



分数と小数、  
整数の関係 4

● 分数を小数や整数で表す



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。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2} = \boxed{3} \div \boxed{2}$$
$$= \boxed{1.5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{8} = \boxed{1} \div \boxed{8}$$
$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{5} = \boxed{15} \div \boxed{\phantom{00}}$$
$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{4}$$
$$= \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$
$$= \boxed{\phantom{000}}$$

< 筆算スペース >



# 分数と小数、 整数の関係 4

● 分数を小数や整数で表す



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。）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{2} &= \boxed{3} \div \boxed{2} \\ &= \boxed{1.5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{1}{8} &= \boxed{1} \div \boxed{8} \\ &= \boxed{0.125} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{15}{5} &= \boxed{15} \div \boxed{5} \\ &= \boxed{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} &= \frac{\boxed{9}}{4} \\ &= \boxed{9} \div \boxed{4} \\ &= \boxed{2.25} \end{aligned}$$

<筆算スペース>

