

# 帯分数を仮分数になおす 1

目標時間 10分

NO. 1

名前

点

1 □にあてはまる数やことばを書きましょう。

①  $\frac{8}{5}$  は 1 と  $\frac{3}{5}$  をあわせた数なので 1 


 とあらわせます。これは、

--

 と読みます。

②  $2\frac{5}{6}$  や  $3\frac{3}{7}$  のような分数を 

--

 といいます。

2 □にあてはまる数を書きましょう。

①  $2\frac{1}{4}$  を仮分数になおすとき

$4 \times 2 = \square$  分子は  $\square + 1 = \square$

よって  $2\frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$

②  $3\frac{2}{7}$  を仮分数になおすとき

分子は  $7 \times \square + \square = \square$   
分母 整数部分 分子

よって  $3\frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$

③  $5\frac{3}{8}$  を仮分数になおすとき

分子は  $\square \times \square + \square = \square$   
分母 整数部分 分子

よって  $5\frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$

答え

①  $1 \frac{3}{5}$  , 一と五分の三

② 帯分数

①  $4 \times 2 = 8$  分子は  $8 + 1 = 9$

$$2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

②  $7 \times 3 + 2 = 23$

$$3 \frac{2}{7} = \frac{23}{7}$$

③  $8 \times 5 + 3 = 43$

$$5 \frac{3}{8} = \frac{43}{8}$$