



分数と小数、 整数の関係 2

● 分数をわり算で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} = 4 \div \boxed{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} = 2 \div \boxed{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} = \boxed{} \div 5$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} = \boxed{} \div 7$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{9} = 11 \div \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{4} = 15 \div \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{13} = \boxed{} \div 13$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{11} = \boxed{} \div 11$$



分数と小数、 整数の関係 2

● 分数をわり算で表す



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の にあてはまる数を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} = 4 \div \boxed{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} = 2 \div \boxed{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} = \boxed{9} \div 5$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} = \boxed{3} \div 7$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{9} = 11 \div \boxed{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{4} = 15 \div \boxed{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{13} = \boxed{1} \div 13$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{11} = \boxed{9} \div 11$$

