

小数÷小数の計算（1）

年 組 番

名前

わりきれるまで、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 $2.9 \overline{) 14.5}$

<h2 style="margin: 0;">小数÷小数の計算（2）</h2>	年 組 番
	名前

わりきれるまで、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 $9.5 \overline{) 3.8}$		

<h2 style="margin: 0;">小数÷小数の計算（3）</h2>	年 組 番
	名前

わりきれるまで、計算しなさい

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 $2.5 \overline{) 3.9}$		

小数÷小数の計算（4）	年 組 番
	名前

わりきれるまで、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

わりきれるまで、計算しなさい

① $0.3 \overline{) 1.5}$	② $0.4 \overline{) 2.8}$	③ $0.2 \overline{) 1.8}$
④ $0.3 \overline{) 8.7}$	⑤ $0.6 \overline{) 8.4}$	⑥ $0.8 \overline{) 9.6}$
⑦ $0.5 \overline{) 0.8}$	⑧ $0.2 \overline{) 0.7}$	⑨ $0.4 \overline{) 0.6}$
⑩ $0.6 \overline{) 0.3}$		

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 $2.8 \overline{) 15.9}$

⑧ $6.9 \overline{) 23}$

⑨ $2.6 \overline{) 4}$

⑩ $0.3 \overline{) 2.6}$

七小っ子計算検定 12級

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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} + \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{9} + \frac{7}{18}$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{15} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{12} + \frac{13}{36}$$

