

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

- 04



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 $4 \times \square = 16$

② $2 \times \square = 6$

③ $2 \times \square = 16$

④ $3 \times \square = 15$

⑤ $6 \times \square = 48$

⑥ $8 \times \square = 56$

⑦ $7 \times \square = 28$

⑧ $3 \times \square = 27$

⑨ $4 \times \square = 24$

⑩ $7 \times \square = 49$

⑪ $1 \times \square = 4$

⑫ $9 \times \square = 45$

⑬ $9 \times \square = 63$

⑭ $8 \times \square = 72$



02

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

① $\square \times 1 = 9$

② $\square \times 2 = 12$

③ $\square \times 7 = 14$

④ $\square \times 2 = 8$

⑤ $\square \times 8 = 64$

⑥ $\square \times 5 = 30$

⑦ $\square \times 3 = 9$

⑧ $\square \times 3 = 21$

⑨ $\square \times 8 = 40$

⑩ $\square \times 5 = 35$

⑪ $\square \times 6 = 18$

⑫ $\square \times 3 = 12$

⑬ $\square \times 8 = 32$

⑭ $\square \times 9 = 36$

■ かけ算をしましょう。

① $9 \times 10 =$

② $0 \times 2 =$

③ $0 \times 10 =$

④ $3 \times 10 =$

⑤ $7 \times 10 =$

⑥ $5 \times 10 =$

⑦ $5 \times 0 =$

⑧ $10 \times 2 =$

⑨ $7 \times 0 =$

⑩ $3 \times 0 =$

⑪ $10 \times 4 =$

⑫ $10 \times 6 =$

⑬ $10 \times 8 =$

⑭ $0 \times 9 =$



■ わり算をしましょう。

① $21 \div 7 =$

② $32 \div 4 =$

③ $25 \div 5 =$

④ $24 \div 8 =$

⑤ $8 \div 4 =$

⑥ $42 \div 6 =$

⑦ $12 \div 3 =$

⑧ $36 \div 6 =$

⑨ $40 \div 5 =$

⑩ $6 \div 3 =$

⑪ $18 \div 3 =$

⑫ $48 \div 8 =$

⑬ $6 \div 6 =$

⑭ $56 \div 8 =$

■ わり算をしましょう。

$① 16 \div 4 = \square$

$② 20 \div 5 = \square$

$③ 64 \div 8 = \square$

$④ 8 \div 1 = \square$

$⑤ 12 \div 2 = \square$

$⑥ 15 \div 5 = \square$

$⑦ 9 \div 3 = \square$

$⑧ 81 \div 9 = \square$

$⑨ 45 \div 5 = \square$

$⑩ 36 \div 9 = \square$

$⑪ 14 \div 7 = \square$

$⑫ 16 \div 2 = \square$

$⑬ 54 \div 6 = \square$

$⑭ 30 \div 5 = \square$



■ わり算をしましょう。

$① 48 \div 2 = \square$

$② 66 \div 3 = \square$

$③ 69 \div 3 = \square$

$④ 84 \div 4 = \square$

$⑤ 30 \div 3 = \square$

$⑥ 63 \div 3 = \square$

$⑦ 80 \div 8 = \square$

$⑧ 46 \div 2 = \square$

$⑨ 93 \div 3 = \square$

$⑩ 40 \div 2 = \square$

$⑪ 99 \div 9 = \square$

$⑫ 48 \div 4 = \square$

$⑬ 44 \div 2 = \square$

$⑭ 55 \div 5 = \square$

■ わり算をしましょう。

① $80 \div 2 =$

② $36 \div 3 =$

③ $88 \div 4 =$

④ $99 \div 3 =$

⑤ $80 \div 4 =$

⑥ $60 \div 6 =$

⑦ $44 \div 4 =$

⑧ $60 \div 3 =$

⑨ $66 \div 2 =$

⑩ $20 \div 2 =$

⑪ $39 \div 3 =$

⑫ $64 \div 2 =$

⑬ $77 \div 7 =$

⑭ $82 \div 2 =$



■ たし算をしましょう。

①

	3	4	3
+	7	6	0
<hr/>			

②

	9	6	5
+	9	2	8
<hr/>			

③

	2	2	0
+	1	7	1
<hr/>			

④

	7	5	4
+	7	3	8
<hr/>			

⑤

	7	9	6
+	1	2	1
<hr/>			

⑥

	3	2	6
+	8	9	7
<hr/>			

⑦

	8	5	2
+	7	4	6
<hr/>			

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 2582 \\ + 2484 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 9497 \\ + 6816 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 3282 \\ + 3732 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 3474 \\ + 2187 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 6832 \\ + 5938 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 6928 \\ + 8302 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 7402 \\ + 7431 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 702 \\ - 549 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 822 \\ - 204 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 670 \\ - 118 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 914 \\ - 734 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 631 \\ - 595 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 905 \\ - 478 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 859 \\ - 509 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

①

	8	5	6	1
-			4	4

②

	5	7	1	6
-	1	8	7	3

③

	7	0	1	0
-	2	7	8	5

④

	6	2	3	7
-	3	8	5	4

⑤

	8	2	2	8
-	5	1	8	3

⑥

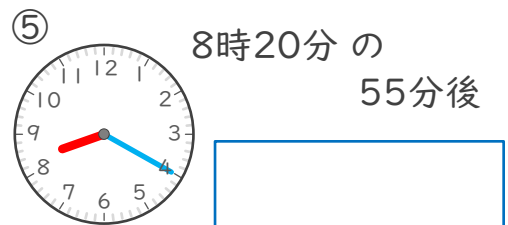
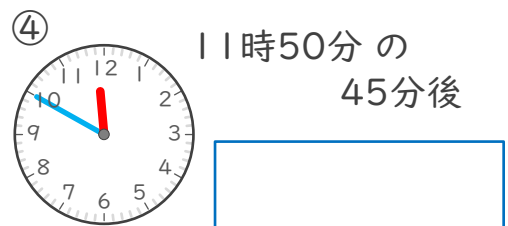
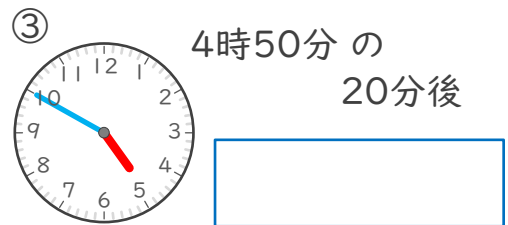
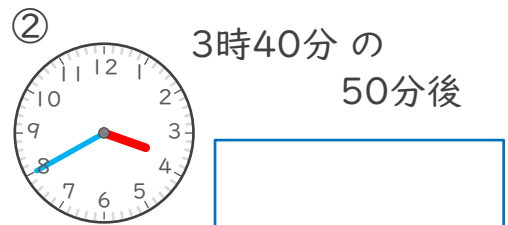
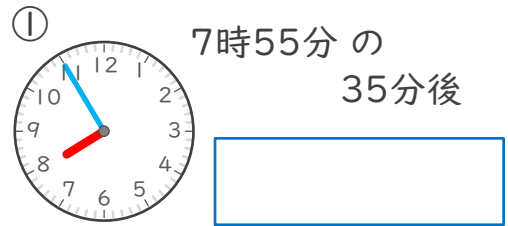
	3	4	0	0
-	1	4	5	7

⑦

	9	5	4	8
-	7	5	5	8



■ 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

10時40分の
25分後



②

9時30分の
50分後



③

7時15分の
55分後



④

5時20分の
50分後



⑤

4時35分の
30分後



⑥

6時55分の
45分後





■ つぎの時こくを答えましょう。

①

5時50分の
55分前



②

10時10分の
40分前



③

4時15分の
40分前



④

6時25分の
35分前



⑤

9時20分の
40分前

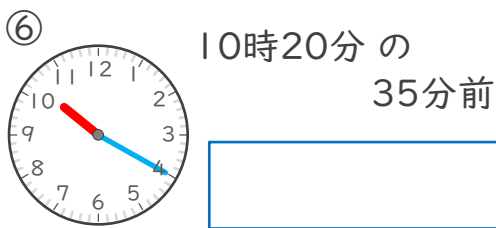
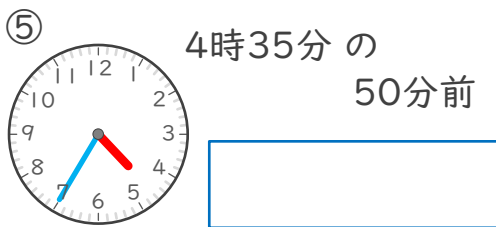
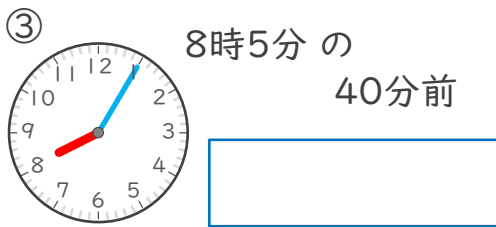
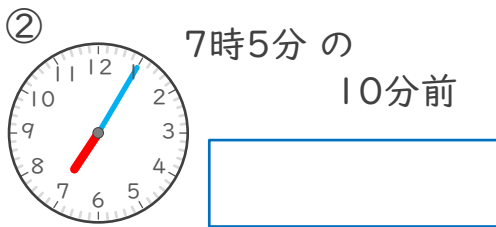
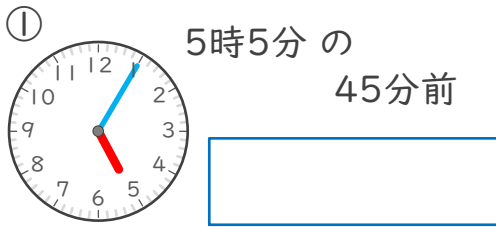


⑥

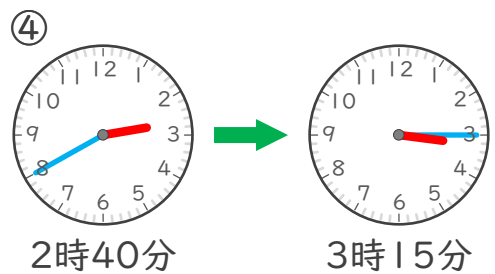
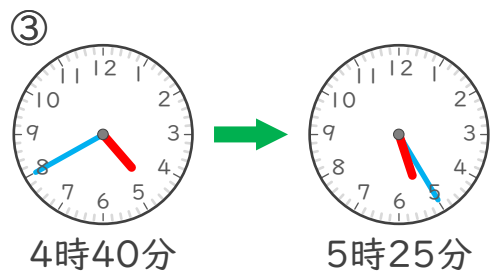
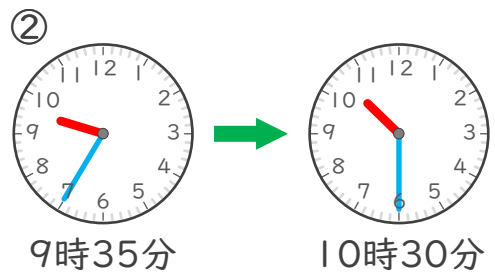
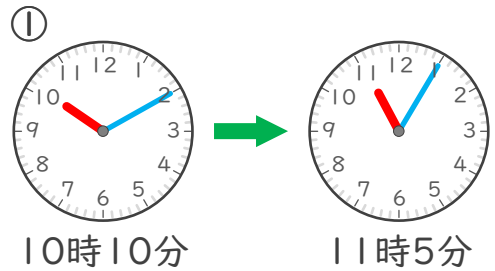
12時15分の
30分前



■ つぎの時こくを答えましょう。

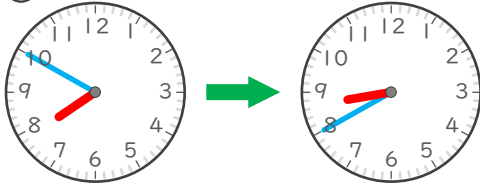


■ 間の時間は何分ですか。



■ 間の時間は何分ですか。

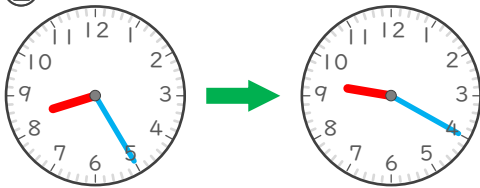
①



7時50分

8時40分

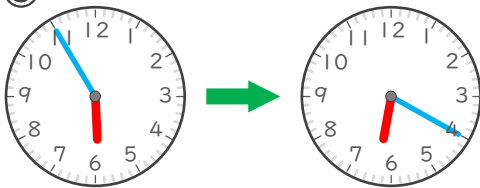
②



8時25分

9時20分

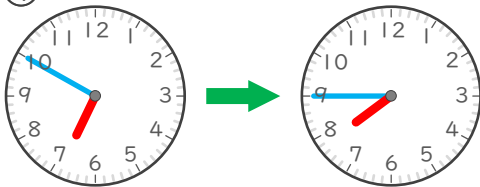
③



5時55分

6時20分

④



6時50分

7時45分



■ 数字で書きましょう。

① 六万五十

② 三万十七

③ 二万三千二百九十

④ 四万四百

⑤ 八万七千七十五

⑥ 九万七千三十

⑦ 五万四千

⑧ 一万九百六十

⑨ 七万六百三

19

一万をこえる数

■ 数字で書きましょう。

① 九百五十四万

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

② 三千六万

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

③ 二十万

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

④ 九千八百五万

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

⑤ 四千七百七十一万

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

⑥ 五千四十八万

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

⑦ 百三十万

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

⑧ 千万

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

⑨ 七千四百万

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



20

一万をこえる数

■ 漢字で書きましょう。

① 60500

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

② 30970

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

③ 92005

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

④ 54200

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

⑤ 81050

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

⑥ 48037

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

⑦ 10040

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

⑧ 70709

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

⑨ 20096

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

21

一万をこえる数

■ 漢字で書きましょう。

① 90790000

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

② 24000000

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

③ 3810000

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

④ 320000

--	--	--	--

⑤ 5900000

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

⑥ 60000000

--	--	--

⑦ 7000000

--	--	--

⑧ 50070000

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

⑨ 400000

--	--	--



22

一万をこえる数

■ 計算しましょう。

① 27万 + 63万

--

② 840000 - 420000

--

③ 40万 - 19万

--

④ 13万 + 63万

--

⑤ 2000 + 78000

--

⑥ 450000 - 110000

--

⑦ 72000 + 23000

--

⑧ 78万 - 35万

--

⑨ 66000 - 12000

--

⑩ 50000 + 940000

--

■ 計算しましょう。

① 8140×100

② 60×100

③ 18×10

④ 120×1000

⑤ 360×100

⑥ $99100 \div 10$

⑦ 5050×10

⑧ 398×100

⑨ 24×1000

⑩ $6890 \div 10$



■ 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 と

② と

③ と

④ と

⑤ と

⑥ と

⑦ と

⑧ と

⑨ と

⑩ と



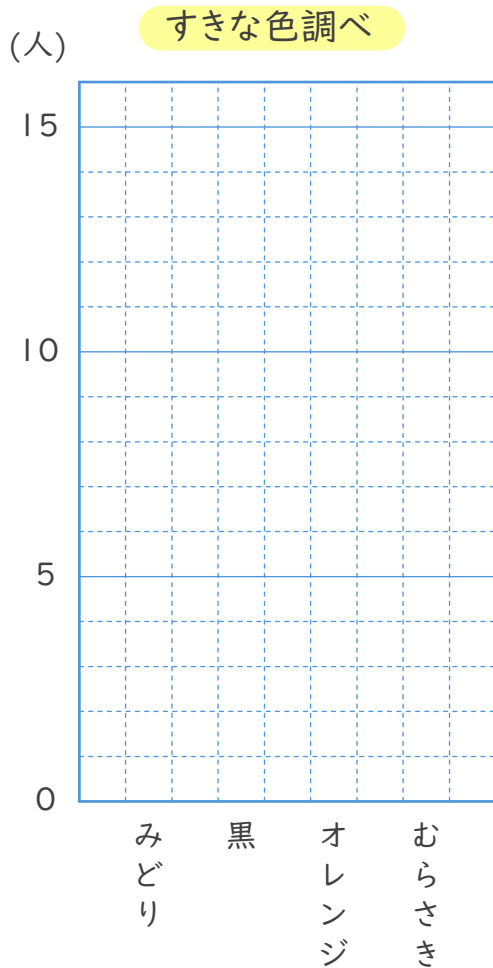
■ クラスでみんなの好きな色
を調べました。それぞれの人数を正の字をかいて整理
しましょう。

黄	黒	みどり
黄	みどり	黄
みどり	ピンク	黄
赤	みどり	黄
黒	黄	黒
黒	オレンジ	黄
黄	黒	黄
黄	赤	黄
黄	みどり	黒
黄	黄	みどり

赤	
黄	
みどり	
黒	
ピンク	
オレンジ	

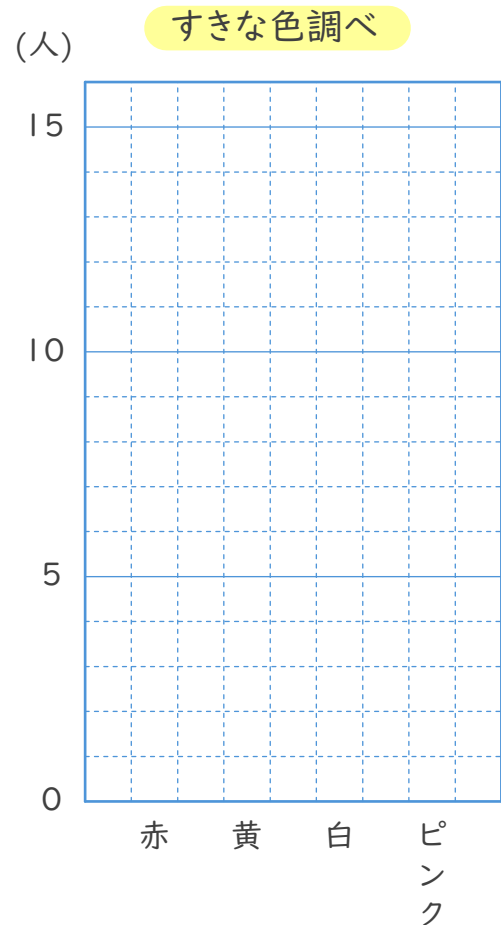
- クラスでみんなの好きな色
を調べて表をつくりました。
これを見て、ぼうグラフをか
きましょう。

みどり	11人
黒	4人
オレンジ	8人
むらさき	10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	9人
黄	2人
白	12人
ピンク	6人



01

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

① $4 \times \boxed{4} = 16$

② $2 \times \boxed{3} = 6$

③ $2 \times \boxed{8} = 16$

④ $3 \times \boxed{5} = 15$

⑤ $6 \times \boxed{8} = 48$

⑥ $8 \times \boxed{7} = 56$

⑦ $7 \times \boxed{4} = 28$

⑧ $3 \times \boxed{9} = 27$

⑨ $4 \times \boxed{6} = 24$

⑩ $7 \times \boxed{7} = 49$

⑪ $1 \times \boxed{4} = 4$

⑫ $9 \times \boxed{5} = 45$

⑬ $9 \times \boxed{7} = 63$

⑭ $8 \times \boxed{9} = 72$



02

かけ算のきまり

■ 四角に数を入れましょう。

① $\boxed{9} \times 1 = 9$

② $\boxed{6} \times 2 = 12$

③ $\boxed{2} \times 7 = 14$

④ $\boxed{4} \times 2 = 8$

⑤ $\boxed{8} \times 8 = 64$

⑥ $\boxed{6} \times 5 = 30$

⑦ $\boxed{3} \times 3 = 9$

⑧ $\boxed{7} \times 3 = 21$

⑨ $\boxed{5} \times 8 = 40$

⑩ $\boxed{7} \times 5 = 35$

⑪ $\boxed{3} \times 6 = 18$

⑫ $\boxed{4} \times 3 = 12$

⑬ $\boxed{4} \times 8 = 32$

⑭ $\boxed{4} \times 9 = 36$

■ かけ算をしましょう。

$① 9 \times 10 = \boxed{90}$

$② 0 \times 2 = \boxed{0}$

$③ 0 \times 10 = \boxed{0}$

$④ 3 \times 10 = \boxed{30}$

$⑤ 7 \times 10 = \boxed{70}$

$⑥ 5 \times 10 = \boxed{50}$

$⑦ 5 \times 0 = \boxed{0}$

$⑧ 10 \times 2 = \boxed{20}$

$⑨ 7 \times 0 = \boxed{0}$

$⑩ 3 \times 0 = \boxed{0}$

$⑪ 10 \times 4 = \boxed{40}$

$⑫ 10 \times 6 = \boxed{60}$

$⑬ 10 \times 8 = \boxed{80}$

$⑭ 0 \times 9 = \boxed{0}$



■ わり算をしましょう。

$① 21 \div 7 = \boxed{3}$

$② 32 \div 4 = \boxed{8}$

$③ 25 \div 5 = \boxed{5}$

$④ 24 \div 8 = \boxed{3}$

$⑤ 8 \div 4 = \boxed{2}$

$⑥ 42 \div 6 = \boxed{7}$

$⑦ 12 \div 3 = \boxed{4}$

$⑧ 36 \div 6 = \boxed{6}$

$⑨ 40 \div 5 = \boxed{8}$

$⑩ 6 \div 3 = \boxed{2}$

$⑪ 18 \div 3 = \boxed{6}$

$⑫ 48 \div 8 = \boxed{6}$

$⑬ 6 \div 6 = \boxed{1}$

$⑭ 56 \div 8 = \boxed{7}$

05

わり算

■ わり算をしましょう。

① $16 \div 4 =$

② $20 \div 5 =$

③ $64 \div 8 =$

④ $8 \div 1 =$

⑤ $12 \div 2 =$

⑥ $15 \div 5 =$

⑦ $9 \div 3 =$

⑧ $81 \div 9 =$

⑨ $45 \div 5 =$

⑩ $36 \div 9 =$

⑪ $14 \div 7 =$

⑫ $16 \div 2 =$

⑬ $54 \div 6 =$

⑭ $30 \div 5 =$



06

わり算

■ わり算をしましょう。

① $48 \div 2 =$

② $66 \div 3 =$

③ $69 \div 3 =$

④ $84 \div 4 =$

⑤ $30 \div 3 =$

⑥ $63 \div 3 =$

⑦ $80 \div 8 =$

⑧ $46 \div 2 =$

⑨ $93 \div 3 =$

⑩ $40 \div 2 =$

⑪ $99 \div 9 =$

⑫ $48 \div 4 =$

⑬ $44 \div 2 =$

⑭ $55 \div 5 =$

■ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 80 \div 2 = \boxed{40}$$

$$\textcircled{2} \quad 36 \div 3 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 88 \div 4 = \boxed{22}$$

$$\textcircled{4} \quad 99 \div 3 = \boxed{33}$$

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

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

$$\textcircled{7} \quad 44 \div 4 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{8} \quad 60 \div 3 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{9} \quad 66 \div 2 = \boxed{33}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 39 \div 3 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{12} \quad 64 \div 2 = \boxed{32}$$

$$\textcircled{13} \quad 77 \div 7 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{14} \quad 82 \div 2 = \boxed{41}$$



■ たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 343 \\ + 760 \\ \hline 1103 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 965 \\ + 928 \\ \hline 1893 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 220 \\ + 171 \\ \hline 391 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 754 \\ + 738 \\ \hline 1492 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 796 \\ + 121 \\ \hline 917 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 326 \\ + 897 \\ \hline 1223 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 852 \\ + 746 \\ \hline 1598 \end{array}$$

■ たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 2582 \\ + 2484 \\ \hline 5066 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 9497 \\ + 6816 \\ \hline 16313 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 3282 \\ + 3732 \\ \hline 7014 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 3474 \\ + 2187 \\ \hline 5661 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 6832 \\ + 5938 \\ \hline 12770 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 6928 \\ + 8302 \\ \hline 15230 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 7402 \\ + 7431 \\ \hline 14833 \end{array} \end{array}$$



■ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} 702 \\ - 549 \\ \hline 153 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} 822 \\ - 204 \\ \hline 618 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} 670 \\ - 118 \\ \hline 552 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} 914 \\ - 734 \\ \hline 180 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} 631 \\ - 595 \\ \hline 36 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} 905 \\ - 478 \\ \hline 427 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} 859 \\ - 509 \\ \hline 350 \end{array} \end{array}$$

■ ひき算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 5 & 7 & 1 & 6 \\ \hline - & 1 & 8 & 7 & 3 \\ \hline 3 & 8 & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 7 & 0 & 1 & 0 \\ \hline - & 2 & 7 & 8 & 5 \\ \hline 4 & 2 & 2 & 5 \\ \hline \end{array}$$

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

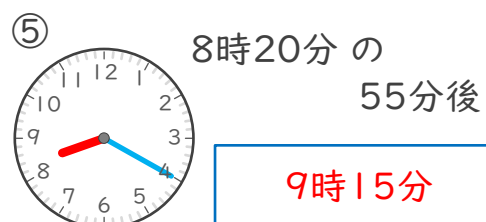
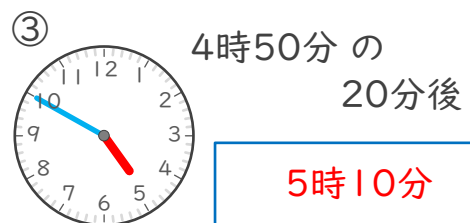
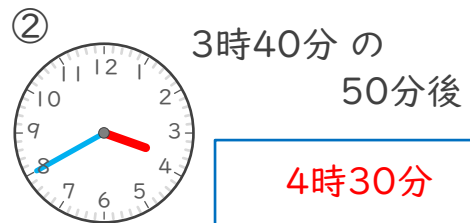
$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 8 & 2 & 2 & 8 \\ \hline - & 5 & 1 & 8 & 3 \\ \hline 3 & 0 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 0 & 0 \\ \hline - & 1 & 4 & 5 & 7 \\ \hline 1 & 9 & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 9 & 5 & 4 & 8 \\ \hline - & 7 & 5 & 5 & 8 \\ \hline 1 & 9 & 9 & 0 \\ \hline \end{array}$$



■ 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



10時40分の
25分後

11時5分

②



9時30分の
50分後

10時20分

③



7時15分の
55分後

8時10分

④



5時20分の
50分後

6時10分

⑤



4時35分の
30分後

5時5分

⑥



6時55分の
45分後

7時40分



■ つぎの時こくを答えましょう。

①



5時50分の
55分前

4時55分

②



10時10分の
40分前

9時30分

③



4時15分の
40分前

3時35分

④



6時25分の
35分前

5時50分

⑤



9時20分の
40分前

8時40分

⑥



12時15分の
30分前

11時45分

■ つぎの時こくを答えましょう。

①



5時5分の
45分前

4時20分

②



7時5分の
10分前

6時55分

③



8時5分の
40分前

7時25分

④



11時30分の
40分前

10時50分

⑤



4時35分の
50分前

3時45分

⑥



10時20分の
35分前

9時45分



■ 間の時間は何分ですか。

①



10時10分



11時5分

55分

②



9時35分



10時30分

55分

③



4時40分



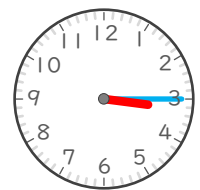
5時25分

45分

④



2時40分

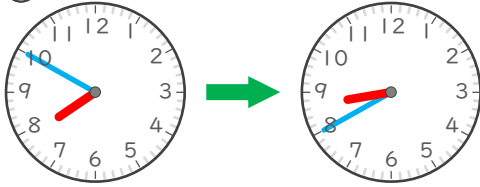


3時15分

35分

■ 間の時間は何分ですか。

①

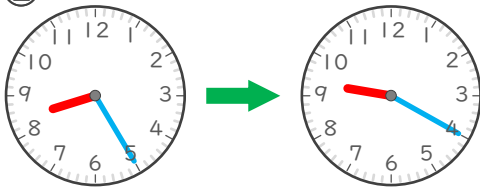


7時50分

8時40分

50分

②

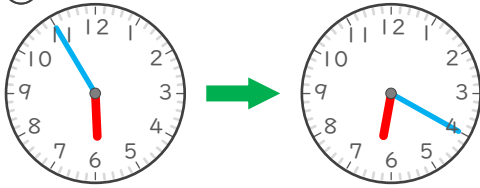


8時25分

9時20分

55分

③

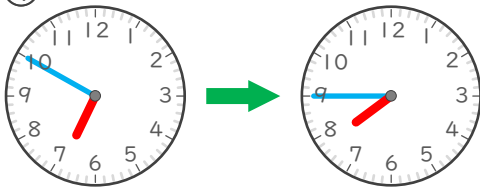


5時55分

6時20分

25分

④



6時50分

7時45分

55分

■ 数字で書きましょう。

① 六万五十

60050

② 三万十七

30017

③ 二万三千二百九十

23290

④ 四万四百

40400

⑤ 八万七千七十五

81075

⑥ 九万七千三十

97030

⑦ 五万四千

54000

⑧ 一万九百六十

10960

⑨ 七万六百三

70603

■ 数字で書きましょう。

① 九百五十四万

9540000

② 三千六万

30060000

③ 二十万

200000

④ 九千八百五万

98050000

⑤ 四千七百七十一万

47710000

⑥ 五千四十八万

50480000

⑦ 百三十万

1300000

⑧ 千万

10000000

⑨ 七千四百万

74000000

■ 漢字で書きましょう。

① 60500

六 万 五 百

② 30970

三 万 九 百 七 十

③ 92005

九 万 二 千 五

④ 54200

五 万 四 千 二 百

⑤ 81050

八 万 千 五 十

⑥ 48037

四 万 八 千 三 十 七

⑦ 10040

一 万 四 十

⑧ 70709

七 万 七 百 九

⑨ 20096

二 万 九 十 六

■ 漢字で書きましょう。

① 90790000

九 千 七 十 九 万

② 24000000

二 千 四 百 万

③ 3810000

三 百 八 十 一 万

④ 320000

三 十 二 万

⑤ 5900000

五 百 九 十 万

⑥ 60000000

六 千 万

⑦ 7000000

七 百 万

⑧ 50070000

五 千 七 万

⑨ 400000

四 十 万



■ 計算しましょう。

① 27万 + 63万

90万

② 840000 - 420000

420000

③ 40万 - 19万

21万

④ 13万 + 63万

76万

⑤ 2000 + 78000

80000

⑥ 450000 - 110000

340000

⑦ 72000 + 23000

95000

⑧ 78万 - 35万

43万

⑨ 66000 - 12000

54000

⑩ 50000 + 940000

990000

23

一万をこえる数

■ 計算しましょう。

① 8140×100

814000

② 60×100

6000

③ 18×10

180

④ 120×1000

120000

⑤ 360×100

36000

⑥ $99100 \div 10$

9910

⑦ 5050×10

50500

⑧ 398×100

39800

⑨ 24×1000

24000

⑩ $6890 \div 10$

689



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。

① 982万 と 981万

② 570000 と 569999

③ 981000 と 980999

④ 3213万 と 3214万

⑤ 4500 と 4600

⑥ 1674 と 1673

⑦ 219000 と 218999

⑧ 6999 と 7000

⑨ 2100 と 2200

⑩ 900万 と 910万

■ 大きい方の数に丸をつけて
答えましょう。

① 47466 と 47465

② 1972万 と 1971万

③ 98000 と 9900

④ 730万 と 740万

⑤ 22万 と 23万

⑥ 8400 と 8399

⑦ 26999 と 27000

⑧ 54000 と 5500

⑨ 45999 と 46000

⑩ 17000 と 18000



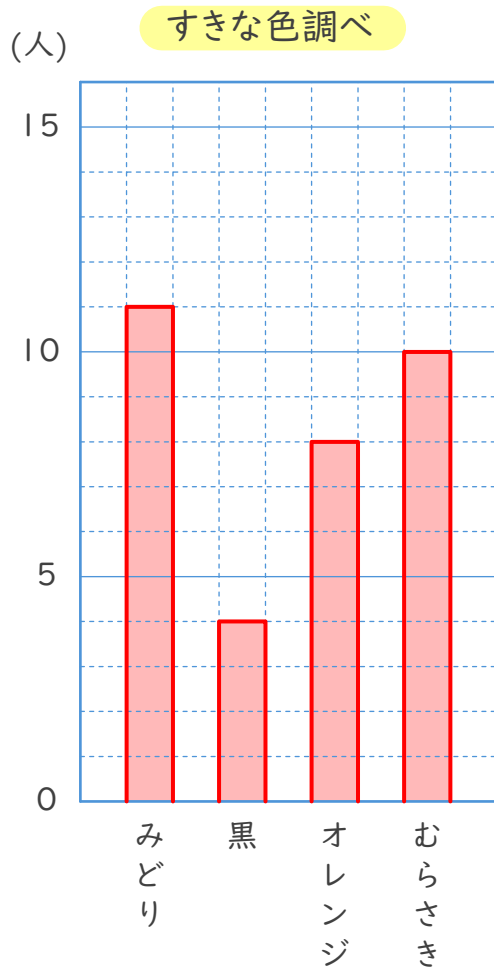
■ クラスでみんなの好きな色
を調べました。それぞれの人数を正の字をかいて整理しましょう。

黄	黒	みどり
黄	みどり	黄
みどり	ピンク	黄
赤	みどり	黄
黒	黄	黒
黒	オレンジ	黄
黄	黒	黄
黄	赤	黄
黄	みどり	黒
黄	黄	みどり

赤	┆
黄	正 正 正
みどり	正 ┆
黒	正 ┆
ピンク	┆
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。

みどり	11人
黒	4人
オレンジ	8人
むらさき	10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	9人
黄	2人
白	12人
ピンク	6人

