

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

- 01



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  $6 \times \square = 36$

②  $3 \times \square = 21$

③  $4 \times \square = 12$

④  $3 \times \square = 24$

⑤  $5 \times \square = 40$

⑥  $4 \times \square = 16$

⑦  $9 \times \square = 18$

⑧  $9 \times \square = 27$

⑨  $2 \times \square = 8$

⑩  $2 \times \square = 14$

⑪  $9 \times \square = 81$

⑫  $3 \times \square = 18$

⑬  $5 \times \square = 15$

⑭  $7 \times \square = 35$



02

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

①  $\square \times 3 = 9$

②  $\square \times 6 = 6$

③  $\square \times 2 = 10$

④  $\square \times 7 = 56$

⑤  $\square \times 6 = 24$

⑥  $\square \times 9 = 36$

⑦  $\square \times 6 = 30$

⑧  $\square \times 8 = 16$

⑨  $\square \times 6 = 42$

⑩  $\square \times 4 = 32$

⑪  $\square \times 8 = 48$

⑫  $\square \times 3 = 6$

⑬  $\square \times 9 = 72$

⑭  $\square \times 2 = 12$

■ かけ算をしましょう。

①  $10 \times 9 =$

②  $8 \times 10 =$

③  $0 \times 2 =$

④  $10 \times 0 =$

⑤  $3 \times 10 =$

⑥  $10 \times 7 =$

⑦  $0 \times 1 =$

⑧  $10 \times 6 =$

⑨  $9 \times 0 =$

⑩  $7 \times 0 =$

⑪  $4 \times 10 =$

⑫  $0 \times 5 =$

⑬  $10 \times 5 =$

⑭  $2 \times 10 =$



■ わり算をしましょう。

①  $64 \div 8 =$

②  $12 \div 4 =$

③  $9 \div 3 =$

④  $24 \div 4 =$

⑤  $14 \div 2 =$

⑥  $40 \div 5 =$

⑦  $45 \div 9 =$

⑧  $30 \div 5 =$

⑨  $5 \div 5 =$

⑩  $18 \div 9 =$

⑪  $10 \div 5 =$

⑫  $36 \div 9 =$

⑬  $54 \div 9 =$

⑭  $49 \div 7 =$

■ わり算をしましょう。

$① 42 \div 6 = \square$

$② 36 \div 6 = \square$

$③ 21 \div 3 = \square$

$④ 56 \div 7 = \square$

$⑤ 2 \div 1 = \square$

$⑥ 6 \div 2 = \square$

$⑦ 16 \div 4 = \square$

$⑧ 24 \div 8 = \square$

$⑨ 72 \div 8 = \square$

$⑩ 25 \div 5 = \square$

$⑪ 18 \div 6 = \square$

$⑫ 27 \div 9 = \square$

$⑬ 15 \div 3 = \square$

$⑭ 8 \div 4 = \square$



■ わり算をしましょう。

$① 60 \div 2 = \square$

$② 40 \div 4 = \square$

$③ 22 \div 2 = \square$

$④ 64 \div 2 = \square$

$⑤ 33 \div 3 = \square$

$⑥ 70 \div 7 = \square$

$⑦ 44 \div 2 = \square$

$⑧ 66 \div 3 = \square$

$⑨ 96 \div 3 = \square$

$⑩ 84 \div 4 = \square$

$⑪ 99 \div 3 = \square$

$⑫ 48 \div 4 = \square$

$⑬ 93 \div 3 = \square$

$⑭ 46 \div 2 = \square$

■ わり算をしましょう。

①  $39 \div 3 =$

②  $62 \div 2 =$

③  $26 \div 2 =$

④  $60 \div 6 =$

⑤  $60 \div 3 =$

⑥  $86 \div 2 =$

⑦  $50 \div 5 =$

⑧  $80 \div 2 =$

⑨  $88 \div 4 =$

⑩  $80 \div 4 =$

⑪  $88 \div 8 =$

⑫  $36 \div 3 =$

⑬  $63 \div 3 =$

⑭  $99 \div 9 =$



■ たし算をしましょう。

① 

	7	7	8
+	1	3	8

② 

	2	7	7
+	7	7	9

③ 

	2	3	7
+	8	4	8

④ 

	1	6	5
+	5	5	2

⑤ 

	8	7	5
+	3	4	5

⑥ 

	6	8	8
+	6	1	4

⑦ 

	5	8	2
+	9	9	5

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}8162 \\ + 2820 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}8424 \\ + 9569 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}2204 \\ + 3590 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}4471 \\ + 9763 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}4126 \\ + 4987 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}8790 \\ + 8754 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}1139 \\ + 5303 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}551 \\ - 206 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}972 \\ - 438 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}351 \\ - 348 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}901 \\ - 649 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}401 \\ - 282 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}240 \\ - 231 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}745 \\ - 512 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

①

7	9	3	1
-	4	4	3
-----			

②

4	1	4	2
-	3	4	3
-----			

③

8	1	0	0
-	6	8	4
-----			

④

8	8	4	0
-	4	7	1
-----			

⑤

8	4	1	3
-	7	6	1
-----			

⑥

9	3	0	2
-	4	2	0
-----			


⑦

8	3	4	6
-	2	7	7
-----			




■ つぎの時こくを答えましょう。


① 5時50分の  
40分後




② 6時55分の  
35分後




③ 7時50分の  
15分後



④ 10時25分の  
45分後



⑤ 9時25分の  
50分後



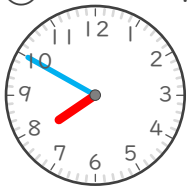
⑥ 3時25分の  
55分後



■ つぎの時こくを答えましょう。

①

7時50分の  
35分後




②

2時55分の  
40分後




③

8時50分の  
45分後




④

10時15分の  
50分後




⑤

5時55分の  
45分後




⑥

4時25分の  
40分後





■ つぎの時こくを答えましょう。

①

3時10分の  
30分前




②

4時15分の  
55分前




③

11時10分の  
55分前




④

5時40分の  
55分前




⑤

10時15分の  
40分前




⑥

8時50分の  
55分前



■ つぎの時こくを答えましょう。

①

9時5分の  
10分前




②

12時15分の  
30分前




③

11時45分の  
50分前



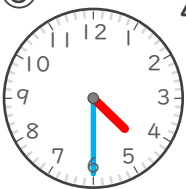

④

3時25分の  
30分前




⑤

4時30分の  
55分前




⑥

7時5分の  
25分前





■ 間の時間は何分ですか。

①



4時55分



5時10分

②



3時10分



4時5分

③



10時50分



11時40分

④



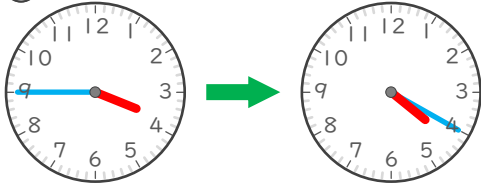
8時45分



9時10分

■ 間の時間は何分ですか。

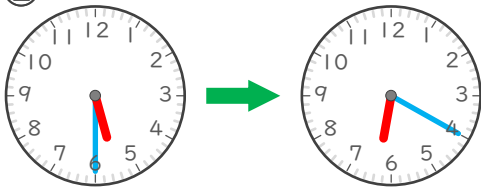
①



3時45分

4時20分

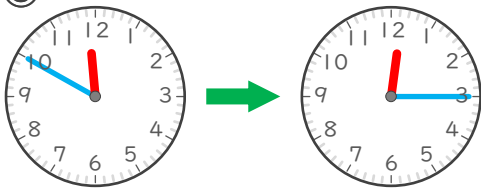
②



5時30分

6時20分

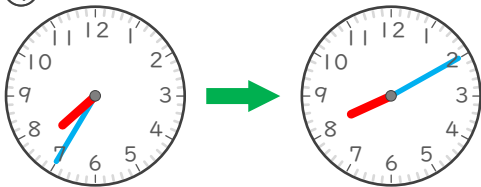
③



11時50分

12時15分

④



7時35分

8時10分



■ 数字で書きましょう。

① 五万八千七

② 九万三十

③ 八万五

④ 一万二千九百

⑤ 七万五十四

⑥ 二万七千十

⑦ 六万五千

⑧ 四万六千六百七十

⑨ 三万千百三

■ 数字で書きましょう。

① 百四十四万

② 四百八万

③ 千五百三万

④ 八千一万

⑤ 三千八百三十九万

⑥ 三百二十万

⑦ 十七万

⑧ 六千六百万

⑨ 九千七十万



■ 漢字で書きましょう。

① 40089

② 20010

③ 60001

④ 73070

⑤ 90907

⑥ 55500

⑦ 17002

⑧ 80440

⑨ 30700

21

## 一万をこえる数

■ 漢字で書きましょう。

① 20090000

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

② 55030000

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

③ 6000000

--	--	--	--	--

④ 9400000

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

⑤ 32900000

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

⑥ 10860000

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

⑦ 170000

--	--	--	--

⑧ 7010000

--	--	--	--	--

⑨ 4320000

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



22

## 一万をこえる数

■ 計算しましょう。

①  $10000 + 360000$

--

②  $80000 - 52000$

--

③  $840000 - 420000$

--

④ 60万 - 11万

--

⑤  $82000 - 21000$

--

⑥  $980000 - 170000$

--

⑦ 70万 - 65万

--

⑧  $41000 + 33000$

--

⑨ 46万 + 24万

--

⑩  $25000 + 13000$

--

■ 計算しましょう。

①  $4060 \times 100$

②  $78200 \div 10$

③  $660 \div 10$

④  $381 \times 10$

⑤  $80 \times 100$

⑥  $857 \times 100$

⑦  $1240 \div 10$

⑧  $53 \times 10$

⑨  $4100 \div 10$

⑩  $64 \times 1000$



■ 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 890000 と 889999

② 46465 と 46466

③ 255万 と 254万

④ 67万 と 66万

⑤ 7867 と 7868

⑥ 11000 と 10999

⑦ 44842 と 44843

⑧ 630万 と 620万

⑨ 72000 と 73000

⑩ 6119万 と 6118万



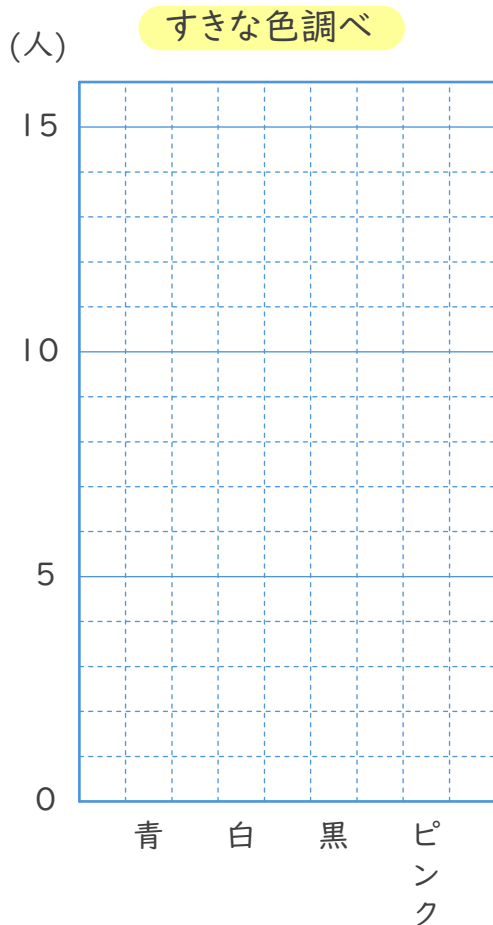
■ クラスでみんなの好きな色  
を調べました。それぞれの人数を正の字をかいて整理しましょう。

ピンク	みどり	むらさき
黄	黄	オレンジ
ピンク	オレンジ	むらさき
むらさき	白	黄
白	ピンク	ピンク
白	オレンジ	黄
みどり	むらさき	黄
オレンジ	白	黄
ピンク	むらさき	みどり
ピンク	黄	白

黄	
みどり	
白	
ピンク	
オレンジ	
むらさき	

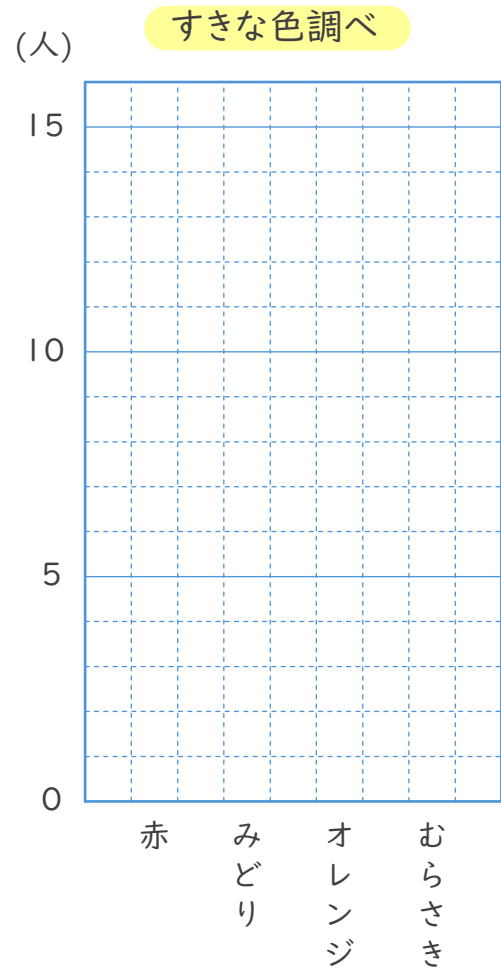
- クラスでみんなの好きな色  
を調べて表をつくりました。  
これを見て、ぼうグラフをか  
きましょう。

青	8人
白	12人
黒	5人
ピンク	6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	7人
みどり	15人
オレンジ	3人
むらさき	9人



01

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

①  $6 \times \boxed{6} = 36$

②  $3 \times \boxed{7} = 21$

③  $4 \times \boxed{3} = 12$

④  $3 \times \boxed{8} = 24$

⑤  $5 \times \boxed{8} = 40$

⑥  $4 \times \boxed{4} = 16$

⑦  $9 \times \boxed{2} = 18$

⑧  $9 \times \boxed{3} = 27$

⑨  $2 \times \boxed{4} = 8$

⑩  $2 \times \boxed{7} = 14$

⑪  $9 \times \boxed{9} = 81$

⑫  $3 \times \boxed{6} = 18$

⑬  $5 \times \boxed{3} = 15$

⑭  $7 \times \boxed{5} = 35$



02

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

①  $\boxed{3} \times 3 = 9$

②  $\boxed{1} \times 6 = 6$

③  $\boxed{5} \times 2 = 10$

④  $\boxed{8} \times 7 = 56$

⑤  $\boxed{4} \times 6 = 24$

⑥  $\boxed{4} \times 9 = 36$

⑦  $\boxed{5} \times 6 = 30$

⑧  $\boxed{2} \times 8 = 16$

⑨  $\boxed{7} \times 6 = 42$

⑩  $\boxed{8} \times 4 = 32$

⑪  $\boxed{6} \times 8 = 48$

⑫  $\boxed{2} \times 3 = 6$

⑬  $\boxed{8} \times 9 = 72$

⑭  $\boxed{6} \times 2 = 12$

■ かけ算をしましょう。

$① 10 \times 9 = 90$

$② 8 \times 10 = 80$

$③ 0 \times 2 = 0$

$④ 10 \times 0 = 0$

$⑤ 3 \times 10 = 30$

$⑥ 10 \times 7 = 70$

$⑦ 0 \times 1 = 0$

$⑧ 10 \times 6 = 60$

$⑨ 9 \times 0 = 0$

$⑩ 7 \times 0 = 0$

$⑪ 4 \times 10 = 40$

$⑫ 0 \times 5 = 0$

$⑬ 10 \times 5 = 50$

$⑭ 2 \times 10 = 20$



■ わり算をしましょう。

$① 64 \div 8 = 8$

$② 12 \div 4 = 3$

$③ 9 \div 3 = 3$

$④ 24 \div 4 = 6$

$⑤ 14 \div 2 = 7$

$⑥ 40 \div 5 = 8$

$⑦ 45 \div 9 = 5$

$⑧ 30 \div 5 = 6$

$⑨ 5 \div 5 = 1$

$⑩ 18 \div 9 = 2$

$⑪ 10 \div 5 = 2$

$⑫ 36 \div 9 = 4$

$⑬ 54 \div 9 = 6$

$⑭ 49 \div 7 = 7$

■ わり算をしましょう。

$① 42 \div 6 = \boxed{7}$

$② 36 \div 6 = \boxed{6}$

$③ 21 \div 3 = \boxed{7}$

$④ 56 \div 7 = \boxed{8}$

$⑤ 2 \div 1 = \boxed{2}$

$⑥ 6 \div 2 = \boxed{3}$

$⑦ 16 \div 4 = \boxed{4}$

$⑧ 24 \div 8 = \boxed{3}$

$⑨ 72 \div 8 = \boxed{9}$

$⑩ 25 \div 5 = \boxed{5}$

$⑪ 18 \div 6 = \boxed{3}$

$⑫ 27 \div 9 = \boxed{3}$

$⑬ 15 \div 3 = \boxed{5}$

$⑭ 8 \div 4 = \boxed{2}$



■ わり算をしましょう。

$① 60 \div 2 = \boxed{30}$

$② 40 \div 4 = \boxed{10}$

$③ 22 \div 2 = \boxed{11}$

$④ 64 \div 2 = \boxed{32}$

$⑤ 33 \div 3 = \boxed{11}$

$⑥ 70 \div 7 = \boxed{10}$

$⑦ 44 \div 2 = \boxed{22}$

$⑧ 66 \div 3 = \boxed{22}$

$⑨ 96 \div 3 = \boxed{32}$

$⑩ 84 \div 4 = \boxed{21}$

$⑪ 99 \div 3 = \boxed{33}$

$⑫ 48 \div 4 = \boxed{12}$

$⑬ 93 \div 3 = \boxed{31}$

$⑭ 46 \div 2 = \boxed{23}$

■ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 39 \div 3 = \boxed{13}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 26 \div 2 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \div 6 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 60 \div 3 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{6} \quad 86 \div 2 = \boxed{43}$$

$$\textcircled{7} \quad 50 \div 5 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{8} \quad 80 \div 2 = \boxed{40}$$

$$\textcircled{9} \quad 88 \div 4 = \boxed{22}$$

$$\textcircled{10} \quad 80 \div 4 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{11} \quad 88 \div 8 = \boxed{11}$$

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

$$\textcircled{13} \quad 63 \div 3 = \boxed{21}$$

$$\textcircled{14} \quad 99 \div 9 = \boxed{11}$$



■ たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 778 \\ + 138 \\ \hline 916 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 277 \\ + 779 \\ \hline 1056 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 237 \\ + 848 \\ \hline 1085 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 165 \\ + 552 \\ \hline 717 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 875 \\ + 345 \\ \hline 1220 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 688 \\ + 614 \\ \hline 1302 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 582 \\ + 995 \\ \hline 1577 \end{array}$$

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 8162 \\ + 2820 \\ \hline 10982 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 8424 \\ + 9569 \\ \hline 17993 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 2204 \\ + 3590 \\ \hline 5794 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 4471 \\ + 9763 \\ \hline 14234 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 4126 \\ + 4987 \\ \hline 9113 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 8790 \\ + 8754 \\ \hline 17544 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 1139 \\ + 5303 \\ \hline 6442 \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 551 \\ - 206 \\ \hline 345 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 972 \\ - 438 \\ \hline 534 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 351 \\ - 348 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 901 \\ - 649 \\ \hline 252 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 401 \\ - 282 \\ \hline 119 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 240 \\ - 231 \\ \hline \quad \quad 9 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 745 \\ - 512 \\ \hline 233 \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 7931 \\ - 4436 \\ \hline 3495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4142 \\ - 3437 \\ \hline 705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8100 \\ - 6847 \\ \hline 1253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8840 \\ - 4714 \\ \hline 4126 \end{array}$$

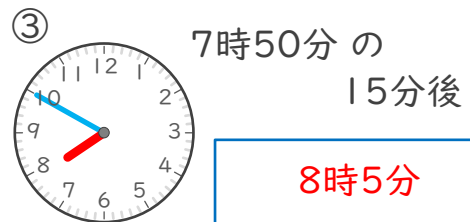
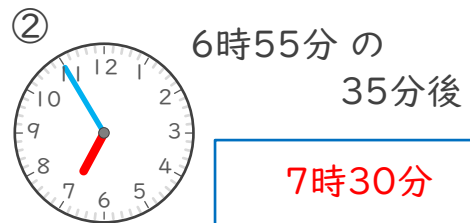
$$\begin{array}{r} 8413 \\ - 7611 \\ \hline 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9302 \\ - 4204 \\ \hline 5098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8346 \\ - 2776 \\ \hline 5570 \end{array}$$



■ 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50分の  
35分後

8時25分

②



2時55分の  
40分後

3時35分

③



8時50分の  
45分後

9時35分

④



10時15分の  
50分後

11時5分

⑤



5時55分の  
45分後

6時40分

⑥



4時25分の  
40分後

5時5分



■ つぎの時こくを答えましょう。

①



3時10分の  
30分前

2時40分

②



4時15分の  
55分前

3時20分

③



11時10分の  
55分前

10時15分

④



5時40分の  
55分前

4時45分

⑤



10時15分の  
40分前

9時35分

⑥



8時50分の  
55分前

7時55分

■ つぎの時こくを答えましょう。

①



9時5分の  
10分前

8時55分

②



12時15分の  
30分前

11時45分

③



11時45分の  
50分前

10時55分

④



3時25分の  
30分前

2時55分

⑤



4時30分の  
55分前

3時35分

⑥



7時5分の  
25分前

6時40分



■ 間の時間は何分ですか。

①



4時55分



5時10分

15分

②



3時10分



4時5分

55分

③



10時50分



11時40分

50分

④



8時45分

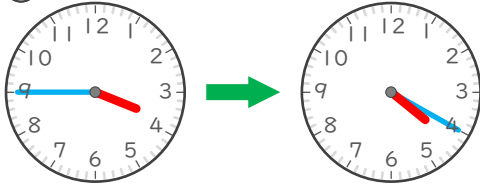


9時10分

25分

■ 間の時間は何分ですか。

①

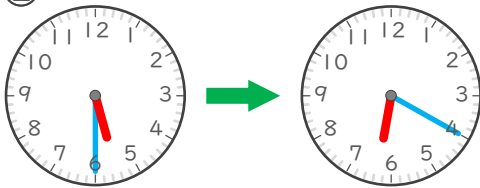


3時45分

4時20分

35分

②

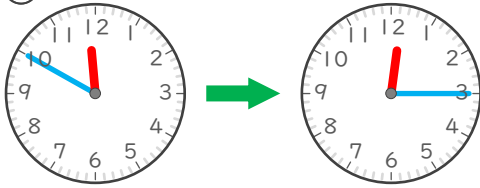


5時30分

6時20分

50分

③

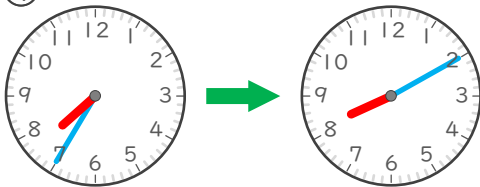


11時50分

12時15分

25分

④



7時35分

8時10分

35分

■ 数字で書きましょう。

① 五万八千七

58007

② 九万三十

90030

③ 八万五

80005

④ 一万二千九百

12900

⑤ 七万五十四

70054

⑥ 二万七千十

27010

⑦ 六万五千

65000

⑧ 四万六千六百七十

46670

⑨ 三万千百三

31103

■ 数字で書きましょう。

① 百四十四万

1440000

② 四百八万

4080000

③ 千五百三万

15030000

④ 八千一万

80010000

⑤ 三千八百三十九万

38390000

⑥ 三百二十万

3200000

⑦ 十七万

170000

⑧ 六千六百万

66000000

⑨ 九千七十万

90700000



■ 漢字で書きましょう。

① 40089

四 万 八 十 九

② 20010

二 万 十

③ 60001

六 万 一

④ 73070

七 万 三 千 七 十

⑤ 90907

九 万 九 百 七

⑥ 55500

五 万 五 千 五 百

⑦ 17002

一 万 七 千 二

⑧ 80440

八 万 四 百 四 十

⑨ 30700

三 万 七 百

■ 漢字で書きましょう。

① 20090000

二 千 九 万

② 55030000

五 千 五 百 三 万

③ 6000000

六 百 万

④ 9400000

九 百 四 十 万

⑤ 32900000

三 千 二 百 九 十 万

⑥ 10860000

千 八 十 六 万

⑦ 170000

十 七 万

⑧ 7010000

七 百 一 万

⑨ 4320000

四 百 三 十 二 万



■ 計算しましょう。

①  $10000 + 360000$

370000

②  $80000 - 52000$

28000

③  $840000 - 420000$

420000

④  $60万 - 11万$

49万

⑤  $82000 - 21000$

61000

⑥  $980000 - 170000$

810000

⑦  $70万 - 65万$

5万

⑧  $41000 + 33000$

74000

⑨  $46万 + 24万$

70万

⑩  $25000 + 13000$

38000

■ 計算しましょう。

①  $4060 \times 100$

406000

②  $78200 \div 10$

7820

③  $660 \div 10$

66

④  $381 \times 10$

3810

⑤  $80 \times 100$

8000

⑥  $857 \times 100$

85700

⑦  $1240 \div 10$

124

⑧  $53 \times 10$

530

⑨  $4100 \div 10$

410

⑩  $64 \times 1000$

64000



■ 大きい方の数に丸をつけて  
答えましょう。

① 429000 と 428999

② 7100 と 7200

③ 4900 と 4899

④ 1487万 と 1488万

⑤ 370000 と 369999

⑥ 441万 と 440万

⑦ 61000 と 6200

⑧ 34000 と 33000

⑨ 3956 と 3957

⑩ 79万 と 80万

■ 大きい方の数に丸をつけて  
答えましょう。

① 890000 と 889999

② 46465 と 46466

③ 255万 と 254万

④ 67万 と 66万

⑤ 7867 と 7868

⑥ 11000 と 10999

⑦ 44842 と 44843

⑧ 630万 と 620万

⑨ 72000 と 73000

⑩ 6119万 と 6118万



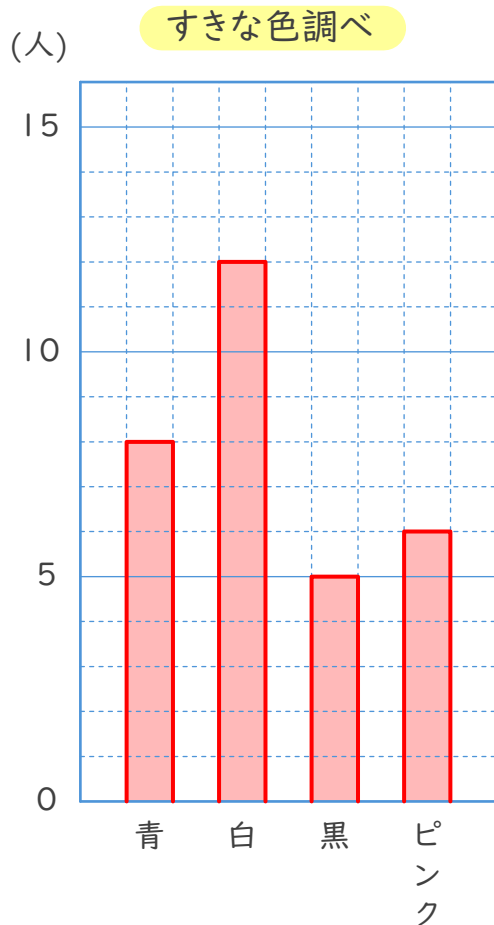
■ クラスでみんなの好きな色  
を調べました。それぞれの人数を正の字をかいて整理しましょう。

ピンク	みどり	むらさき
黄	黄	オレンジ
ピンク	オレンジ	むらさき
むらさき	白	黄
白	ピンク	ピンク
白	オレンジ	黄
みどり	むらさき	黄
オレンジ	白	黄
ピンク	むらさき	みどり
ピンク	黄	白

黄	正 T
みどり	下
白	正
ピンク	正 一
オレンジ	正 F
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	8人
白	12人
黒	5人
ピンク	6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	7人
みどり	15人
オレンジ	3人
むらさき	9人

