

分数 2

目標時間 10分

名前

/ 10 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 $1 \frac{\square}{\square}$ と

あらわせます。これは、 と読みます。

② $1 \frac{5}{6}$ や $5 \frac{5}{7}$ 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 $\frac{7}{4}$ を帯分数になおすとき $7 = 4 + \square$

$\frac{7}{4}$ は $\frac{4}{4}$ と $\frac{3}{4}$ をあわせた数なので $1 \frac{\square}{\square}$

② $\frac{25}{7}$ を帯分数になおすとき

$25 \div 7 = 4$ あまり

$\frac{25}{7}$ は 4 と $\frac{\square}{7}$ をあわせた数なので $\frac{\square}{\square}$

③ $3 \frac{1}{2}$ を仮分数になおすとき

$3 \times 2 = \square$ 分子は $\square + 1 = \square$

よって $3 \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$

答え

① $1 \frac{3}{5}$, 一と五分の三

② 帯分数

① $7 = 4 + \boxed{3}$, $1 \frac{3}{4}$

② $25 \div 7 = 4$ あまり $\boxed{3}$

$\frac{25}{7}$ は 4 と $\frac{3}{7}$ をあわせた数なので $4 \frac{3}{7}$

③ $3 \times 2 = \boxed{6}$ 分子は $\boxed{6} + 1 = \boxed{7}$

$$3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$