

## 分数のわり算

名前

© . 0/II( / \ 0,	0	( · / ///\	/ 10
			$\overline{}$
			分
			点

次の計算をしなさい。
4/5÷3

① 
$$\frac{4}{5} \div 3$$

③ 
$$2\frac{1}{4} \div 12$$

$$4) \frac{3}{5} \div \frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{9}{16}$$

$$2\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$$

$$8 \frac{6}{7} \div | \frac{3}{14}$$

$$9 7\frac{1}{2} \div \frac{5}{6}$$

(1) 
$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{5}$$

① 
$$|\frac{5}{8} \div |\frac{3}{4}$$

(2) 
$$3\frac{3}{4} \div 1\frac{7}{20}$$

(13) 
$$7 \div \frac{2}{3}$$

① 
$$15 \div \frac{9}{10}$$

(15) 
$$21 \div 1\frac{2}{7}$$



## 分数のわり算

名前

点

1 次の計算をしなさい。

$$3 \frac{1}{8} \div 15$$

$$4 \frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{8}{9}$$

$$6 \frac{4}{9} \div \frac{8}{15}$$

$$8 \frac{7}{8} \div 1\frac{3}{16}$$

$$9 q \frac{1}{3} \div \frac{4}{9}$$

(i) 
$$2\frac{1}{4} \div 1\frac{2}{3}$$
 (ii)  $1\frac{7}{9} \div 1\frac{5}{6}$ 

① 
$$1\frac{7}{9} \div 1\frac{5}{6}$$

(2) 
$$4\frac{4}{5} \div 1\frac{7}{25}$$

(13) 
$$8 \div \frac{3}{4}$$

① 
$$12 \div \frac{8}{15}$$

(15) 
$$20 \div 1 \frac{3}{5}$$