

	eboard 算数プリント	名前	
	(57) 分数×整数／÷整数、分数↔小数	日付	

1 次の計算をしよう。

$$(1) \frac{1}{3} \times 2 =$$

$$(2) \frac{5}{6} \times 4 =$$

$$(3) \frac{3}{10} \times 5 =$$

2 次の計算をしよう。

$$(1) \frac{1}{2} \div 2 =$$

$$(2) \frac{2}{5} \div 4 =$$

$$(3) \frac{7}{12} \div 5 =$$

3 次のわり算の商を、分数で表そう。

$$(1) 1 \div 3 =$$

$$(2) 3 \div 6 =$$

$$(3) 12 \div 8 =$$

4 次の分数を小数で表そう。

(1) $\frac{3}{4}$

(2) $\frac{7}{5}$

(3) $\frac{3}{20}$

5 次の分数を $\frac{1}{100}$ の位までの小数で表そう。

(1) $\frac{1}{3}$

(2) $\frac{5}{7}$

(3) $\frac{5}{12}$

(4) $\frac{2}{9}$

6 次の小数を分数で表そう。

(1) 0.2

(2) 0.24

(3) 0.012

(4) 1.3



こたえ

1 (1) $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{10}{3}$

(3) $\frac{3}{2}$

2 (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{10}$

(3) $\frac{7}{60}$

3 (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$

(3) $\frac{3}{2}$

4 (1) 0.75 (2) 1.4

(3) 0.15

5 (1) 0.33 (2) 0.71

(3) 0.42 (4) 0.22

6 (1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{6}{25}$

(3) $\frac{3}{250}$ (4) $1\frac{3}{10}$ ($\frac{13}{10}$)