分数3

目標時間 12分

NO. 5

名前

 $\angle 20$

点

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$6 \frac{11}{3} =$$

$$2 \frac{6}{5} =$$

$$3 \frac{17}{7} =$$

$$\underbrace{3} \quad \frac{20}{8} = \boxed{}$$

$$9 \frac{15}{8} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\bigcirc 2 \frac{2}{3} = \boxed{}$$

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

$$\boxed{ \boxed{ } \qquad 1 \quad \frac{4}{5} \quad = \quad \boxed{ }$$

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

$$4 \frac{6}{7} =$$

$$9 4 \frac{5}{7} =$$

$$\boxed{5}$$
 $3\frac{6}{9} = \boxed{}$

$$0 5 \frac{6}{7} =$$

答え

1

- $\bigcirc 2 \quad \boxed{\frac{1}{3}}$
- $3 1 \frac{1}{5}$
- $\frac{3}{7}$
- $9 3 \frac{4}{7}$
- 2
- $\begin{array}{c} \boxed{3} & \boxed{5} \\ \boxed{4} \end{array}$
- $\begin{array}{c} \boxed{7} & \boxed{34} \\ \hline 7 & \end{array}$
- $9 \qquad 33 \\ 9$

- $\frac{2}{3}$
- $\frac{4}{5}$ 2 $\frac{1}{5}$
- $\frac{6}{1} \frac{4}{7}$
- $\frac{8}{1 \frac{7}{8}}$
- ① 4 —
- 45

- ① <u>41</u>