

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 3 ねんせい
小学 3 年生

パート 1

- 03



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 $7 \times \square = 21$

② $4 \times \square = 28$

③ $5 \times \square = 15$

④ $6 \times \square = 30$

⑤ $1 \times \square = 4$

⑥ $7 \times \square = 42$

⑦ $2 \times \square = 16$

⑧ $6 \times \square = 48$

⑨ $5 \times \square = 35$

⑩ $6 \times \square = 36$

⑪ $2 \times \square = 6$

⑫ $4 \times \square = 16$

⑬ $8 \times \square = 64$

⑭ $3 \times \square = 9$



02

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

① $\square \times 2 = 18$

② $\square \times 2 = 12$

③ $\square \times 8 = 24$

④ $\square \times 5 = 25$

⑤ $\square \times 6 = 24$

⑥ $\square \times 5 = 10$

⑦ $\square \times 5 = 45$

⑧ $\square \times 7 = 56$

⑨ $\square \times 4 = 36$

⑩ $\square \times 9 = 63$

⑪ $\square \times 8 = 72$

⑫ $\square \times 4 = 8$

⑬ $\square \times 7 = 49$

⑭ $\square \times 1 = 3$

■ かけ算をしましょう。

① $3 \times 10 =$

② $6 \times 0 =$

③ $10 \times 6 =$

④ $0 \times 2 =$

⑤ $9 \times 10 =$

⑥ $8 \times 0 =$

⑦ $0 \times 10 =$

⑧ $7 \times 10 =$

⑨ $10 \times 4 =$

⑩ $10 \times 5 =$

⑪ $1 \times 0 =$

⑫ $2 \times 10 =$

⑬ $10 \times 8 =$

⑭ $0 \times 5 =$



■ わり算をしましょう。

① $6 \div 3 =$

② $24 \div 6 =$

③ $15 \div 3 =$

④ $81 \div 9 =$

⑤ $12 \div 3 =$

⑥ $27 \div 9 =$

⑦ $45 \div 9 =$

⑧ $30 \div 6 =$

⑨ $36 \div 6 =$

⑩ $9 \div 3 =$

⑪ $8 \div 2 =$

⑫ $18 \div 6 =$

⑬ $3 \div 1 =$

⑭ $35 \div 5 =$

■ わり算をしましょう。

$① 56 \div 8 = \square$

$② 12 \div 2 = \square$

$③ 16 \div 2 = \square$

$④ 40 \div 5 = \square$

$⑤ 18 \div 2 = \square$

$⑥ 20 \div 5 = \square$

$⑦ 10 \div 2 = \square$

$⑧ 8 \div 8 = \square$

$⑨ 21 \div 7 = \square$

$⑩ 16 \div 4 = \square$

$⑪ 49 \div 7 = \square$

$⑫ 32 \div 8 = \square$

$⑬ 64 \div 8 = \square$

$⑭ 72 \div 8 = \square$



■ わり算をしましょう。

$① 88 \div 4 = \square$

$② 66 \div 6 = \square$

$③ 44 \div 2 = \square$

$④ 69 \div 3 = \square$

$⑤ 40 \div 2 = \square$

$⑥ 88 \div 8 = \square$

$⑦ 63 \div 3 = \square$

$⑧ 30 \div 3 = \square$

$⑨ 88 \div 2 = \square$

$⑩ 66 \div 3 = \square$

$⑪ 84 \div 4 = \square$

$⑫ 96 \div 3 = \square$

$⑬ 50 \div 5 = \square$

$⑭ 60 \div 2 = \square$

■ わり算をしましょう。

① $28 \div 2 =$

② $39 \div 3 =$

③ $46 \div 2 =$

④ $36 \div 3 =$

⑤ $80 \div 4 =$

⑥ $48 \div 4 =$

⑦ $77 \div 7 =$

⑧ $62 \div 2 =$

⑨ $40 \div 4 =$

⑩ $99 \div 9 =$

⑪ $42 \div 2 =$

⑫ $20 \div 2 =$

⑬ $90 \div 3 =$

⑭ $99 \div 3 =$



■ たし算をしましょう。

①

	3	9	6
+	5	3	4
<hr/>			

②

	5	6	2
+	5	3	9
<hr/>			

③

	7	1	2
+	1	9	3
<hr/>			

④

	4	5	4
+	1	5	7
<hr/>			

⑤

	3	9	0
+	2	6	2
<hr/>			

⑥

	6	4	2
+	6	1	4
<hr/>			

⑦

	7	8	9
+	7	3	7
<hr/>			

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 7 6 6 1 \\ + 9 9 9 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 2 7 3 4 \\ + 7 9 2 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 2 7 4 9 \\ + 5 2 0 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 8 5 3 8 \\ + 9 8 9 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 3 8 9 9 \\ + 9 8 9 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 8 1 6 8 \\ + 2 1 5 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

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

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 6 5 7 \\ - 1 1 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 2 0 4 \\ - 1 3 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 4 5 0 \\ - 3 6 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 7 1 2 \\ - 1 2 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 8 0 3 \\ - 4 2 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

①

	9	0	1	4
-		9	2	0

②

	9	4	5	2
-	1	6	2	3

③

	9	5	4	3
-			1	9

④

	7	7	2	7
-	6	2	0	7

⑤

	4	6	3	4
-	4	0	7	7

⑥

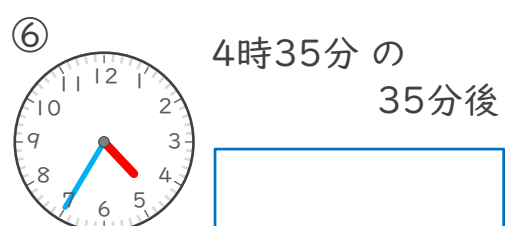
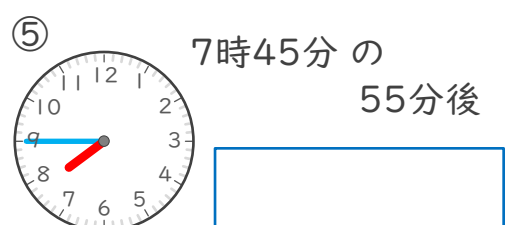
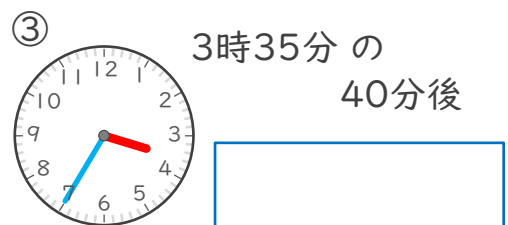
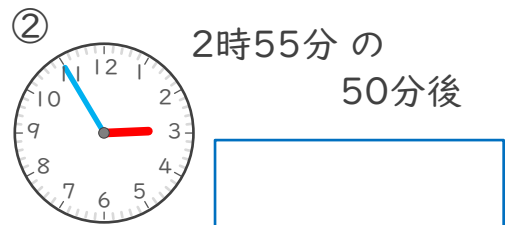
	5	8	0	0
-	1	9	3	6

⑦

	8	6	2	6
-	2	0	2	1



■ 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

7時55分の
15分後



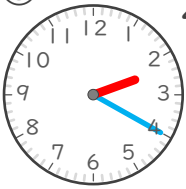
②

4時15分の
50分後



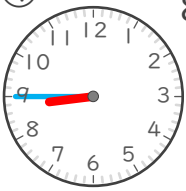
③

2時20分の
45分後



④

8時45分の
50分後



⑤

11時55分の
40分後



⑥

6時55分の
10分後





■ つぎの時こくを答えましょう。

①

3時45分の
55分前



②

10時5分の
40分前



③

8時10分の
50分前



④

5時15分の
55分前



⑤

11時5分の
25分前

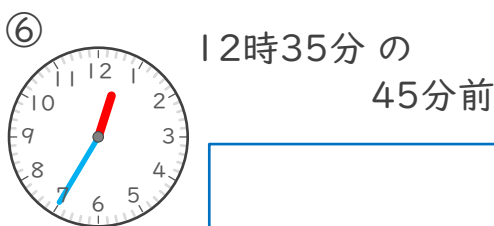
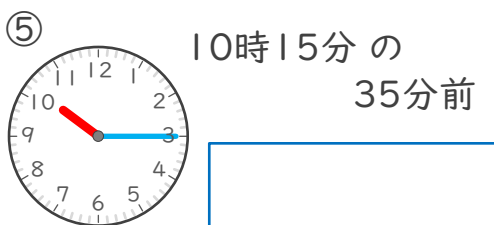
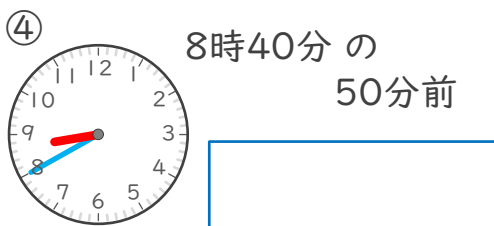
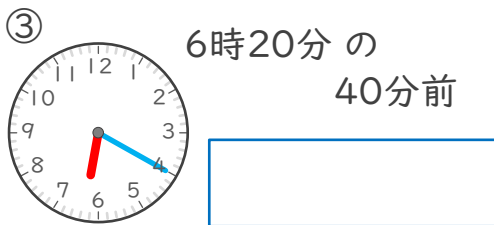
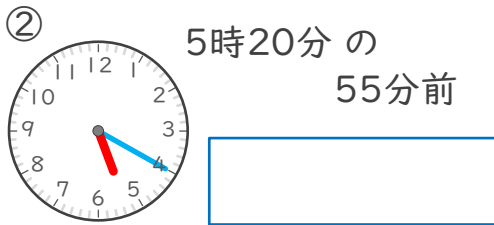
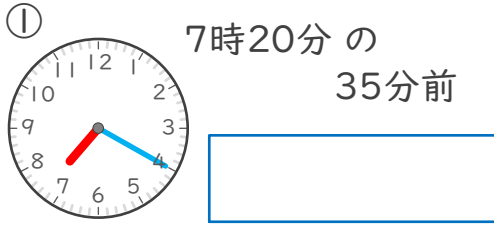


⑥

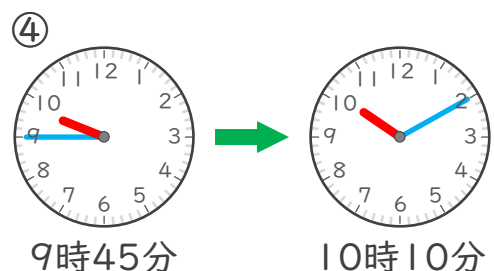
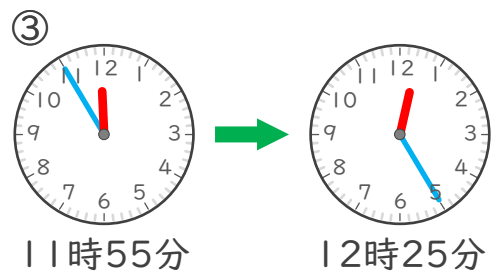
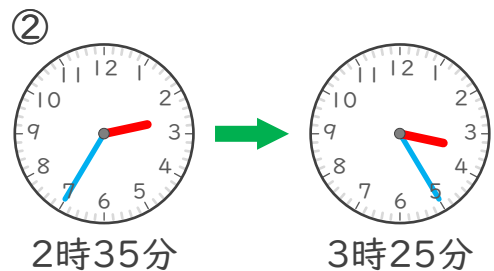
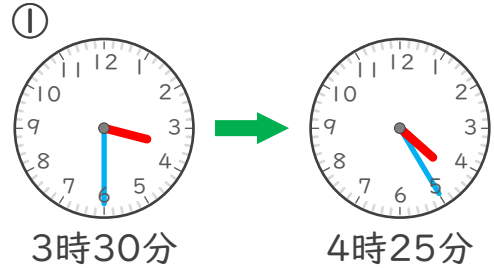
7時20分の
30分前



■ つぎの時こくを答えましょう。

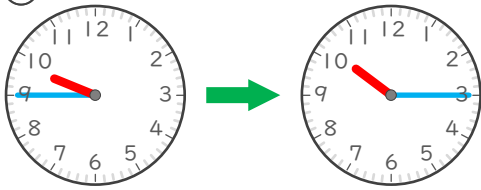


■ 間の時間は何分ですか。



■ 間の時間は何分ですか。

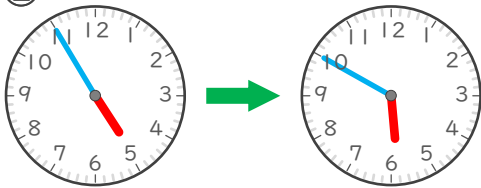
①



9時45分

10時15分

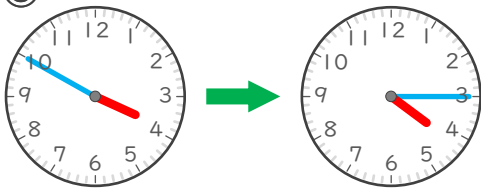
②



4時55分

5時50分

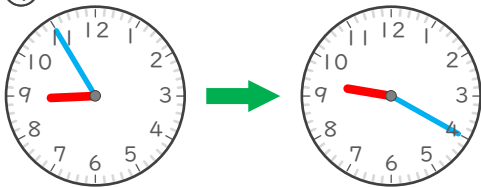
③



3時50分

4時15分

④



8時55分

9時20分



■ 数字で書きましょう。

① 七万二

② 三万八十

③ 八万三千四百五

④ 六万千

⑤ 二万七千六十七

⑥ 九万八千九

⑦ 一万五百

⑧ 五万七十一

⑨ 四万四千四十

■ 数字で書きましょう。

① 四千万

② 五十万

③ 六百三十万

④ 七千五万

⑤ 二千二百六十万

⑥ 四百一万

⑦ 五千三百万

⑧ 三千八百九十九万

⑨ 九千七十六万



■ 漢字で書きましょう。

① 40460

② 90737

③ 51509

④ 60026

⑤ 80100

⑥ 78000

⑦ 32093

⑧ 27070

⑨ 10050

■ 漢字で書きましょう。

① 540000

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

② 79200000

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

③ 60400000

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

④ 4010000

--	--	--	--	--

⑤ 6860000

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

⑥ 22020000

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

⑦ 1000000

--	--

⑧ 40090000

--	--	--	--	--

⑨ 33000000

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



■ 計算しましょう。

① $180000 + 410000$

--

② $98万 - 64万$

--

③ $12万 + 1万$

--

④ $67000 - 56000$

--

⑤ $67000 - 32000$

--

⑥ $2000 + 64000$

--

⑦ $490000 - 150000$

--

⑧ $500000 - 210000$

--

⑨ $18万 + 12万$

--

⑩ $60万 - 26万$

--

■ 計算しましょう。

① $8900 \div 10$

② 462×100

③ 880×10

④ 14×10

⑤ $9030 \div 10$

⑥ 770×1000

⑦ 92×100

⑧ 110×100

⑨ $350 \div 10$

⑩ 40×1000



■ 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 62000 と 6300

② 66000 と 67000

③ 96656 と 96655

④ 310万 と 300万

⑤ 940999 と 941000

⑥ 28万 と 29万

⑦ 260万 と 259万

⑧ 630000 と 629999

⑨ 919000 と 918999

⑩ 6220万 と 6221万



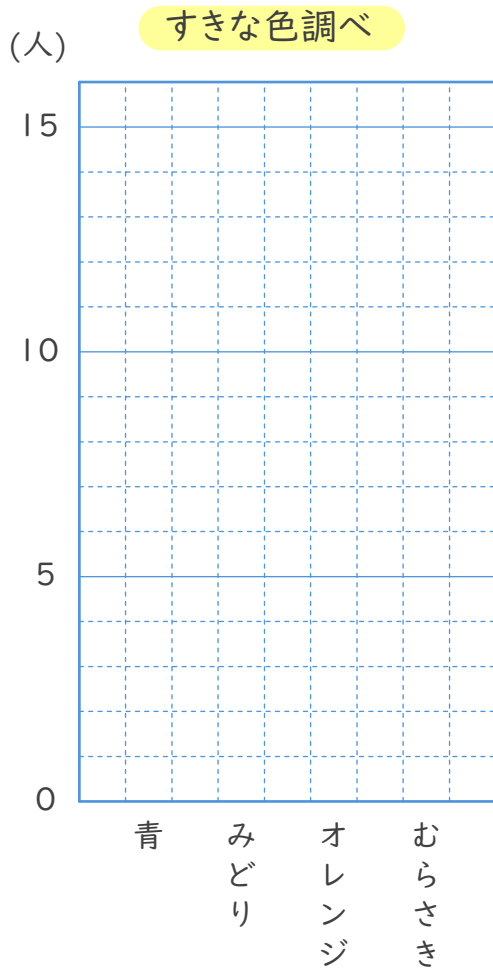
■ クラスでみんなの好きな色
を調べました。それぞれの人数を正の字をかいて整理しましょう。

黒	黒	オレンジ
みどり	むらさき	むらさき
黒	黄	むらさき
黄	黒	黒
黒	黄	オレンジ
むらさき	黒	黄
みどり	みどり	青
黒	みどり	黒
黄	黒	黄
黄	オレンジ	むらさき

青	
黄	
みどり	
黒	
オレンジ	
むらさき	

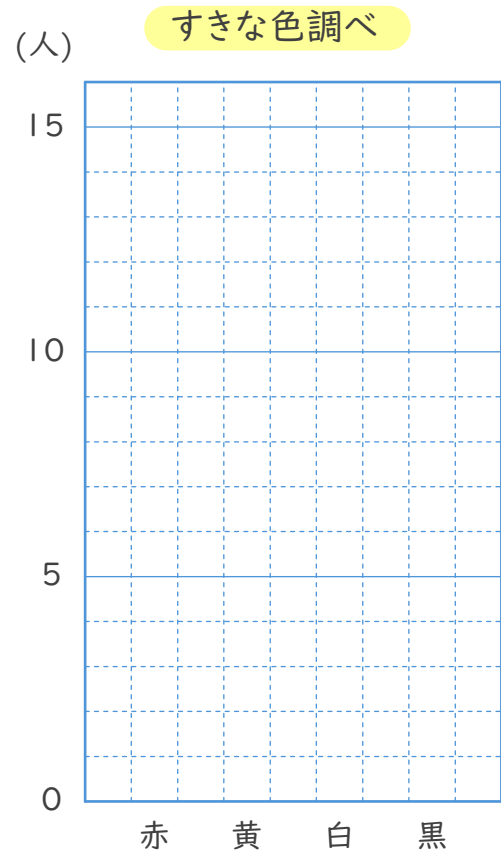
- クラスでみんなの好きな色
を調べて表をつくりました。
これを見て、ぼうグラフをか
きましょう。

青	11人
みどり	3人
オレンジ	6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。

赤	8人
黄	10人
白	2人
黒	12人



01

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

① $7 \times \boxed{3} = 21$

② $4 \times \boxed{7} = 28$

③ $5 \times \boxed{3} = 15$

④ $6 \times \boxed{5} = 30$

⑤ $1 \times \boxed{4} = 4$

⑥ $7 \times \boxed{6} = 42$

⑦ $2 \times \boxed{8} = 16$

⑧ $6 \times \boxed{8} = 48$

⑨ $5 \times \boxed{7} = 35$

⑩ $6 \times \boxed{6} = 36$

⑪ $2 \times \boxed{3} = 6$

⑫ $4 \times \boxed{4} = 16$

⑬ $8 \times \boxed{8} = 64$

⑭ $3 \times \boxed{3} = 9$



02

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

① $\boxed{9} \times 2 = 18$

② $\boxed{6} \times 2 = 12$

③ $\boxed{3} \times 8 = 24$

④ $\boxed{5} \times 5 = 25$

⑤ $\boxed{4} \times 6 = 24$

⑥ $\boxed{2} \times 5 = 10$

⑦ $\boxed{9} \times 5 = 45$

⑧ $\boxed{8} \times 7 = 56$

⑨ $\boxed{9} \times 4 = 36$

⑩ $\boxed{7} \times 9 = 63$

⑪ $\boxed{9} \times 8 = 72$

⑫ $\boxed{2} \times 4 = 8$

⑬ $\boxed{7} \times 7 = 49$

⑭ $\boxed{3} \times 1 = 3$

■ かけ算をしましょう。

$① 3 \times 10 = 30$

$② 6 \times 0 = 0$

$③ 10 \times 6 = 60$

$④ 0 \times 2 = 0$

$⑤ 9 \times 10 = 90$

$⑥ 8 \times 0 = 0$

$⑦ 0 \times 10 = 0$

$⑧ 7 \times 10 = 70$

$⑨ 10 \times 4 = 40$

$⑩ 10 \times 5 = 50$

$⑪ 1 \times 0 = 0$

$⑫ 2 \times 10 = 20$

$⑬ 10 \times 8 = 80$

$⑭ 0 \times 5 = 0$



■ わり算をしましょう。

$① 6 \div 3 = 2$

$② 24 \div 6 = 4$

$③ 15 \div 3 = 5$

$④ 81 \div 9 = 9$

$⑤ 12 \div 3 = 4$

$⑥ 27 \div 9 = 3$

$⑦ 45 \div 9 = 5$

$⑧ 30 \div 6 = 5$

$⑨ 36 \div 6 = 6$

$⑩ 9 \div 3 = 3$

$⑪ 8 \div 2 = 4$

$⑫ 18 \div 6 = 3$

$⑬ 3 \div 1 = 3$

$⑭ 35 \div 5 = 7$

05

kyozai-okiba.com

月 日

わり算

■ わり算をしましょう。

① $56 \div 8 = 7$

② $12 \div 2 = 6$

③ $16 \div 2 = 8$

④ $40 \div 5 = 8$

⑤ $18 \div 2 = 9$

⑥ $20 \div 5 = 4$

⑦ $10 \div 2 = 5$

⑧ $8 \div 8 = 1$

⑨ $21 \div 7 = 3$

⑩ $16 \div 4 = 4$

⑪ $49 \div 7 = 7$

⑫ $32 \div 8 = 4$

⑬ $64 \div 8 = 8$

⑭ $72 \div 8 = 9$



06

kyozai-okiba.com

月 日

わり算

■ わり算をしましょう。

① $88 \div 4 = 22$

② $66 \div 6 = 11$

③ $44 \div 2 = 22$

④ $69 \div 3 = 23$

⑤ $40 \div 2 = 20$

⑥ $88 \div 8 = 11$

⑦ $63 \div 3 = 21$

⑧ $30 \div 3 = 10$

⑨ $88 \div 2 = 44$

⑩ $66 \div 3 = 22$

⑪ $84 \div 4 = 21$

⑫ $96 \div 3 = 32$

⑬ $50 \div 5 = 10$

⑭ $60 \div 2 = 30$

■ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 28 \div 2 = \boxed{14}$$

$$\textcircled{2} \quad 39 \div 3 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{3} \quad 46 \div 2 = \boxed{23}$$

$$\textcircled{4} \quad 36 \div 3 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{5} \quad 80 \div 4 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{6} \quad 48 \div 4 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{7} \quad 77 \div 7 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{8} \quad 62 \div 2 = \boxed{31}$$

$$\textcircled{9} \quad 40 \div 4 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{10} \quad 99 \div 9 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{11} \quad 42 \div 2 = \boxed{21}$$

$$\textcircled{12} \quad 20 \div 2 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{13} \quad 90 \div 3 = \boxed{30}$$

$$\textcircled{14} \quad 99 \div 3 = \boxed{33}$$



■ たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 396 \\ + 534 \\ \hline 930 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 562 \\ + 539 \\ \hline 1101 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 712 \\ + 193 \\ \hline 905 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 454 \\ + 157 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 390 \\ + 262 \\ \hline 652 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 642 \\ + 614 \\ \hline 1256 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 789 \\ + 737 \\ \hline 1526 \end{array}$$

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 7661 \\ + 9991 \\ \hline 17652 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 2734 \\ + 7926 \\ \hline 10660 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 2844 \\ + 3249 \\ \hline 6093 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 2749 \\ + 5208 \\ \hline 7957 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 8538 \\ + 9896 \\ \hline 18434 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 3899 \\ + 9892 \\ \hline 13791 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 8168 \\ + 2155 \\ \hline 10323 \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 606 \\ - 356 \\ \hline 250 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 657 \\ - 119 \\ \hline 538 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 204 \\ - 130 \\ \hline 74 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 991 \\ - 979 \\ \hline 12 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 450 \\ - 367 \\ \hline 83 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 712 \\ - 125 \\ \hline 587 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 803 \\ - 424 \\ \hline 379 \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 9014 \\ - \quad 920 \\ \hline 8094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9452 \\ - 1623 \\ \hline 7829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9543 \\ - \quad \quad 19 \\ \hline 9524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7727 \\ - 6207 \\ \hline 1520 \end{array}$$

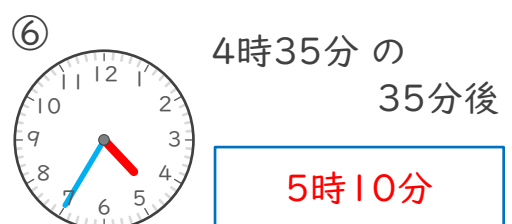
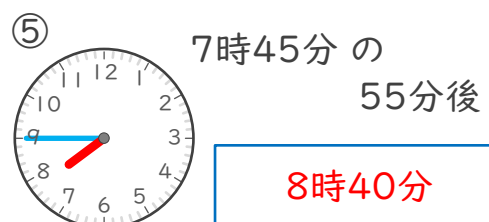
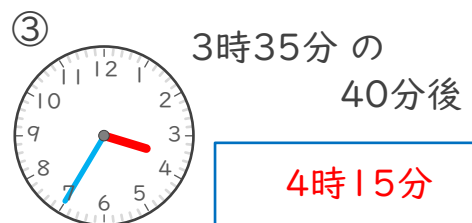
$$\begin{array}{r} 4634 \\ - 4077 \\ \hline \quad 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5800 \\ - 1936 \\ \hline 3864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8626 \\ - 2021 \\ \hline 6605 \end{array}$$



■ 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



7時55分の
15分後

8時10分

②



4時15分の
50分後

5時5分

③



2時20分の
45分後

3時5分

④



8時45分の
50分後

9時35分

⑤



11時55分の
40分後

12時35分

⑥



6時55分の
10分後

7時5分



■ つぎの時こくを答えましょう。

①



3時45分の
55分前

2時50分

②



10時55分の
40分前

9時25分

③



8時10分の
50分前

7時20分

④



5時15分の
55分前

4時20分

⑤



11時55分の
25分前

10時40分

⑥



7時20分の
30分前

6時50分

■ つぎの時こくを答えましょう。

①

7時20分の
35分前



6時45分

②

5時20分の
55分前



4時25分

③

6時20分の
40分前



5時40分

④

8時40分の
50分前



7時50分

⑤

10時15分の
35分前



9時40分

⑥

12時35分の
45分前



11時50分



■ 間の時間は何分ですか。

①



3時30分



4時25分

55分

②



2時35分



3時25分

50分

③



11時55分



12時25分

30分

④



9時45分



10時10分

25分

■ 間の時間は何分ですか。

①



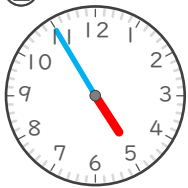
9時45分



10時15分

30分

②



4時55分



5時50分

55分

③



3時50分



4時15分

25分

④



8時55分



9時20分

25分



■ 数字で書きましょう。

① 七万二

70002

② 三万八十

30080

③ 八万三千四百五

83405

④ 六万千

61000

⑤ 二万七千六十七

27067

⑥ 九万八千九

98009

⑦ 一万五百

10500

⑧ 五万七十一

50071

⑨ 四万四千四十

44040

■ 数字で書きましょう。

① 四千万

40000000

② 五十万

500000

③ 六百三十万

6300000

④ 七千五万

70050000

⑤ 二千二百六十万

22600000

⑥ 四百一万

4010000

⑦ 五千三百万

53000000

⑧ 三千八百九十九万

38990000

⑨ 九千七十六万

90760000



■ 漢字で書きましょう。

① 40460

四 万 四 百 六 十

② 90737

九 万 七 百 三 十 七

③ 51509

五 万 千 五 百 九

④ 60026

六 万 二 十 六

⑤ 80100

八 万 百

⑥ 78000

七 万 八 千

⑦ 32093

三 万 二 千 九 十 三

⑧ 27070

二 万 七 千 七 十

⑨ 10050

一 万 五 十

■ 漢字で書きましょう。

① 540000

五	十	四	万
---	---	---	---

② 79200000

七	千	九	百	二	十	万
---	---	---	---	---	---	---

③ 60400000

六	千	四	十	万
---	---	---	---	---

④ 4010000

四	百	一	万
---	---	---	---

⑤ 6860000

六	百	八	十	六	万
---	---	---	---	---	---

⑥ 22020000

二	千	二	百	二	万
---	---	---	---	---	---

⑦ 1000000

百	万
---	---

⑧ 40090000

四	千	九	万
---	---	---	---

⑨ 33000000

三	千	三	百	万
---	---	---	---	---



■ 計算しましょう。

① $180000 + 410000$

590000

② $98万 - 64万$

34万

③ $12万 + 1万$

13万

④ $67000 - 56000$

11000

⑤ $67000 - 32000$

35000

⑥ $2000 + 64000$

66000

⑦ $490000 - 150000$

340000

⑧ $500000 - 210000$

290000

⑨ $18万 + 12万$

30万

⑩ $60万 - 26万$

34万

■ 計算しましょう。

① $8900 \div 10$

890

② 462×100

46200

③ 880×10

8800

④ 14×10

140

⑤ $9030 \div 10$

903

⑥ 770×1000

770000

⑦ 92×100

9200

⑧ 110×100

11000

⑨ $350 \div 10$

35

⑩ 40×1000

40000



■ 大きい方の数に丸をつけて
答えましょう。

① 119999 と 120000

② 1979 と 1978

③ 33000 と 32999

④ 68386 と 68387

⑤ 73000 と 74000

⑥ 6146 と 6145

⑦ 3699 と 3700

⑧ 450万 と 460万

⑨ 83000 と 8400

⑩ 976万 と 977万

■ 大きい方の数に丸をつけて
答えましょう。

① 62000 と 6300

② 66000 と 67000

③ 96656 と 96655

④ 310万 と 300万

⑤ 940999 と 941000

⑥ 28万 と 29万

⑦ 260万 と 259万

⑧ 630000 と 629999

⑨ 919000 と 918999

⑩ 6220万 と 6221万



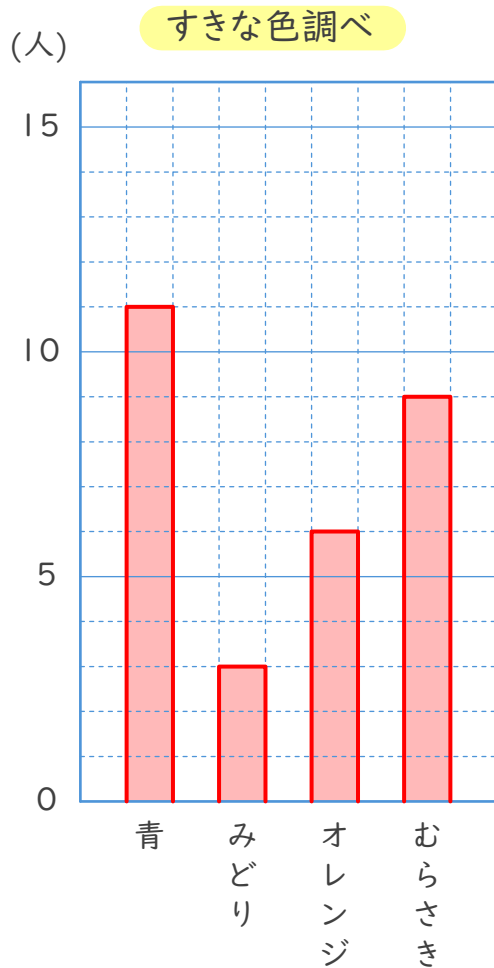
■ クラスでみんなの好きな色
を調べました。それぞれの人数を正の字をかいて整理しましょう。

黒	黒	オレンジ
みどり	むらさき	むらさき
黒	黄	むらさき
黄	黒	黒
黒	黄	オレンジ
むらさき	黒	黄
みどり	みどり	青
黒	みどり	黒
黄	黒	黄
黄	オレンジ	むらさき

青	—
黄	正 丁
みどり	正
黒	正 正
オレンジ	下
むらさき	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。

青	11人
みどり	3人
オレンジ	6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。

赤	8人
黄	10人
白	2人
黒	12人

