

小数÷小数の計算(1)	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 $2.9 \overline{)14.5}$

小数÷小数の計算(2)	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(4)	年 組 番
	名前

わりきれぬまで、計算しなさい。

① $1.2 \overline{)3}$

② $7.5 \overline{)9}$

③ $2.5 \overline{)4}$

④ $1.2 \overline{)9}$

⑤ $1.2 \overline{)6}$

⑥ $1.8 \overline{)9}$

⑦ $3.2 \overline{)24}$

⑧ $7.5 \overline{)21}$

⑨ $7.2 \overline{)54}$

⑩ $2.4 \overline{)18}$

小数÷小数の計算(5)	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 $\frac{11}{18} - \frac{7}{30}$
---------------------------------	----------------------------------