

きょうざい  
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう  
算数ドリル

4 - 14

小学4年生

もくじ

①	がい数のたし算・ひき算	2 ページ
②	(小数)÷(整数)の計算 小数点の後に0を補う	2 ページ
③	わり進む筆算	2 ページ
④	(小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(3)	2 ページ
⑤	整理のしかた 形と文字	2 ページ
⑥	真分数と仮分数・帯分数を見分ける	2 ページ
⑦	帯分数を仮分数に直す	2 ページ
⑧	仮分数を帯分数に直す	2 ページ
⑨	帯分数と仮分数の大小	2 ページ
⑩	帯分数がはいったたし算	2 ページ
⑪	帯分数がはいったひき算	2 ページ
⑫	帯分数がはいったたし算 帯分数や整数で答える	3 ページ
⑬	帯分数がはいったひき算 帯分数や整数で答える	3 ページ
	合計	28 ページ

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $1982 + 8117 \rightarrow$   +  =

②  $4634 + 4653 \rightarrow$   +  =

③  $7399 - 6607 \rightarrow$   -  =

④  $7878 - 5120 \rightarrow$   -  =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤  $61721 + 39202 \rightarrow$   +  =

⑥  $36674 + 24516 \rightarrow$   +  =

⑦  $19885 - 10947 \rightarrow$   -  =

⑧  $46353 - 43181 \rightarrow$   -  =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨  $373156 + 228515 \rightarrow$   +  =

⑩  $156192 + 304215 \rightarrow$   +  =

⑪  $439023 - 222030 \rightarrow$   -  =

⑫  $467299 - 105020 \rightarrow$   -  =

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $6402 + 1179 \rightarrow$   +  =

②  $3724 + 4443 \rightarrow$   +  =

③  $7087 - 5991 \rightarrow$   -  =

④  $4634 - 2362 \rightarrow$   -  =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤  $25195 + 66414 \rightarrow$   +  =

⑥  $48034 + 34699 \rightarrow$   +  =

⑦  $34999 - 12524 \rightarrow$   -  =

⑧  $50365 - 29892 \rightarrow$   -  =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨  $253849 + 248924 \rightarrow$   +  =

⑩  $141328 + 496821 \rightarrow$   +  =

⑪  $460077 - 129018 \rightarrow$   -  =

⑫  $387270 - 342422 \rightarrow$   -  =

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①  $3 \div 5 =$

②  $0.5 \div 10 =$

③  $0.4 \div 10 =$

④  $3 \div 10 =$

⑤  $0.2 \div 10 =$

⑥  $7 \div 10 =$

⑦  $0.8 \div 10 =$

⑧  $1 \div 2 =$

⑨  $0.1 \div 10 =$

⑩  $4 \div 5 =$

⑪  $0.4 \div 8 =$

⑫  $3 \div 6 =$

⑬  $0.9 \div 10 =$

⑭  $2 \div 4 =$

⑮  $0.2 \div 5 =$

⑯  $1 \div 5 =$

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①  $4 \div 10 =$

②  $0.8 \div 10 =$

③  $0.1 \div 5 =$

④  $4 \div 5 =$

⑤  $0.6 \div 10 =$

⑥  $7 \div 10 =$

⑦  $0.2 \div 4 =$

⑧  $2 \div 5 =$

⑨  $0.1 \div 2 =$

⑩  $5 \div 10 =$

⑪  $0.9 \div 10 =$

⑫  $1 \div 10 =$

⑬  $0.4 \div 8 =$

⑭  $3 \div 10 =$

⑮  $0.3 \div 5 =$

⑯  $3 \div 6 =$

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$2 \overline{) 79}$$

②

$$4 \overline{) 38}$$

③

$$5 \overline{) 96}$$

④

$$8 \overline{) 20}$$

⑤

$$8 \overline{) 84}$$

⑥

$$5 \overline{) 26}$$

⑦

$$4 \overline{) 93}$$

⑧

$$8 \overline{) 22}$$

⑨

$$8 \overline{) 94}$$

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$5 \overline{) 56}$$

②

$$5 \overline{) 36}$$

③

$$8 \overline{) 84}$$

④

$$6 \overline{) 15}$$

⑤

$$6 \overline{) 87}$$

⑥

$$4 \overline{) 18}$$

⑦

$$4 \overline{) 97}$$

⑧

$$4 \overline{) 21}$$

⑨

$$8 \overline{) 94}$$

# (小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 50.1} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 53.9} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 18.6} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 89.5} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 12.3} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 71.9} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 17.9} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 79.4} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 58.1} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$



# (小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 15.9} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 79.1} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 10.3} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 86.6} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 26.9} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 95.4} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 40.6} \\ \hline \end{array}$$

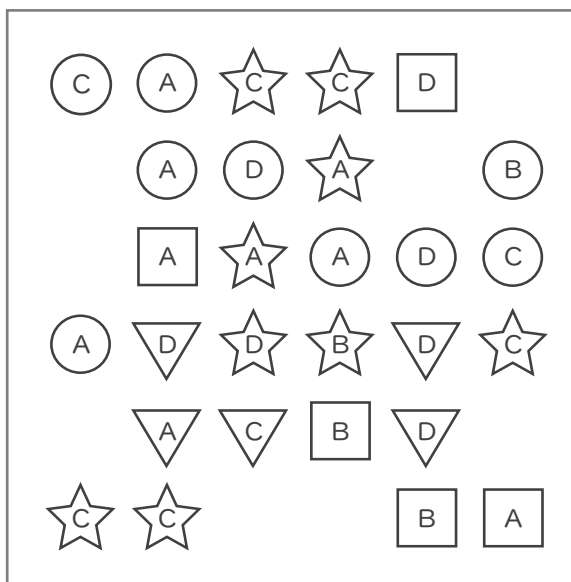
⑧

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 48.5} \\ \hline \end{array}$$





⑨

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 14.8} \\ \hline \end{array}$$

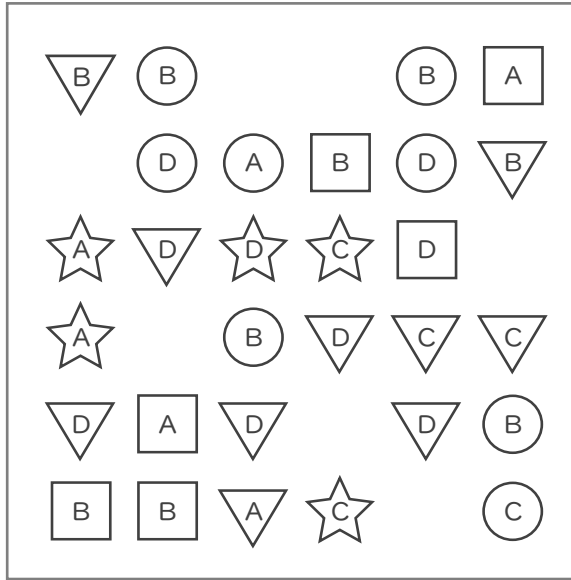
■ 下の図形を 形 と 中に書かれた文字 で分けます。







形 と 中に書かれた文字 についてまとめた表をつくりましょう。

文字					合計
A	正の字 数				数
B					
C					
D					
合計	数				

■ 下の図形を 形 と 中に書かれた文字 で分けます。



形 と 中に書かれた文字 についてまとめた表をつくりましょう。

文字					合計
A	正の字 数				数
B					
C					
D					
合計	数				

# 真分数・仮分数・帯分数

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前 \_\_\_\_\_

/ 6

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア.	$\frac{12}{10}$	イ.	$\frac{10}{10}$	ウ.	$5\frac{4}{6}$	エ.	$\frac{9}{12}$	オ.	$\frac{7}{7}$	カ.	$3\frac{1}{10}$
キ.	$\frac{8}{5}$	ク.	$\frac{7}{19}$	ケ.	$1\frac{1}{2}$	コ.	$\frac{1}{4}$	サ.	$\frac{25}{13}$	シ.	$\frac{1}{3}$

① 真分数

② 仮分数

③ 帯分数

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア.	$\frac{1}{2}$	イ.	$\frac{10}{6}$	ウ.	$\frac{3}{4}$	エ.	$3\frac{1}{6}$	オ.	$3\frac{4}{7}$	カ.	$\frac{10}{10}$
キ.	$\frac{23}{16}$	ク.	$\frac{4}{10}$	ケ.	$\frac{3}{2}$	コ.	$2\frac{11}{16}$	サ.	$\frac{8}{8}$	シ.	$\frac{5}{12}$

④ 真分数

⑤ 仮分数

⑥ 帯分数

# 真分数・仮分数・帯分数

年 組 名前

/ 6

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア.	$\frac{16}{10}$	イ.	$\frac{10}{11}$	ウ.	$\frac{11}{7}$	エ.	$\frac{3}{14}$	オ.	$3\frac{1}{2}$	カ.	$1\frac{6}{13}$
キ.	$\frac{18}{16}$	ク.	$\frac{3}{7}$	ケ.	$\frac{1}{5}$	コ.	$4\frac{2}{8}$	サ.	$1\frac{4}{6}$	シ.	$\frac{2}{2}$

① 真分数

② 仮分数

③ 帯分数

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア.	$1\frac{15}{19}$	イ.	$\frac{6}{5}$	ウ.	$1\frac{1}{7}$	エ.	$2\frac{2}{3}$	オ.	$\frac{9}{9}$	カ.	$4\frac{4}{5}$
キ.	$\frac{5}{9}$	ク.	$2\frac{14}{16}$	ケ.	$\frac{13}{18}$	コ.	$\frac{7}{10}$	サ.	$\frac{18}{13}$	シ.	$\frac{3}{2}$

④ 真分数

⑤ 仮分数

⑥ 帯分数

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{3}{9} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{9} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{2}{9} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad 3\frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad 3\frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{2}{8} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad 1\frac{1}{6} = \square$$

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{2}{9} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \frac{2}{8} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \frac{1}{9} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{3}{9} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad 3 \frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad 2 \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad 2 \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad 3 \frac{2}{6} = \square$$

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{17}{5} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{3} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{5} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{8} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{7} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{11}{4} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{13}{5} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{3} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{13}{6} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{15}{7} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{10}{9} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{8}{6} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{5}{4} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{12}{9} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{17}{7} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{11}{9} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{17}{8} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{21}{6} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{9}{5} = \square$$



■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{5} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{6} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20}{9} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{8} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{2} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{9} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{8}{5} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{17}{8} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{16}{7} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{11}{6} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{19}{6} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{4} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{5}{3} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{10}{7} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{7}{5} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{7}{3} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{9}{4} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{8}{6} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{30}{9} = \square$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{7} \quad \square \quad \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{3}{8} \quad \square \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{1}{8} \quad \square \quad \frac{15}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{4}{9} \quad \square \quad \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad 3\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{3}{9} \quad \square \quad \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{5}{7} \quad \square \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad 2\frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{15}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad 2\frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{21} \quad 1\frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{22} \quad 1\frac{2}{9} \quad \square \quad \frac{10}{9}$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{7} \quad \square \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{9} \quad \square \quad \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{5}{8} \quad \square \quad \frac{14}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{5}{7} \quad \square \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{1}{7} \quad \square \quad \frac{7}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad 2\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{4}{9} \quad \square \quad \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{7}{9} \quad \square \quad \frac{17}{9}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{18} \quad 1\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{2}{9} \quad \square \quad \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad 1\frac{5}{8} \quad \square \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{21} \quad 2\frac{1}{8} \quad \square \quad \frac{15}{8}$$

$$\textcircled{22} \quad 3\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{14}{4}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{12}{5} + \frac{19}{5}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} + 3\frac{2}{3} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{5}{7} + 2\frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{6}{8} + \frac{7}{8} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{9} + 2\frac{7}{9} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{8} + 1\frac{2}{8} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{3}{8} + 2\frac{5}{8} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{5} + 3\frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{4}{6} + 3\frac{4}{6} = \frac{16}{6} + \frac{22}{6}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} + 1\frac{7}{8} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{7} + 2\frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{7} + 1\frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{1}{5} + 2\frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{5}{9} + \frac{7}{9} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{8} - 1 = \frac{13}{8} - \frac{8}{8}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{8}{9} - 2\frac{8}{9} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{8} - \frac{2}{8} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{7} - 1 = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{1}{7} - \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 - 1\frac{3}{9} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{2}{5} - 2\frac{4}{5} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{6} - 1\frac{4}{6} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{11} \quad 3 - 1\frac{1}{3} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{2}{6} - 2 = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{5}{3} - \frac{4}{3}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{6} - 2\frac{3}{6} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{2}{4} - 2\frac{2}{4} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 - 1\frac{6}{9} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{2}{8} - \frac{4}{8} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{7} - 1\frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{6}{7} - 1 = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{2}{4} - 1\frac{2}{4} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{7}{10} - 1 = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{2}{9} - \frac{7}{9} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{4}{5} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{4} + 2\frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{5}{6} + \frac{5}{6} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} + 1\frac{7}{8} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} + 1\frac{4}{5} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{2}{4} + 2\frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{5}{9} + 2\frac{5}{9} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5} + 3\frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{8} + 1\frac{3}{8} = \square$$



■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{6} + 1\frac{5}{6} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} + 1\frac{5}{9} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{5} + 2\frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{4}{8} + 1\frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{4} + 3\frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{4}{9} + 2\frac{5}{9} = \square$$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{7} + 3\frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{5} + 1\frac{4}{5} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{9} + 1\frac{4}{9} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{7} + 3\frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{9} + 3\frac{6}{9} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{8} + 3\frac{1}{8} = \square$$

■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 1\frac{5}{9} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{6} - 1\frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{9} - \frac{8}{9} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 2 - 1\frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{2}{4} - 1\frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{2} - 1 = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{6}{8} - 1\frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{3}{4} - 1 = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{7} - \frac{5}{7} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{4}{10} - 1\frac{6}{10} = \square$$

■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} 3\frac{1}{10} - 2\frac{1}{10} = \square$$

$$\textcircled{2} 2\frac{1}{3} - 2\frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{3} 3\frac{3}{4} - 2 = \square$$

$$\textcircled{4} 3\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{5} 1\frac{3}{6} - \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{6} 2\frac{2}{7} - \frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{7} 1\frac{2}{3} - 1 = \square$$

$$\textcircled{8} 2\frac{2}{7} - 1 = \square$$

$$\textcircled{9} 1\frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \square$$

$$\textcircled{10} 3 - 1\frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{11} 2\frac{1}{9} - 1\frac{2}{9} = \square$$

$$\textcircled{12} 3 - 2\frac{3}{5} = \square$$

■ 帯分数がはいったひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{6} - 1 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{3}{7} - 2\frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 2 - 1\frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{6}{9} - \frac{6}{9} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{5}{9} - 1\frac{2}{9} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{4}{6} - 1\frac{5}{6} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 3 - 2\frac{2}{10} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 3 - 1\frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \square$$

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①	1982 + 8117	➡	2000	+	8100	=	10100
②	4634 + 4653	➡	4600	+	4700	=	9300
③	7399 - 6607	➡	7400	-	6600	=	800
④	7878 - 5120	➡	7900	-	5100	=	2800

実際の答え：①10099，②9287，③792，④2758

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤	61721 + 39202	➡	62000	+	39000	=	101000
⑥	36674 + 24516	➡	37000	+	25000	=	62000
⑦	19885 - 10947	➡	20000	-	11000	=	9000
⑧	46353 - 43181	➡	46000	-	43000	=	3000

実際の答え：⑤100923，⑥61190，⑦8938，⑧3172

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨	373156 + 228515	➡	370000	+	230000	=	600000
⑩	156192 + 304215	➡	160000	+	300000	=	460000
⑪	439023 - 222030	➡	440000	-	220000	=	220000
⑫	467299 - 105020	➡	470000	-	110000	=	360000

実際の答え：⑨601671，⑩460407，⑪216993，⑫362279

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①	6402	+	1179	➡	6400	+	1200	=	7600
②	3724	+	4443	➡	3700	+	4400	=	8100
③	7087	-	5991	➡	7100	-	6000	=	1100
④	4634	-	2362	➡	4600	-	2400	=	2200

実際の答え：①7581，②8167，③1096，④2272

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤	25195	+	66414	➡	25000	+	66000	=	91000
⑥	48034	+	34699	➡	48000	+	35000	=	83000
⑦	34999	-	12524	➡	35000	-	13000	=	22000
⑧	50365	-	29892	➡	50000	-	30000	=	20000

実際の答え：⑤91609，⑥82733，⑦22475，⑧20473

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨	253849	+	248924	➡	250000	+	250000	=	500000
⑩	141328	+	496821	➡	140000	+	500000	=	640000
⑪	460077	-	129018	➡	460000	-	130000	=	330000
⑫	387270	-	342422	➡	390000	-	340000	=	50000

実際の答え：⑨502773，⑩638149，⑪331059，⑫44848

# 小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①  $3 \div 5 = 0.6$

②  $0.5 \div 10 = 0.05$

③  $0.4 \div 10 = 0.04$

④  $3 \div 10 = 0.3$

⑤  $0.2 \div 10 = 0.02$

⑥  $7 \div 10 = 0.7$

⑦  $0.8 \div 10 = 0.08$

⑧  $1 \div 2 = 0.5$

⑨  $0.1 \div 10 = 0.01$

⑩  $4 \div 5 = 0.8$

⑪  $0.4 \div 8 = 0.05$

⑫  $3 \div 6 = 0.5$

⑬  $0.9 \div 10 = 0.09$

⑭  $2 \div 4 = 0.5$

⑮  $0.2 \div 5 = 0.04$

⑯  $1 \div 5 = 0.2$



# 小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \div 10 = 0.4$$

$$\textcircled{2} \quad 0.8 \div 10 = 0.08$$

$$\textcircled{3} \quad 0.1 \div 5 = 0.02$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \div 5 = 0.8$$

$$\textcircled{5} \quad 0.6 \div 10 = 0.06$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \div 10 = 0.7$$

$$\textcircled{7} \quad 0.2 \div 4 = 0.05$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \div 5 = 0.4$$

$$\textcircled{9} \quad 0.1 \div 2 = 0.05$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \div 10 = 0.5$$

$$\textcircled{11} \quad 0.9 \div 10 = 0.09$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \div 10 = 0.1$$

$$\textcircled{13} \quad 0.4 \div 8 = 0.05$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \div 10 = 0.3$$

$$\textcircled{15} \quad 0.3 \div 5 = 0.06$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \div 6 = 0.5$$

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 39.5 \\ 2 \overline{) 79.0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 19 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 4 \overline{) 38.0} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 19.2 \\ 5 \overline{) 96.0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 46 \phantom{0} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 8 \overline{) 20.0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 40 \phantom{0} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ 8 \overline{) 84.0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 40 \phantom{0} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 5 \overline{) 26.0} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 23.25 \\ 4 \overline{) 93.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 13 \phantom{00} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 10 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \\ \underline{20} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2.75 \\ 8 \overline{) 22.00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 60 \phantom{00} \\ \underline{56} \phantom{00} \\ 40 \phantom{00} \\ \underline{40} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11.75 \\ 8 \overline{) 94.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 14 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 60 \phantom{00} \\ \underline{56} \phantom{00} \\ 40 \phantom{00} \\ \underline{40} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 11.2 \\ 5 \overline{) 56.0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ 5 \overline{) 36.0} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ 8 \overline{) 84.0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 6 \overline{) 15.0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 14.5 \\ 6 \overline{) 87.0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ 4 \overline{) 18.0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 24.25 \\ 4 \overline{) 97.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 17 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5.25 \\ 4 \overline{) 21.00} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11.75 \\ 8 \overline{) 94.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 14 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 60 \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

# (小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ 8 \overline{) 50.1} \\ \underline{48} \phantom{00} \\ 21 \phantom{00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 0.5 \phantom{00} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 26.9 \\ 2 \overline{) 53.9} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 13 \phantom{00} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 19 \phantom{00} \\ \underline{18} \phantom{00} \\ 0.1 \phantom{00} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ 5 \overline{) 18.6} \\ \underline{15} \phantom{00} \\ 36 \phantom{00} \\ \underline{35} \phantom{00} \\ 0.1 \phantom{00} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11.1 \\ 8 \overline{) 89.5} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 9 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 15 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 0.7 \phantom{00} \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6.1 \\ 2 \overline{) 12.3} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 3 \phantom{00} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 0.1 \phantom{00} \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 23.9 \\ 3 \overline{) 71.9} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 11 \phantom{00} \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 29 \phantom{00} \\ \underline{27} \phantom{00} \\ 0.2 \phantom{00} \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8.9 \\ 2 \overline{) 17.9} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 19 \phantom{00} \\ \underline{18} \phantom{00} \\ 0.1 \phantom{00} \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 26.4 \\ 3 \overline{) 79.4} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 19 \phantom{00} \\ \underline{18} \phantom{00} \\ 14 \phantom{00} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 0.2 \phantom{00} \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 6.4 \\ 9 \overline{) 58.1} \\ \underline{54} \phantom{00} \\ 41 \phantom{00} \\ \underline{36} \phantom{00} \\ 0.5 \phantom{00} \end{array}$$

# (小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

		7.9	
2	)	15.9	
		14	
		19	
		18	
		0.1	

②

		26.3	
3	)	79.1	
		6	
		19	
		18	
		11	
		9	
		0.2	

③

		5.1	
2	)	10.3	
		10	
		3	
		2	
		0.1	

④

		28.8	
3	)	86.6	
		6	
		26	
		24	
		26	
		24	
		0.2	

⑤

		6.7	
4	)	26.9	
		24	
		29	
		28	
		0.1	

⑥

		13.6	
7	)	95.4	
		7	
		25	
		21	
		44	
		42	
		0.2	

⑦

		8.1	
5	)	40.6	
		40	
		6	
		5	
		0.1	

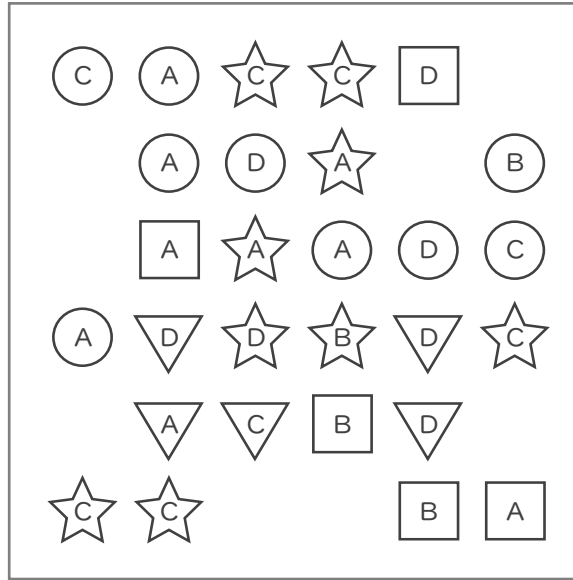
⑧

		12.1	
4	)	48.5	
		4	
		8	
		8	
		5	
		4	
		0.1	

⑨

		4.9	
3	)	14.8	
		12	
		28	
		27	
		0.1	

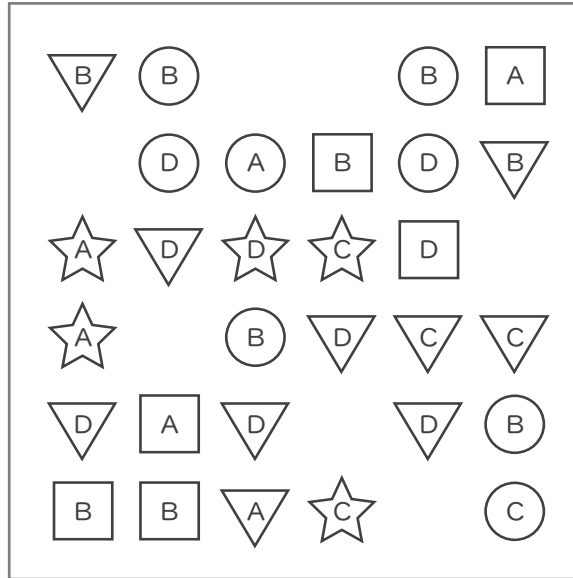
■ 下の図形を 形 と 中に書かれた文字 で分けます。



形 と 中に書かれた文字 についてまとめた表をつくりましょう。

文字	○	□	☆	▽	合計
A	正の字 数 4	2	2	1	数 9
B	省略 1	2	1	0	4
C	省略 2	0	5	1	8
D	2	1	1	3	7
合計	数 9	5	9	5	28

■ 下の図形を 形 と 中に書かれた文字 で分けます。



形 と 中に書かれた文字 についてまとめた表をつくりましょう。

文字	○	□	☆	▽	合計
A	<small>正の字</small> 1	2	2	1	<small>数</small> 6
B	省略 4	3	0	2	9
C	省略 1	0	2	2	5
D	2	1	1	5	9
合計	<small>数</small> 8	6	5	10	29

# 真分数・仮分数・帯分数

年 組 名前

/ 6

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア.	$\frac{12}{10}$	イ.	$\frac{10}{10}$	ウ.	$5\frac{4}{6}$	エ.	$\frac{9}{12}$	オ.	$\frac{7}{7}$	カ.	$3\frac{1}{10}$
キ.	$\frac{8}{5}$	ク.	$\frac{7}{19}$	ケ.	$1\frac{1}{2}$	コ.	$\frac{1}{4}$	サ.	$\frac{25}{13}$	シ.	$\frac{1}{3}$

① 真分数

エ , ク , コ , シ

② 仮分数

ア , イ , オ , キ , サ

③ 帯分数

ウ , カ , ケ

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア.	$\frac{1}{2}$	イ.	$\frac{10}{6}$	ウ.	$\frac{3}{4}$	エ.	$3\frac{1}{6}$	オ.	$3\frac{4}{7}$	カ.	$\frac{10}{10}$
キ.	$\frac{23}{16}$	ク.	$\frac{4}{10}$	ケ.	$\frac{3}{2}$	コ.	$2\frac{11}{16}$	サ.	$\frac{8}{8}$	シ.	$\frac{5}{12}$

④ 真分数

ア , ウ , ク , シ

⑤ 仮分数

イ , カ , キ , ケ , サ

⑥ 帯分数

エ , オ , コ



# 真分数・仮分数・帯分数

年 組 名前

/ 6

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア.	$\frac{16}{10}$	イ.	$\frac{10}{11}$	ウ.	$\frac{11}{7}$	エ.	$\frac{3}{14}$	オ.	$3\frac{1}{2}$	カ.	$1\frac{6}{13}$
キ.	$\frac{18}{16}$	ク.	$\frac{3}{7}$	ケ.	$\frac{1}{5}$	コ.	$4\frac{2}{8}$	サ.	$1\frac{4}{6}$	シ.	$\frac{2}{2}$

① 真分数

イ , エ , ク , ケ

② 仮分数

ア , ウ , キ , シ

③ 帯分数

オ , カ , コ , サ

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア.	$1\frac{15}{19}$	イ.	$\frac{6}{5}$	ウ.	$1\frac{1}{7}$	エ.	$2\frac{2}{3}$	オ.	$\frac{9}{9}$	カ.	$4\frac{4}{5}$
キ.	$\frac{5}{9}$	ク.	$2\frac{14}{16}$	ケ.	$\frac{13}{18}$	コ.	$\frac{7}{10}$	サ.	$\frac{18}{13}$	シ.	$\frac{3}{2}$

④ 真分数

キ , ケ , コ

⑤ 仮分数

イ , オ , サ , シ

⑥ 帯分数

ア , ウ , エ , カ , ク

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{6} = \frac{15}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{3}{9} = \frac{21}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{1}{8} = \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{3}{8} = \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{9} = \frac{19}{9}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{2}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{2}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{2}{9} = \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 3\frac{1}{7} = \frac{22}{7}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{18} \quad 3\frac{2}{4} = \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{2}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{20} \quad 1\frac{1}{6} = \frac{7}{6}$$

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{2}{9} = \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{2}{4} = \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \frac{2}{8} = \frac{18}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \frac{1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \frac{1}{8} = \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{1}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \frac{1}{9} = \frac{28}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{3}{9} = \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{3}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{3}{6} = \frac{9}{6}$$

$$\textcircled{15} \quad 2 \frac{3}{8} = \frac{19}{8}$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{2}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{2}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 2 \frac{1}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{20} \quad 3 \frac{2}{6} = \frac{20}{6}$$

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{17}{5} = 3 \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{5} = 3 \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{8} = 2 \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{11}{4} = 2 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{13}{5} = 2 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{13}{6} = 2 \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{15}{7} = 2 \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{10}{9} = 1 \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{8}{6} = 1 \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{12}{9} = 1 \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{17}{7} = 2 \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{11}{9} = 1 \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{17}{8} = 2 \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{21}{6} = 3 \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{9}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{5} = 3 \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{6} = 2 \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20}{9} = 2 \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{8} = 1 \frac{2}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{9} = 1 \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{17}{8} = 2 \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{16}{7} = 2 \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{11}{6} = 1 \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{19}{6} = 3 \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{4} = 1 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{10}{7} = 1 \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{7}{5} = 1 \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{8}{6} = 1 \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{30}{9} = 3 \frac{3}{9}$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} \quad \boxed{=} \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{7} \quad \boxed{>} \quad \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{3} \quad \boxed{>} \quad \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{4} \quad \boxed{<} \quad \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{3}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{3}{5} \quad \boxed{>} \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{1}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{1}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{15}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{4}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{4}{5} \quad \boxed{>} \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{1}{3} \quad \boxed{=} \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad 3\frac{1}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{3}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{3}{4} \quad \boxed{=} \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{5}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad 2\frac{1}{5} \quad \boxed{=} \quad \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{5}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{15}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad 2\frac{3}{5} \quad \boxed{>} \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{21} \quad 1\frac{4}{5} \quad \boxed{<} \quad \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{22} \quad 1\frac{2}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{10}{9}$$

■ 次の2つの数の大きさを、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{7} \quad > \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} \quad < \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{5}{9} \quad > \quad \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{4} \quad = \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{5} \quad < \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{9} \quad > \quad \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{5}{8} \quad < \quad \frac{14}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{5}{7} \quad < \quad \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{3}{5} \quad < \quad \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{3}{4} \quad < \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{3}{4} \quad = \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{5} \quad = \quad \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{1}{7} \quad > \quad \frac{7}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad 2\frac{3}{4} \quad > \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\frac{4}{9} \quad > \quad \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{7}{9} \quad < \quad \frac{17}{9}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{2}{4} \quad < \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{18} \quad 1\frac{2}{4} \quad = \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{2}{9} \quad < \quad \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad 1\frac{5}{8} \quad > \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{21} \quad 2\frac{1}{8} \quad > \quad \frac{15}{8}$$

$$\textcircled{22} \quad 3\frac{3}{4} \quad > \quad \frac{14}{4}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} &= \frac{12}{5} + \frac{19}{5} \\ &= \frac{31}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{1}{3} + 3\frac{2}{3} &= \frac{1}{3} + \frac{11}{3} \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} &= \frac{2}{3} + \frac{5}{3} \\ &= \frac{7}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3\frac{1}{3} + \frac{1}{3} &= \frac{10}{3} + \frac{1}{3} \\ &= \frac{11}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 1\frac{5}{7} + 2\frac{6}{7} &= \frac{12}{7} + \frac{20}{7} \\ &= \frac{32}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 1\frac{6}{8} + \frac{7}{8} &= \frac{14}{8} + \frac{7}{8} \\ &= \frac{21}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad \frac{4}{9} + 2\frac{7}{9} &= \frac{4}{9} + \frac{25}{9} \\ &= \frac{29}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{1}{8} + 1\frac{2}{8} &= \frac{1}{8} + \frac{10}{8} \\ &= \frac{11}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 1\frac{3}{8} + 2\frac{5}{8} &= \frac{11}{8} + \frac{21}{8} \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 2\frac{3}{4} + \frac{3}{4} &= \frac{11}{4} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{14}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad \frac{1}{5} + 3\frac{1}{5} &= \frac{1}{5} + \frac{16}{5} \\ &= \frac{17}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 3\frac{1}{4} + \frac{3}{4} &= \frac{13}{4} + \frac{3}{4} \\ &= 4 \end{aligned}$$



■ 帯分数がはいったたし算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2\frac{4}{6} + 3\frac{4}{6} &= \frac{16}{6} + \frac{22}{6} \\ &= \frac{38}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2\frac{2}{4} + \frac{3}{4} &= \frac{10}{4} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{13}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} + 1\frac{7}{8} &= \frac{15}{8} + \frac{15}{8} \\ &= \frac{30}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad \frac{1}{7} + 2\frac{6}{7} &= \frac{1}{7} + \frac{20}{7} \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} &= \frac{5}{3} + \frac{8}{3} \\ &= \frac{13}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 1\frac{2}{9} + \frac{7}{9} &= \frac{11}{9} + \frac{7}{9} \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad \frac{2}{7} + 1\frac{6}{7} &= \frac{2}{7} + \frac{13}{7} \\ &= \frac{15}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} &= \frac{2}{5} + \frac{19}{5} \\ &= \frac{21}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad \frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} &= \frac{1}{3} + \frac{4}{3} \\ &= \frac{5}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 3\frac{1}{5} + 2\frac{1}{5} &= \frac{16}{5} + \frac{11}{5} \\ &= \frac{27}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 1\frac{5}{9} + \frac{7}{9} &= \frac{14}{9} + \frac{7}{9} \\ &= \frac{21}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{3}{4} &= \frac{9}{4} + \frac{7}{4} \\ &= 4 \end{aligned}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 1\frac{5}{8} - 1 &= \frac{13}{8} - \frac{8}{8} \\ &= \frac{5}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{1}{5} &= \frac{7}{5} - \frac{1}{5} \\ &= \frac{6}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2\frac{1}{4} - \frac{3}{4} &= \frac{9}{4} - \frac{3}{4} \\ &= \frac{6}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3\frac{8}{9} - 2\frac{8}{9} &= \frac{35}{9} - \frac{26}{9} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 1\frac{1}{8} - \frac{2}{8} &= \frac{9}{8} - \frac{2}{8} \\ &= \frac{7}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 2\frac{2}{7} - 1 &= \frac{16}{7} - \frac{7}{7} \\ &= \frac{9}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 3\frac{1}{7} - \frac{6}{7} &= \frac{22}{7} - \frac{6}{7} \\ &= \frac{16}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 2 - 1\frac{3}{9} &= \frac{18}{9} - \frac{12}{9} \\ &= \frac{6}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 3\frac{2}{5} - 2\frac{4}{5} &= \frac{17}{5} - \frac{14}{5} \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 2\frac{2}{6} - 1\frac{4}{6} &= \frac{14}{6} - \frac{10}{6} \\ &= \frac{4}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 3 - 1\frac{1}{3} &= \frac{9}{3} - \frac{4}{3} \\ &= \frac{5}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 3\frac{2}{6} - 2 &= \frac{20}{6} - \frac{12}{6} \\ &= \frac{8}{6} \end{aligned}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} &= \frac{5}{3} - \frac{4}{3} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2\frac{3}{6} - 2\frac{3}{6} &= \frac{15}{6} - \frac{15}{6} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3\frac{2}{4} - 2\frac{2}{4} &= \frac{14}{4} - \frac{10}{4} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2 - 1\frac{6}{9} &= \frac{18}{9} - \frac{15}{9} \\ &= \frac{3}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 3\frac{2}{8} - \frac{4}{8} &= \frac{26}{8} - \frac{4}{8} \\ &= \frac{22}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{1}{2} &= \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 2\frac{2}{7} - 1\frac{6}{7} &= \frac{16}{7} - \frac{13}{7} \\ &= \frac{3}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 2\frac{6}{7} - 1 &= \frac{20}{7} - \frac{7}{7} \\ &= \frac{13}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 2\frac{2}{4} - 1\frac{2}{4} &= \frac{10}{4} - \frac{6}{4} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 3\frac{7}{10} - 1 &= \frac{37}{10} - \frac{10}{10} \\ &= \frac{27}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 2\frac{2}{9} - \frac{7}{9} &= \frac{20}{9} - \frac{7}{9} \\ &= \frac{13}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{4}{5} &= \frac{6}{5} - \frac{4}{5} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{4} + 2\frac{2}{4} = \boxed{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} + 1\frac{7}{8} = \boxed{2\frac{6}{8}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = \boxed{3\frac{2}{4}}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} + 1\frac{4}{5} = \boxed{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \boxed{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5} + 3\frac{2}{5} = \boxed{3\frac{4}{5}}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{5}{6} + \frac{5}{6} = \boxed{3\frac{4}{6}}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = \boxed{2\frac{2}{3}}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \boxed{2\frac{1}{5}}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{2}{4} + 2\frac{3}{4} = \boxed{6\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{5}{9} + 2\frac{5}{9} = \boxed{4\frac{1}{9}}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{8} + 1\frac{3}{8} = \boxed{1\frac{6}{8}}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \boxed{2\frac{3}{5}}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \boxed{1\frac{4}{8}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \boxed{2\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} + 1\frac{5}{9} = \boxed{1\frac{7}{9}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{5} + 2\frac{1}{5} = \boxed{2\frac{2}{5}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{4} + 3\frac{3}{4} = \boxed{4\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{6} + 1\frac{5}{6} = \boxed{2\frac{3}{6}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} = \boxed{6\frac{1}{3}}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7} = \boxed{3\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} = \boxed{3\frac{2}{3}}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{4}{8} + 1\frac{5}{8} = \boxed{3\frac{1}{8}}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{4}{9} + 2\frac{5}{9} = \boxed{6}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{3\frac{2}{3}}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{7} + 3\frac{6}{7} = \boxed{6\frac{4}{7}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{5} + 1\frac{4}{5} = \boxed{3\frac{3}{5}}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \boxed{1\frac{5}{6}}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \boxed{2\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = \boxed{2\frac{2}{4}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{9} + 1\frac{4}{9} = \boxed{1\frac{5}{9}}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{7} + 3\frac{6}{7} = \boxed{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{9} + 3\frac{6}{9} = \boxed{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \boxed{3\frac{3}{6}}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} = \boxed{2\frac{1}{3}}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{8} + 3\frac{1}{8} = \boxed{3\frac{2}{8}}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 1\frac{5}{9} = \boxed{1\frac{4}{9}}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{6} - 1\frac{2}{6} = \boxed{\frac{2}{6}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{9} - \frac{8}{9} = \boxed{\frac{5}{9}}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 - 1\frac{2}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{2}{4} - 1\frac{2}{4} = \boxed{2}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} = \boxed{1\frac{2}{5}}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{2} - 1 = \boxed{\frac{1}{2}}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{6}{8} - 1\frac{3}{8} = \boxed{1\frac{3}{8}}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{3}{4} - 1 = \boxed{1\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{7} - \frac{5}{7} = \boxed{1\frac{3}{7}}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{4}{10} - 1\frac{6}{10} = \boxed{\frac{8}{10}}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{10} - 2\frac{1}{10} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} - 2\frac{1}{3} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{3}{4} - 2 = \boxed{1\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5} = \boxed{2\frac{3}{5}}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{3}{6} - \frac{3}{6} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{7} - \frac{4}{7} = \boxed{1\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{2}{3} - 1 = \boxed{\frac{2}{3}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{2}{7} - 1 = \boxed{1\frac{2}{7}}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \boxed{1\frac{4}{10}}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 - 1\frac{4}{8} = \boxed{1\frac{4}{8}}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{9} - 1\frac{2}{9} = \boxed{\frac{8}{9}}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 - 2\frac{3}{5} = \boxed{\frac{2}{5}}$$



■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \boxed{\frac{2}{4}}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{6} - 1 = \boxed{1\frac{5}{6}}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{3}{7} - 2\frac{3}{7} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} = \boxed{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 - 1\frac{4}{7} = \boxed{\frac{3}{7}}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5} = \boxed{\frac{4}{5}}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{6}{9} - \frac{6}{9} = \boxed{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{5}{9} - 1\frac{2}{9} = \boxed{\frac{3}{9}}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{4}{6} - 1\frac{5}{6} = \boxed{1\frac{5}{6}}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 - 2\frac{2}{10} = \boxed{\frac{8}{10}}$$

$$\textcircled{11} \quad 3 - 1\frac{1}{4} = \boxed{1\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \boxed{1}$$