

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

- 02



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  $5 \times \square = 30$

②  $6 \times \square = 36$

③  $8 \times \square = 64$

④  $5 \times \square = 35$

⑤  $8 \times \square = 48$

⑥  $2 \times \square = 10$

⑦  $7 \times \square = 7$

⑧  $3 \times \square = 15$

⑨  $9 \times \square = 36$

⑩  $6 \times \square = 18$

⑪  $7 \times \square = 21$

⑫  $2 \times \square = 14$

⑬  $5 \times \square = 45$

⑭  $3 \times \square = 27$



02

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

①  $\square \times 4 = 20$

②  $\square \times 8 = 56$

③  $\square \times 4 = 16$

④  $\square \times 5 = 25$

⑤  $\square \times 2 = 6$

⑥  $\square \times 4 = 12$

⑦  $\square \times 9 = 63$

⑧  $\square \times 5 = 40$

⑨  $\square \times 1 = 3$

⑩  $\square \times 4 = 32$

⑪  $\square \times 4 = 8$

⑫  $\square \times 3 = 24$

⑬  $\square \times 7 = 49$

⑭  $\square \times 7 = 28$

■ かけ算をしましょう。

①  $5 \times 10 =$

②  $0 \times 10 =$

③  $4 \times 10 =$

④  $3 \times 10 =$

⑤  $10 \times 6 =$

⑥  $10 \times 2 =$

⑦  $0 \times 4 =$

⑧  $1 \times 0 =$

⑨  $0 \times 7 =$

⑩  $8 \times 0 =$

⑪  $10 \times 9 =$

⑫  $10 \times 8 =$

⑬  $5 \times 0 =$

⑭  $7 \times 10 =$



■ わり算をしましょう。

①  $32 \div 8 =$

②  $18 \div 3 =$

③  $36 \div 4 =$

④  $15 \div 5 =$

⑤  $4 \div 4 =$

⑥  $49 \div 7 =$

⑦  $63 \div 9 =$

⑧  $16 \div 4 =$

⑨  $9 \div 3 =$

⑩  $54 \div 6 =$

⑪  $12 \div 6 =$

⑫  $24 \div 8 =$

⑬  $36 \div 6 =$

⑭  $25 \div 5 =$

■ わり算をしましょう。

$① 48 \div 8 = \square$

$② 42 \div 6 = \square$

$③ 21 \div 3 = \square$

$④ 30 \div 6 = \square$

$⑤ 64 \div 8 = \square$

$⑥ 6 \div 2 = \square$

$⑦ 24 \div 6 = \square$

$⑧ 8 \div 4 = \square$

$⑨ 45 \div 9 = \square$

$⑩ 81 \div 9 = \square$

$⑪ 72 \div 8 = \square$

$⑫ 12 \div 3 = \square$

$⑬ 14 \div 2 = \square$

$⑭ 35 \div 5 = \square$



■ わり算をしましょう。

$① 80 \div 8 = \square$

$② 20 \div 2 = \square$

$③ 84 \div 4 = \square$

$④ 66 \div 6 = \square$

$⑤ 60 \div 3 = \square$

$⑥ 36 \div 3 = \square$

$⑦ 48 \div 4 = \square$

$⑧ 42 \div 2 = \square$

$⑨ 69 \div 3 = \square$

$⑩ 44 \div 4 = \square$

$⑪ 63 \div 3 = \square$

$⑫ 46 \div 2 = \square$

$⑬ 80 \div 2 = \square$

$⑭ 86 \div 2 = \square$

■ わり算をしましょう。

①  $30 \div 3 =$

②  $77 \div 7 =$

③  $93 \div 3 =$

④  $96 \div 3 =$

⑤  $26 \div 2 =$

⑥  $55 \div 5 =$

⑦  $84 \div 2 =$

⑧  $90 \div 9 =$

⑨  $80 \div 4 =$

⑩  $39 \div 3 =$

⑪  $66 \div 3 =$

⑫  $44 \div 2 =$

⑬  $88 \div 4 =$

⑭  $66 \div 2 =$



■ たし算をしましょう。

① 

	9	7	9
+	7	7	9

② 

	2	9	3
+	2	8	5

③ 

	4	4	7
+	4	6	6

④ 

	1	6	6
+	2	6	2

⑤ 

	4	7	7
+	8	3	9

⑥ 

	7	9	0
+	8	2	9

⑦ 

	2	8	6
+	4	3	4

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 9 4 1 4 \\ + 1 6 2 0 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 5 9 5 8 \\ + 1 8 1 6 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 5 3 9 6 \\ + 5 4 3 8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 3 6 7 3 \\ + 7 6 5 8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 5 7 0 5 \\ + 6 7 7 9 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 3 5 4 7 \\ + 2 7 8 0 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 1 1 0 5 \\ + 1 1 2 7 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 9 4 5 \\ - 7 7 0 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 6 8 5 \\ - 5 0 5 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 2 8 3 \\ - 1 8 8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 3 0 4 \\ - 2 7 8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 8 8 3 \\ - 2 9 4 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 3 9 3 \\ - 2 1 3 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

①

6	5	6	1
-	5	0	3
-----			

②

8	9	0	1
-	4	5	1
-----			

③

4	3	9	9
-	4	3	3
-----			

④

3	6	2	9
-		7	7
-----			

⑤

9	7	9	6
-	8	3	4
-----			

⑥

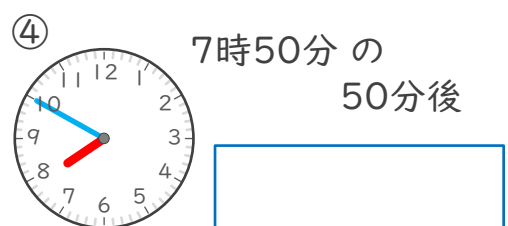
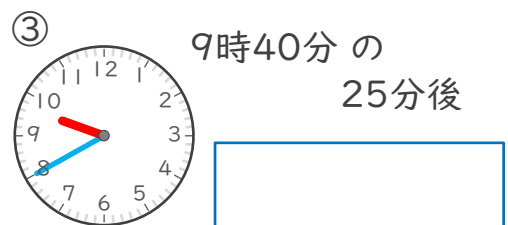
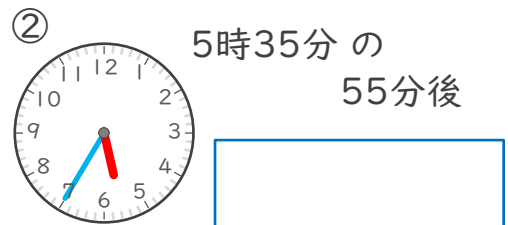
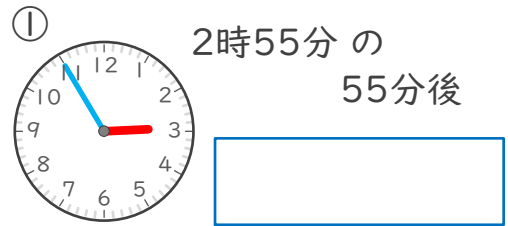
9	3	1	5
-	4	4	1
-----			

⑦

4	9	2	4
-	2	9	7
-----			



■ 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

9時45分の  
35分後




②

6時35分の  
35分後




③

11時50分の  
15分後




④

5時25分の  
50分後




⑤

4時40分の  
30分後




⑥

8時55分の  
50分後





■ つぎの時こくを答えましょう。

①

12時25分の  
50分前




②

9時25分の  
40分前




③

4時25分の  
30分前




④

8時15分の  
30分前




⑤

5時10分の  
55分前




⑥

6時10分の  
25分前



■ つぎの時こくを答えましょう。

①



12時5分の  
30分前

②



10時15分の  
25分前

③



3時15分の  
35分前

④



7時35分の  
40分前

⑤



9時40分の  
45分前

⑥



6時5分の  
20分前



■ 間の時間は何分ですか。

①



2時30分



3時25分

②



11時40分



12時35分

③



9時30分



10時10分

④



6時50分



7時20分

■ 間の時間は何分ですか。

①



11時50分



12時35分

②

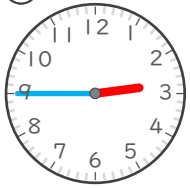


3時20分



4時15分

③

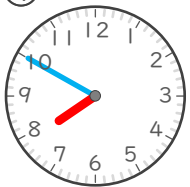


2時45分



3時30分

④



7時50分



8時45分



■ 数字で書きましょう。

① 四万八千九十

② 三万九百

③ 七万七千三十三

④ 一万六千

⑤ 九万三千三百

⑥ 二万四千四十五

⑦ 五万八百二十

⑧ 八万一

⑨ 六万七十

■ 数字で書きましょう。

① 九十四万

② 八千七百七十二万

③ 九千九百万

④ 四百万

⑤ 二千八十万

⑥ 六千万

⑦ 百三万

⑧ 二十万

⑨ 千五百八万



■ 漢字で書きましょう。

① 90060

--	--	--	--

② 88004

--	--	--	--	--

③ 40001

--	--	--

④ 36090

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

⑤ 10855

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

⑥ 27100

--	--	--	--	--

⑦ 72000

--	--	--	--

⑧ 50029

--	--	--	--	--

⑨ 60300

--	--	--	--

21

一万をこえる数

■ 漢字で書きましょう。

① 60100000

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

② 3070000

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

③ 200000

--	--	--	--

④ 89400000

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

⑤ 74010000

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

⑥ 5700000

--	--	--	--	--

⑦ 10000000

--	--	--

⑧ 50090000

--	--	--	--	--

⑨ 380000

--	--	--	--



22

一万をこえる数

■ 計算しましょう。

① 100万 - 68万

--

② 69000 - 57000

--

③ 360000 + 340000

--

④ 44万 + 45万

--

⑤ 4000 + 32000

--

⑥ 710000 + 80000

--

⑦ 30000 - 15000

--

⑧ 370000 - 110000

--

⑨ 16000 + 2000

--

⑩ 78万 - 55万

--

■ 計算しましょう。

①  $159 \times 10$

②  $790 \times 10$

③  $820 \times 1000$

④  $660 \div 10$

⑤  $382 \times 100$

⑥  $2000 \div 10$

⑦  $6870 \times 100$

⑧  $8410 \div 10$

⑨  $16 \times 10$

⑩  $3450 \times 10$



■ 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。

① 677万 と 676万

② 37万 と 36万

③ 96061 と 96062

④ 340万 と 330万

⑤ 391999 と 392000

⑥ 180万 と 190万

⑦ 9900 と 98000

⑧ 8660 と 8659

⑨ 61万 と 60万

⑩ 834万 と 835万



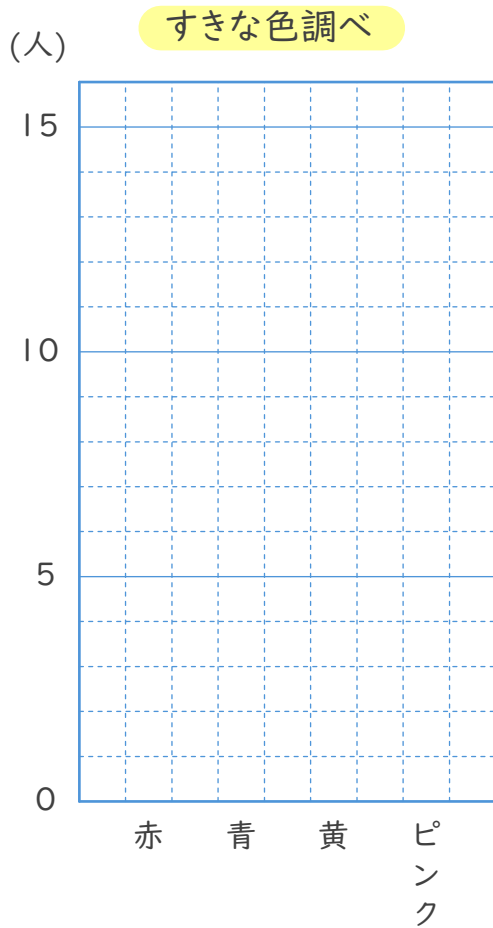
■ クラスでみんなの好きな色  
を調べました。それぞれの人数を正の字をかいて整理しましょう。

みどり	オレンジ	黄
白	みどり	白
黒	赤	赤
白	みどり	黒
オレンジ	みどり	みどり
黒	オレンジ	オレンジ
オレンジ	みどり	黒
黄	みどり	みどり
黒	オレンジ	オレンジ
みどり	みどり	黒

赤	
黄	
みどり	
白	
黒	
オレンジ	

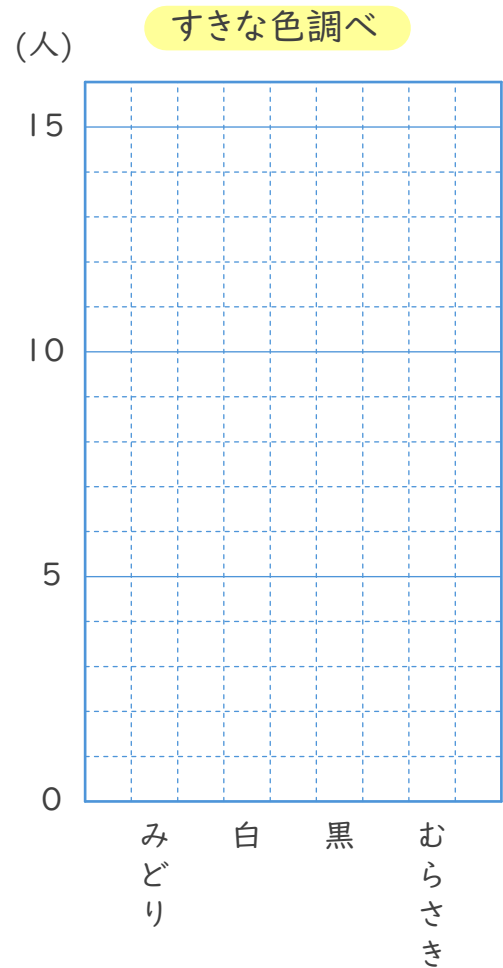
- クラスでみんなの好きな色  
を調べて表をつくりました。  
これを見て、ぼうグラフをか  
きましょう。

赤	10人
青	13人
黄	7人
ピンク	3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。

みどり	4人
白	12人
黒	6人
むらさき	8人



01

kyozai-okiba.com

月 日

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

①  $5 \times \boxed{6} = 30$

②  $6 \times \boxed{6} = 36$

③  $8 \times \boxed{8} = 64$

④  $5 \times \boxed{7} = 35$

⑤  $8 \times \boxed{6} = 48$

⑥  $2 \times \boxed{5} = 10$

⑦  $7 \times \boxed{1} = 7$

⑧  $3 \times \boxed{5} = 15$

⑨  $9 \times \boxed{4} = 36$

⑩  $6 \times \boxed{3} = 18$

⑪  $7 \times \boxed{3} = 21$

⑫  $2 \times \boxed{7} = 14$

⑬  $5 \times \boxed{9} = 45$

⑭  $3 \times \boxed{9} = 27$



02

kyozai-okiba.com

月 日

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

①  $\boxed{5} \times 4 = 20$

②  $\boxed{7} \times 8 = 56$

③  $\boxed{4} \times 4 = 16$

④  $\boxed{5} \times 5 = 25$

⑤  $\boxed{3} \times 2 = 6$

⑥  $\boxed{3} \times 4 = 12$

⑦  $\boxed{7} \times 9 = 63$

⑧  $\boxed{8} \times 5 = 40$

⑨  $\boxed{3} \times 1 = 3$

⑩  $\boxed{8} \times 4 = 32$

⑪  $\boxed{2} \times 4 = 8$

⑫  $\boxed{8} \times 3 = 24$

⑬  $\boxed{7} \times 7 = 49$

⑭  $\boxed{4} \times 7 = 28$

■ かけ算をしましょう。

$① 5 \times 10 = 50$

$② 0 \times 10 = 0$

$③ 4 \times 10 = 40$

$④ 3 \times 10 = 30$

$⑤ 10 \times 6 = 60$

$⑥ 10 \times 2 = 20$

$⑦ 0 \times 4 = 0$

$⑧ 1 \times 0 = 0$

$⑨ 0 \times 7 = 0$

$⑩ 8 \times 0 = 0$

$⑪ 10 \times 9 = 90$

$⑫ 10 \times 8 = 80$

$⑬ 5 \times 0 = 0$

$⑭ 7 \times 10 = 70$



■ わり算をしましょう。

$① 32 \div 8 = 4$

$② 18 \div 3 = 6$

$③ 36 \div 4 = 9$

$④ 15 \div 5 = 3$

$⑤ 4 \div 4 = 1$

$⑥ 49 \div 7 = 7$

$⑦ 63 \div 9 = 7$

$⑧ 16 \div 4 = 4$

$⑨ 9 \div 3 = 3$

$⑩ 54 \div 6 = 9$

$⑪ 12 \div 6 = 2$

$⑫ 24 \div 8 = 3$

$⑬ 36 \div 6 = 6$

$⑭ 25 \div 5 = 5$

■ わり算をしましょう。

$① 48 \div 8 = \boxed{6}$

$② 42 \div 6 = \boxed{7}$

$③ 21 \div 3 = \boxed{7}$

$④ 30 \div 6 = \boxed{5}$

$⑤ 64 \div 8 = \boxed{8}$

$⑥ 6 \div 2 = \boxed{3}$

$⑦ 24 \div 6 = \boxed{4}$

$⑧ 8 \div 4 = \boxed{2}$

$⑨ 45 \div 9 = \boxed{5}$

$⑩ 81 \div 9 = \boxed{9}$

$⑪ 72 \div 8 = \boxed{9}$

$⑫ 12 \div 3 = \boxed{4}$

$⑬ 14 \div 2 = \boxed{7}$

$⑭ 35 \div 5 = \boxed{7}$



■ わり算をしましょう。

$① 80 \div 8 = \boxed{10}$

$② 20 \div 2 = \boxed{10}$

$③ 84 \div 4 = \boxed{21}$

$④ 66 \div 6 = \boxed{11}$

$⑤ 60 \div 3 = \boxed{20}$

$⑥ 36 \div 3 = \boxed{12}$

$⑦ 48 \div 4 = \boxed{12}$

$⑧ 42 \div 2 = \boxed{21}$

$⑨ 69 \div 3 = \boxed{23}$

$⑩ 44 \div 4 = \boxed{11}$

$⑪ 63 \div 3 = \boxed{21}$

$⑫ 46 \div 2 = \boxed{23}$

$⑬ 80 \div 2 = \boxed{40}$

$⑭ 86 \div 2 = \boxed{43}$

■ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 30 \div 3 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 77 \div 7 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{3} \quad 93 \div 3 = \boxed{31}$$

$$\textcircled{4} \quad 96 \div 3 = \boxed{32}$$

$$\textcircled{5} \quad 26 \div 2 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{6} \quad 55 \div 5 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{7} \quad 84 \div 2 = \boxed{42}$$

$$\textcircled{8} \quad 90 \div 9 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{9} \quad 80 \div 4 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{10} \quad 39 \div 3 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{11} \quad 66 \div 3 = \boxed{22}$$

$$\textcircled{12} \quad 44 \div 2 = \boxed{22}$$

$$\textcircled{13} \quad 88 \div 4 = \boxed{22}$$

$$\textcircled{14} \quad 66 \div 2 = \boxed{33}$$



■ たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 979 \\ + 779 \\ \hline 1758 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 293 \\ + 285 \\ \hline 578 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 447 \\ + 466 \\ \hline 913 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 166 \\ + 262 \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 477 \\ + 839 \\ \hline 1316 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 790 \\ + 829 \\ \hline 1619 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 286 \\ + 434 \\ \hline 720 \end{array}$$

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 9 4 1 4 \\ + 1 6 2 0 \\ \hline 1 1 0 3 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 5 9 5 8 \\ + 1 8 1 6 \\ \hline \phantom{0} 7 7 7 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 5 3 9 6 \\ + 5 4 3 8 \\ \hline 1 0 8 3 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 3 6 7 3 \\ + 7 6 5 8 \\ \hline 1 1 3 3 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 5 7 0 5 \\ + 6 7 7 9 \\ \hline 1 2 4 8 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 3 5 4 7 \\ + 2 7 8 0 \\ \hline \phantom{0} 6 3 2 7 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 1 1 0 5 \\ + 1 1 2 7 \\ \hline \phantom{0} 2 2 3 2 \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 9 4 5 \\ - 7 7 0 \\ \hline \phantom{0} 1 7 5 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 6 8 5 \\ - 5 0 5 \\ \hline \phantom{0} 1 8 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 6 3 1 \\ - 5 0 5 \\ \hline \phantom{0} 1 2 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 2 8 3 \\ - 1 8 8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} 9 5 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 3 0 4 \\ - 2 7 8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} 2 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 8 8 3 \\ - 2 9 4 \\ \hline \phantom{0} 5 8 9 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} \phantom{0} 3 9 3 \\ - 2 1 3 \\ \hline \phantom{0} 1 8 0 \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 5 & 6 & 1 \\ \hline - & 5 & 0 & 3 & 0 \\ \hline 1 & 5 & 3 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 8 & 9 & 0 & 1 \\ \hline - & 4 & 5 & 1 & 3 \\ \hline 4 & 3 & 8 & 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 2 & 9 \\ \hline - & & 7 & 7 & 3 \\ \hline 2 & 8 & 5 & 6 \\ \hline \end{array}$$

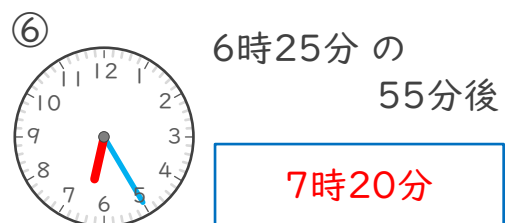
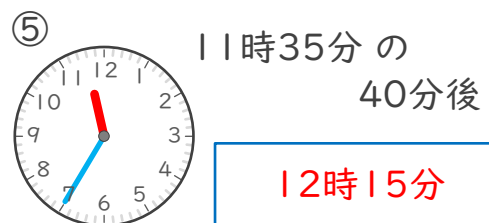
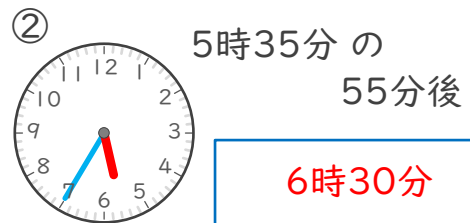
$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 9 & 7 & 9 & 6 \\ \hline - & 8 & 3 & 4 & 3 \\ \hline 1 & 4 & 5 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 9 & 3 & 1 & 5 \\ \hline - & 4 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 4 & 9 & 0 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 9 & 2 & 4 \\ \hline - & 2 & 9 & 7 & 8 \\ \hline 1 & 9 & 4 & 6 \\ \hline \end{array}$$



■ 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



9時45分の  
35分後

10時20分

②



6時35分の  
35分後

7時10分

③



11時50分の  
15分後

12時5分

④



5時25分の  
50分後

6時15分

⑤



4時40分の  
30分後

5時10分

⑥



8時55分の  
50分後

9時45分



■ つぎの時こくを答えましょう。

①



12時25分の  
50分前

11時35分

②



9時25分の  
40分前

8時45分

③



4時25分の  
30分前

3時55分

④



8時15分の  
30分前

7時45分

⑤



5時10分の  
55分前

4時15分

⑥



6時10分の  
25分前

5時45分

■ つぎの時こくを答えましょう。

①



12時5分の  
30分前

11時35分

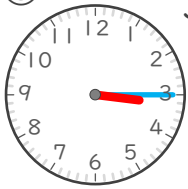
②



10時15分の  
25分前

9時50分

③



3時15分の  
35分前

2時40分

④



7時35分の  
40分前

6時55分

⑤



9時40分の  
45分前

8時55分

⑥



6時5分の  
20分前

5時45分



■ 間の時間は何分ですか。

①



2時30分



3時25分

55分

②



11時40分



12時35分

55分

③



9時30分



10時10分

40分

④



6時50分



7時20分

30分

■ 間の時間は何分ですか。

①



11時50分



12時35分

45分

②



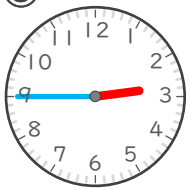
3時20分



4時15分

55分

③



2時45分



3時30分

45分

④



7時50分



8時45分

55分

■ 数字で書きましょう。

① 四万八千九十

48090

② 三万九百

30900

③ 七万七百三十三

70733

④ 一万六千

16000

⑤ 九万三千三百

93300

⑥ 二万四千四十五

21045

⑦ 五万八百二十

50820

⑧ 八万一

80001

⑨ 六万七十

60070

■ 数字で書きましょう。

① 九十四万

940000

② 八千七百七十二万

87720000

③ 九千九百万

99000000

④ 四百万

4000000

⑤ 二千八十万

20800000

⑥ 六千万

60000000

⑦ 百三万

1030000

⑧ 二十万

200000

⑨ 千五百八万

15080000



■ 漢字で書きましょう。

① 90060

九 万 六 十

② 88004

八 万 八 千 四

③ 40001

四 万 一

④ 36090

三 万 六 千 九 十

⑤ 10855

一 万 八 百 五 十 五

⑥ 27100

二 万 七 千 百

⑦ 72000

七 万 二 千

⑧ 50029

五 万 二 十 九

⑨ 60300

六 万 三 百

■ 漢字で書きましょう。

① 60100000

六 千 十 万

② 3070000

三 百 七 万

③ 200000

二 十 万

④ 89400000

八 千 九 百 四 十 万

⑤ 74010000

七 千 四 百 一 万

⑥ 5700000

五 百 七 十 万

⑦ 10000000

千 万

⑧ 50090000

五 千 九 万

⑨ 380000

三 十 八 万



■ 計算しましょう。

① 100万 - 68万

32万

② 69000 - 57000

12000

③ 360000 + 340000

700000

④ 44万 + 45万

89万

⑤ 4000 + 32000

36000

⑥ 710000 + 80000

790000

⑦ 30000 - 15000

15000

⑧ 370000 - 110000

260000

⑨ 16000 + 2000

18000

⑩ 78万 - 55万

23万

■ 計算しましょう。

①  $159 \times 10$

1590

②  $790 \times 10$

7900

③  $820 \times 1000$

820000

④  $660 \div 10$

66

⑤  $382 \times 100$

38200

⑥  $2000 \div 10$

200

⑦  $6870 \times 100$

687000

⑧  $8410 \div 10$

841

⑨  $16 \times 10$

160

⑩  $3450 \times 10$

34500



■ 大きい方の数に丸をつけて  
答えましょう。

① 2700 と 2800

② 70000 と 69000

③ 1317 と 1318

④ 12000 と 11000

⑤ 1599 と 1600

⑥ 839999 と 840000

⑦ 6999 と 7000

⑧ 21000 と 20999

⑨ 740000 と 739999

⑩ 44876 と 44875

■ 大きい方の数に丸をつけて  
答えましょう。

① 677万 と 676万

② 87万 と 36万

③ 96061 と 96062

④ 340万 と 330万

⑤ 391999 と 392000

⑥ 180万 と 190万

⑦ 9900 と 98000

⑧ 8660 と 8659

⑨ 61万 と 60万

⑩ 834万 と 835万



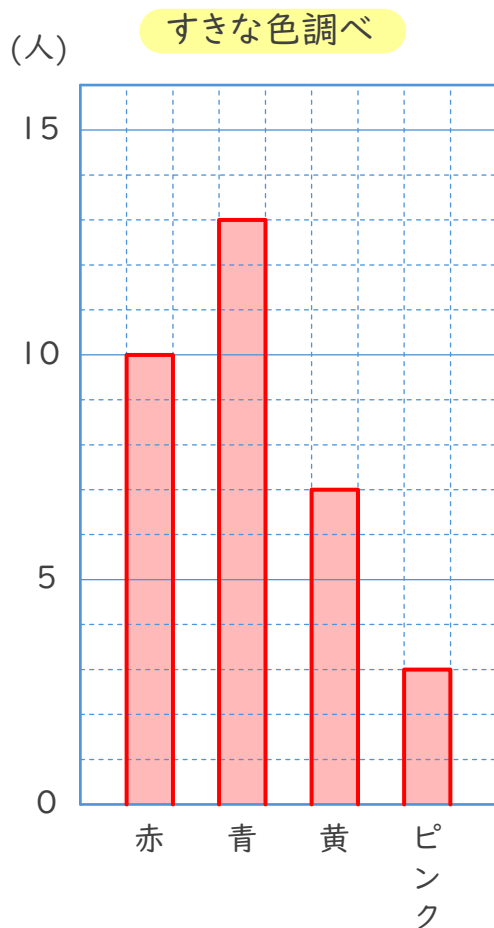
■ クラスでみんなの好きな色  
を調べました。それぞれの人数  
を正の字をかいて整理し  
ましょう。

みどり	オレンジ	黄
白	みどり	白
黒	赤	赤
白	みどり	黒
オレンジ	みどり	みどり
黒	オレンジ	オレンジ
オレンジ	みどり	黒
黄	みどり	みどり
黒	オレンジ	オレンジ
みどり	みどり	黒

赤	正
黄	正
みどり	正正
白	正
黒	正一
オレンジ	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	10人
青	13人
黄	7人
ピンク	3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。

みどり	4人
白	12人
黒	6人
むらさき	8人

