ 80000000

--	--	--

⑨ 8020000

--	--	--	--



■ 計算しましょう。

① $56000 - 45000$

--

② $140000 + 140000$

--

③ $800000 - 380000$

--

④ $220000 + 250000$

--

⑤ $100万 - 61万$

--

⑥ $60000 - 35000$

--

⑦ $67000 + 13000$

--

⑧ $72万 + 17万$

--

⑨ $15000 + 83000$

--

⑩ $70万 - 66万$

--

■ 計算しましょう。

① 68×10

② 9510×10

③ 35×1000

④ 61×100

⑤ 990×1000

⑥ 870×100

⑦ $72500 \div 10$

⑧ $460 \div 10$

⑨ 230×10

⑩ $7480 \div 10$



■ 大きい方の数に丸をつけて
答えましょう。

① と

② と

③ と

④ と

⑤ と

⑥ と

⑦ と

⑧ と

⑨ と

⑩ と

■ 大きい方の数に丸をつけて
答えましょう。

① 8927万 と 8926万

② 879999 と 880000

③ 7000 と 7100

④ 46000 と 45000

⑤ 5514 と 5515

⑥ 792万 と 793万

⑦ 410000 と 409999

⑧ 830万 と 820万

⑨ 1300 と 12000

⑩ 16000 と 1700



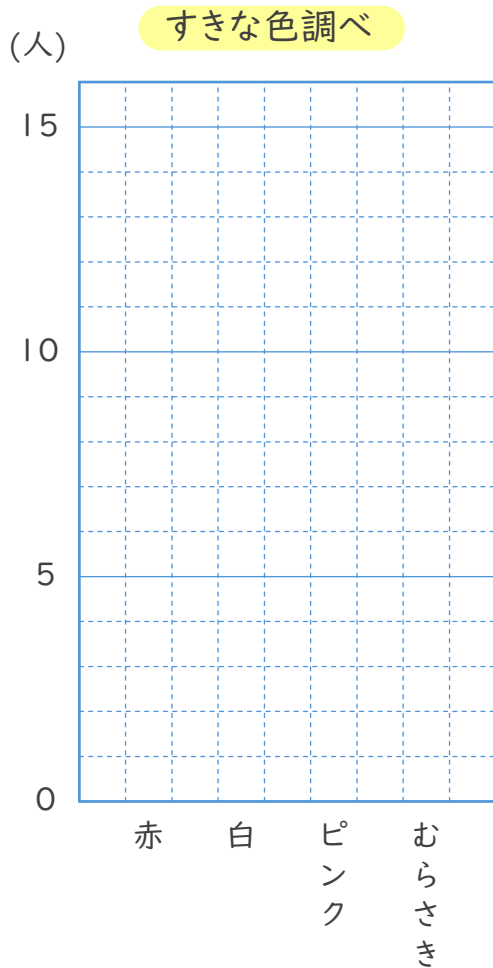
■ クラスでみんなの好きな色
を調べました。それぞれの人数を正の字をかいて整理しましょう。

赤	青	青
むらさき	ピンク	むらさき
ピンク	青	赤
むらさき	黒	むらさき
ピンク	赤	むらさき
黒	赤	ピンク
むらさき	みどり	ピンク
むらさき	ピンク	むらさき
黒	ピンク	ピンク
ピンク	むらさき	むらさき

赤	
青	
みどり	
黒	
ピンク	
むらさき	

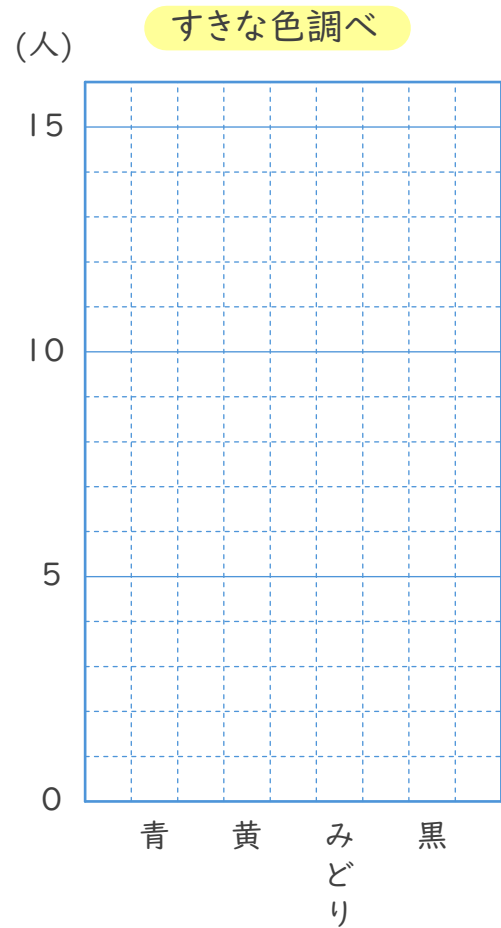
- クラスでみんなの好きな色
を調べて表をつくりました。
これを見て、ぼうグラフをか
きましょう。

赤	11人
白	7人
ピンク	3人
むらさき	9人



- クラスでみんなの好きな色
を調べて表をつくりました。
これを見て、ぼうグラフをか
きましょう。

青	14人
黄	10人
みどり	8人
黒	4人



01

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

① $3 \times \boxed{5} = 15$

② $2 \times \boxed{7} = 14$

③ $8 \times \boxed{5} = 40$

④ $9 \times \boxed{9} = 81$

⑤ $9 \times \boxed{6} = 54$

⑥ $5 \times \boxed{9} = 45$

⑦ $3 \times \boxed{3} = 9$

⑧ $2 \times \boxed{8} = 16$

⑨ $4 \times \boxed{3} = 12$

⑩ $8 \times \boxed{3} = 24$

⑪ $2 \times \boxed{4} = 8$

⑫ $9 \times \boxed{7} = 63$

⑬ $7 \times \boxed{8} = 56$

⑭ $5 \times \boxed{4} = 20$



02

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

① $\boxed{7} \times 6 = 42$

② $\boxed{4} \times 8 = 32$

③ $\boxed{3} \times 9 = 27$

④ $\boxed{5} \times 5 = 25$

⑤ $\boxed{9} \times 2 = 18$

⑥ $\boxed{6} \times 2 = 12$

⑦ $\boxed{4} \times 4 = 16$

⑧ $\boxed{6} \times 4 = 24$

⑨ $\boxed{7} \times 5 = 35$

⑩ $\boxed{6} \times 8 = 48$

⑪ $\boxed{4} \times 7 = 28$

⑫ $\boxed{5} \times 6 = 30$

⑬ $\boxed{7} \times 3 = 21$

⑭ $\boxed{8} \times 1 = 8$

■ かけ算をしましょう。

$① 0 \times 8 = \boxed{0}$

$② 10 \times 9 = \boxed{90}$

$③ 4 \times 10 = \boxed{40}$

$④ 10 \times 3 = \boxed{30}$

$⑤ 8 \times 10 = \boxed{80}$

$⑥ 6 \times 10 = \boxed{60}$

$⑦ 10 \times 7 = \boxed{70}$

$⑧ 10 \times 5 = \boxed{50}$

$⑨ 0 \times 2 = \boxed{0}$

$⑩ 4 \times 0 = \boxed{0}$

$⑪ 1 \times 0 = \boxed{0}$

$⑫ 5 \times 0 = \boxed{0}$

$⑬ 0 \times 10 = \boxed{0}$

$⑭ 2 \times 10 = \boxed{20}$



■ わり算をしましょう。

$① 49 \div 7 = \boxed{7}$

$② 7 \div 7 = \boxed{1}$

$③ 16 \div 2 = \boxed{8}$

$④ 81 \div 9 = \boxed{9}$

$⑤ 9 \div 3 = \boxed{3}$

$⑥ 18 \div 3 = \boxed{6}$

$⑦ 18 \div 9 = \boxed{2}$

$⑧ 63 \div 7 = \boxed{9}$

$⑨ 14 \div 2 = \boxed{7}$

$⑩ 21 \div 3 = \boxed{7}$

$⑪ 36 \div 4 = \boxed{9}$

$⑫ 45 \div 9 = \boxed{5}$

$⑬ 24 \div 4 = \boxed{6}$

$⑭ 15 \div 5 = \boxed{3}$

05

kyozai-okiba.com

月 日

わり算

■ わり算をしましょう。

① $54 \div 9 =$

② $12 \div 3 =$

③ $56 \div 8 =$

④ $48 \div 6 =$

⑤ $25 \div 5 =$

⑥ $42 \div 6 =$

⑦ $20 \div 5 =$

⑧ $32 \div 8 =$

⑨ $2 \div 1 =$

⑩ $12 \div 6 =$

⑪ $64 \div 8 =$

⑫ $10 \div 2 =$

⑬ $24 \div 3 =$

⑭ $16 \div 4 =$



06

kyozai-okiba.com

月 日

わり算

■ わり算をしましょう。

① $96 \div 3 =$

② $48 \div 4 =$

③ $55 \div 5 =$

④ $80 \div 4 =$

⑤ $66 \div 3 =$

⑥ $24 \div 2 =$

⑦ $46 \div 2 =$

⑧ $66 \div 2 =$

⑨ $30 \div 3 =$

⑩ $69 \div 3 =$

⑪ $64 \div 2 =$

⑫ $22 \div 2 =$

⑬ $80 \div 8 =$

⑭ $93 \div 3 =$

■ わり算をしましょう。

① $86 \div 2 = 43$

② $63 \div 3 = 21$

③ $39 \div 3 = 13$

④ $90 \div 3 = 30$

⑤ $84 \div 4 = 21$

⑥ $84 \div 2 = 42$

⑦ $68 \div 2 = 34$

⑧ $99 \div 3 = 33$

⑨ $77 \div 7 = 11$

⑩ $40 \div 4 = 10$

⑪ $44 \div 2 = 22$

⑫ $88 \div 4 = 22$

⑬ $90 \div 9 = 10$

⑭ $66 \div 6 = 11$



■ たし算をしましょう。

①

	3	9	8
+	7	9	4
<hr/>			
1	1	9	2

②

	5	4	3
+	1	8	8
<hr/>			
	7	3	1

③

	5	5	6
+	9	9	8
<hr/>			
1	5	5	4

④

	5	6	2
+	6	3	9
<hr/>			
1	2	0	1

⑤

	9	4	5
+	9	2	0
<hr/>			
1	8	6	5

⑥

	2	2	1
+	2	8	6
<hr/>			
	5	0	7

⑦

	4	0	8
+	4	9	6
<hr/>			
	9	0	4

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 4365 \\ + 4243 \\ \hline 8608 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 2813 \\ + 9274 \\ \hline 12087 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 4818 \\ + 3748 \\ \hline 8566 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 3367 \\ + 9399 \\ \hline 12766 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 8170 \\ + 5951 \\ \hline 14121 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 6318 \\ + 7885 \\ \hline 14203 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 4856 \\ + 5652 \\ \hline 10508 \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 942 \\ - 749 \\ \hline 193 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 575 \\ - 203 \\ \hline 372 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 961 \\ - 605 \\ \hline 356 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 625 \\ - 448 \\ \hline 177 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 860 \\ - 814 \\ \hline 46 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 706 \\ - 554 \\ \hline 152 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 777 \\ - 239 \\ \hline 538 \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 8622 \\ - 4079 \\ \hline 4543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9575 \\ - \quad 993 \\ \hline 8582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2813 \\ - 1524 \\ \hline 1289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9477 \\ - 2219 \\ \hline 7258 \end{array}$$

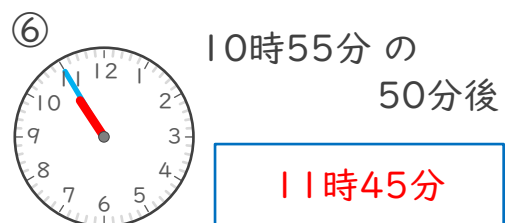
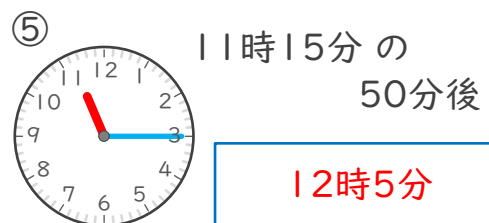
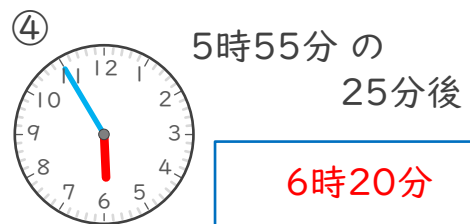
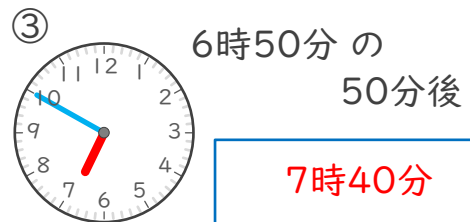
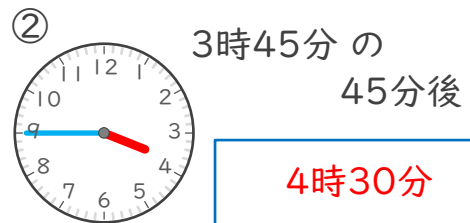
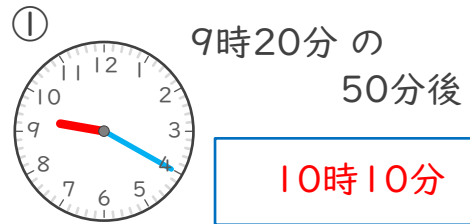
$$\begin{array}{r} 6808 \\ - 4109 \\ \hline 2699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7695 \\ - 3940 \\ \hline 3755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9205 \\ - 5459 \\ \hline 3746 \end{array}$$



■ つぎの時こくを答えましょう。



■ つぎの時こくを答えましょう。

①



4時10分の
55分後

5時5分

②



10時35分の
40分後

11時15分

③



3時35分の
35分後

4時10分

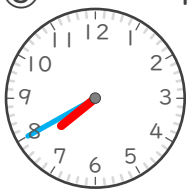
④



11時55分の
45分後

12時40分

⑤



7時40分の
25分後

8時5分

⑥



5時35分の
45分後

6時20分



■ つぎの時こくを答えましょう。

①



6時15分の
50分前

5時25分

②



5時5分の
35分前

4時30分

③



4時25分の
45分前

3時40分

④



12時30分の
55分前

11時35分

⑤



9時40分の
55分前

8時45分

⑥



10時50分の
55分前

9時55分

■ つぎの時こくを答えましょう。

①



12時10分の
15分前

11時55分

②



4時35分の
40分前

3時55分

③



6時10分の
40分前

5時30分

④



10時35分の
45分前

9時50分

⑤



7時10分の
30分前

6時40分

⑥



8時30分の
50分前

7時40分



■ 間の時間は何分ですか。

①



9時50分



10時20分

30分

②



10時40分



11時15分

35分

③



4時45分



5時35分

50分

④



3時50分

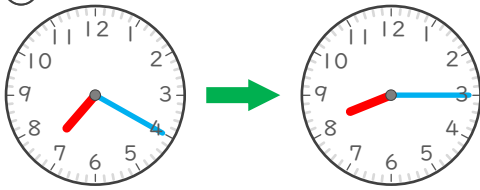


4時25分

35分

■ 間の時間は何分ですか。

①

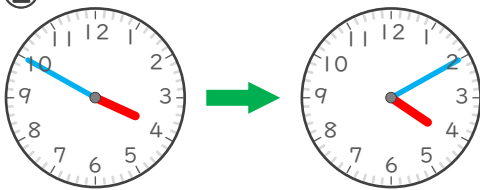


7時20分

8時15分

55分

②

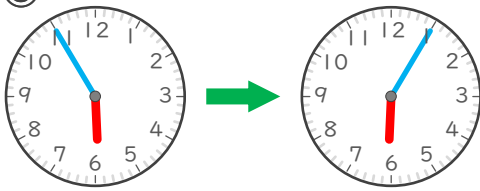


3時50分

4時10分

20分

③

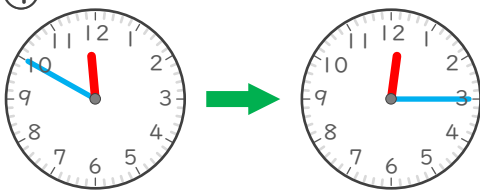


5時55分

6時5分

10分

④



11時50分

12時15分

25分

■ 数字で書きましょう。

① 五万六千十

56010

② 七万五千五十六

70556

③ 九万三百三

90303

④ 八万二十五

80025

⑤ 三万六千六百九

31609

⑥ 六万四千八十

60480

⑦ 四万四千七百

44700

⑧ 二万七千七十四

27074

⑨ 一万百

10100

■ 数字で書きましょう。

① 八千四百九万

84090000

② 三百万

3000000

③ 七千万

70000000

④ 四十万

400000

⑤ 二十二万

220000

⑥ 四千六万

40060000

⑦ 二百九十四万

2940000

⑧ 六千三十万

60300000

⑨ 九千七百七十万

91700000



■ 漢字で書きましょう。

① 44400

四 万 四 千 四 百

② 15068

一 万 五 千 六 十 八

③ 50040

五 万 四 十

④ 28005

二 万 八 千 五

⑤ 36704

三 万 六 千 七 百 四

⑥ 90801

九 万 八 百 一

⑦ 80320

八 万 三 百 二 十

⑧ 70652

七 万 六 百 五 十 二

⑨ 60900

六 万 九 百

■ 漢字で書きましょう。

① 6940000

六	百	九	十	四	万
---	---	---	---	---	---

② 60700000

六	千	七	十	万
---	---	---	---	---

③ 42000000

四	千	二	百	万
---	---	---	---	---

④ 3100000

三	百	十	万
---	---	---	---

⑤ 90510000

九	千	五	十	一	万
---	---	---	---	---	---

⑥ 31400000

三	千	百	四	十	万
---	---	---	---	---	---

⑦ 15080000

一	千	五	百	八	万
---	---	---	---	---	---

⑧ 80000000

八	千	万
---	---	---

⑨ 8020000

八	百	二	万
---	---	---	---



■ 計算しましょう。

① $56000 - 45000$

11000

② $140000 + 140000$

280000

③ $800000 - 380000$

420000

④ $220000 + 250000$

470000

⑤ $100万 - 61万$

39万

⑥ $60000 - 35000$

25000

⑦ $67000 + 13000$

80000

⑧ $72万 + 17万$

89万

⑨ $15000 + 83000$

98000

⑩ $70万 - 66万$

4万

23

一万をこえる数

■ 計算しましょう。

① 68×10

680

② 9510×10

95100

③ 35×1000

35000

④ 61×100

6100

⑤ 990×1000

990000

⑥ 870×100

87000

⑦ $72500 \div 10$

7250

⑧ $460 \div 10$

46

⑨ 230×10

2300

⑩ $7480 \div 10$

748



24

一万をこえる数

■ 大きい方の数に丸をつけて
答えましょう。

① 1938万 と 1939万

② 51000 と 50000

③ 83075 と 83076

④ 3200 と 3199

⑤ 18000 と 17999

⑥ 47789 と 47790

⑦ 162000 と 161999

⑧ 32万 と 31万

⑨ 86万 と 87万

⑩ 9600 と 9599

■ 大きい方の数に丸をつけて
答えましょう。

① 8927万 と 8926万

② 879999 と 880000

③ 7000 と 7100

④ 46000 と 45000

⑤ 5514 と 5515

⑥ 792万 と 793万

⑦ 410000 と 409999

⑧ 830万 と 820万

⑨ 1300 と 12000

⑩ 16000 と 1700



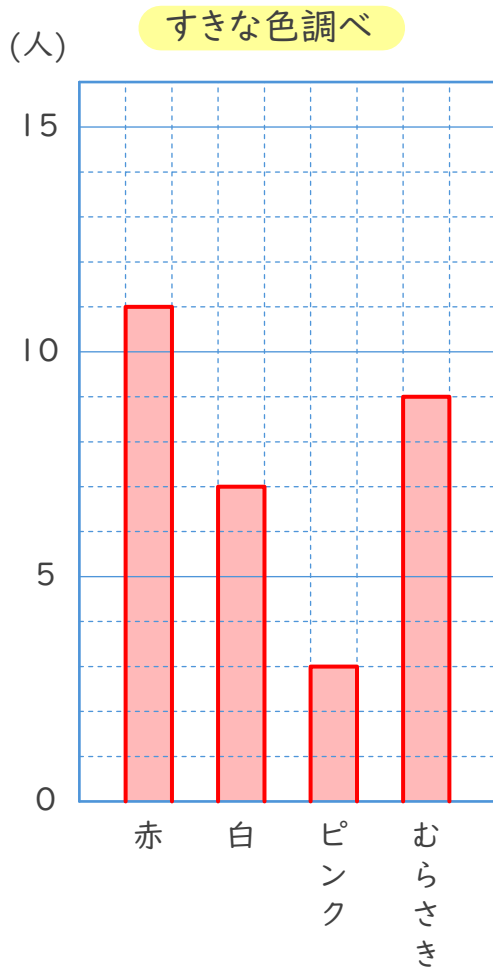
■ クラスでみんなの好きな色
を調べました。それぞれの人数を正の字をかいて整理しましょう。

赤	青	青
むらさき	ピンク	むらさき
ピンク	青	赤
むらさき	黒	むらさき
ピンク	赤	むらさき
黒	赤	ピンク
むらさき	みどり	ピンク
むらさき	ピンク	むらさき
黒	ピンク	ピンク
ピンク	むらさき	むらさき

赤	正
青	下
みどり	一
黒	下
ピンク	正 正
むらさき	正 正

■ クラスでみんなの好きな色
を調べて表をつくりました。
これを見て、ぼうグラフをか
きましょう。

赤	11人
白	7人
ピンク	3人
むらさき	9人



■ クラスでみんなの好きな色
を調べて表をつくりました。
これを見て、ぼうグラフをか
きましょう。

青	14人
黄	10人
みどり	8人
黒	4人

