

<b>小数÷小数の計算(1)</b>	年 組 番
	名前

わりきれぬまで、計算しなさい。

①  $1.4 \overline{)9.8}$

②  $2.6 \overline{)7.8}$

③  $3.1 \overline{)9.3}$

④  $1.9 \overline{)9.5}$

⑤  $2.8 \overline{)8.4}$

⑥  $2.9 \overline{)8.7}$

⑦  $8.6 \overline{)77.4}$

⑧  $6.9 \overline{)48.3}$

⑨  $2.9 \overline{)17.4}$

⑩  $2.9 \overline{)14.5}$

<b>小数÷小数の計算(2)</b>	年 組 番
	名前

わりきれぬまで、計算しなさい。

①  $6.4 \overline{)3.2}$

②  $7.6 \overline{)3.8}$

③  $8.5 \overline{)3.4}$

④  $7.8 \overline{)3.9}$

⑤  $6.5 \overline{)2.6}$

⑥  $9.5 \overline{)5.7}$

⑦  $3.5 \overline{)2.8}$

⑧  $6.5 \overline{)2.6}$

⑨  $8.6 \overline{)4.3}$

⑩  $9.5 \overline{)3.8}$

小数÷小数の計算(3)	年 組 番
	名前

①

$$3.6 \overline{)2.7}$$

②

$$7.2 \overline{)1.8}$$

③

$$2.5 \overline{)1.9}$$

④

$$7.5 \overline{)4.2}$$

⑤

$$2.5 \overline{)1.6}$$

⑥

$$6.4 \overline{)4.8}$$

⑦

$$3.6 \overline{)6.3}$$

⑧

$$2.8 \overline{)9.1}$$

⑨

$$5.6 \overline{)9.8}$$

⑩

$$2.5 \overline{)3.9}$$

<b>小数÷小数の計算(4)</b>	年 組 番
	名前

わりきれぬまで、計算しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1.2 \overline{)3}$$

$$\textcircled{2} \quad 7.5 \overline{)9}$$

$$\textcircled{3} \quad 2.5 \overline{)4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2 \overline{)9}$$

$$\textcircled{5} \quad 1.2 \overline{)6}$$

$$\textcircled{6} \quad 1.8 \overline{)9}$$

$$\textcircled{7} \quad 3.2 \overline{)24}$$

$$\textcircled{8} \quad 7.5 \overline{)21}$$

$$\textcircled{9} \quad 7.2 \overline{)54}$$

$$\textcircled{10} \quad 2.4 \overline{)18}$$

<b>小数÷小数の計算(5)</b>	年 組 番
	名前

わりきれぬまで、計算しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0.3 \overline{) 1.5}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.4 \overline{) 2.8}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.2 \overline{) 1.8}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.3 \overline{) 8.7}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.6 \overline{) 8.4}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.8 \overline{) 9.6}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.5 \overline{) 0.8}$$

$$\textcircled{8} \quad 0.2 \overline{) 0.7}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.4 \overline{) 0.6}$$

$$\textcircled{10} \quad 0.6 \overline{) 0.3}$$

小数÷小数の計算(6)	年 組 番
	名前

商は小数第一位までもとめ、あまりもだしなさい。

①  $3.7 \overline{) 9.1}$

②  $1.4 \overline{) 8.6}$

③  $4.1 \overline{) 9.8}$

④  $2.9 \overline{) 16.5}$

⑤  $3.7 \overline{) 31.6}$

⑥  $5.8 \overline{) 18.3}$

⑦  $2.8 \overline{) 159}$

⑧  $6.9 \overline{) 23}$

⑨  $2.6 \overline{) 4}$

⑩  $0.3 \overline{) 2.6}$

<h1>分数のたし算(1)</h1>	年 組 番
	名前

約分できるときには、約分しなさい。

① $\frac{3}{4} + \frac{2}{9}$	② $\frac{5}{9} + \frac{3}{10}$	③ $\frac{3}{7} + \frac{5}{12}$	④ $\frac{4}{15} + \frac{3}{5}$
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

=	=	=	=
---	---	---	---

=	=	=	=
---	---	---	---

⑤ $\frac{3}{8} + \frac{9}{20}$	⑥ $\frac{5}{12} + \frac{7}{18}$	⑦ $\frac{7}{24} + \frac{3}{16}$	⑧ $\frac{5}{8} + \frac{1}{5}$
--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

⑨ $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$	⑩ $\frac{4}{5} + \frac{1}{10}$
-------------------------------	--------------------------------

# 分数のひき算 (1)

年 組 番

名前

約分できるときには、約分しなさい。

① $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$	② $\frac{7}{8} - \frac{2}{3}$	③ $\frac{4}{5} - \frac{3}{7}$	④ $\frac{1}{2} - \frac{4}{9}$
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

=	=	=	=
---	---	---	---

=	=	=	=
---	---	---	---

⑤ $\frac{5}{9} - \frac{2}{5}$	⑥ $\frac{14}{15} - \frac{2}{5}$	⑦ $\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$	⑧ $\frac{7}{8} - \frac{7}{10}$
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

⑨ $\frac{4}{9} - \frac{2}{5}$	⑩ $\frac{3}{4} - \frac{5}{9}$		
-------------------------------	-------------------------------	--	--



# 分数のたし算(2)

年 組 番

名前

約分できるときには、約分しなさい。

①  $\frac{1}{6} + \frac{1}{12}$

=

=

②  $\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$

=

③  $\frac{1}{4} + \frac{7}{12}$

=

④  $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$

⑤  $\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$

⑥  $\frac{3}{8} + \frac{5}{24}$

⑦  $\frac{4}{9} + \frac{7}{18}$

⑧  $\frac{3}{10} + \frac{1}{5}$

⑨  $\frac{2}{15} + \frac{1}{6}$

⑩  $\frac{5}{12} + \frac{13}{36}$

# 分数のひき算(2)

年 組 番

名前

約分できるときには、約分しなさい。

① $\frac{4}{5} - \frac{3}{10}$	② $\frac{11}{12} - \frac{2}{3}$	③ $\frac{21}{40} - \frac{3}{8}$	④ $\frac{6}{7} - \frac{4}{21}$
--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

=	=	=	=
---	---	---	---

=	=	=	=
---	---	---	---

⑤ $\frac{4}{5} - \frac{2}{15}$	⑥ $\frac{7}{18} - \frac{2}{9}$	⑦ $\frac{3}{4} - \frac{7}{12}$	⑧ $\frac{9}{10} - \frac{3}{20}$
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

⑨ $\frac{7}{10} - \frac{7}{18}$	⑩ $\frac{11}{18} - \frac{7}{30}$		
---------------------------------	----------------------------------	--	--