分数3

目標時間 12分

NO. 1

名前

/20 点

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$\bigcirc \qquad \frac{7}{2} = \boxed{}$$

$$\bigcirc \qquad \frac{11}{2} = \boxed{}$$

$$2 \frac{6}{4} =$$

$$\bigcirc \qquad \frac{14}{5} = \boxed{}$$

$$3 \frac{19}{6} =$$

$$4 \frac{12}{8} =$$

$$9 \frac{19}{9} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

①
$$1\frac{1}{3} =$$

$$\bigcirc 2 \frac{1}{2} = \boxed{}$$

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

$$\bigcirc 1 \frac{3}{4} = \boxed{}$$

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

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

$$9 3 \frac{5}{7} =$$

$$5 4 \frac{5}{8} =$$

$$0 5 \frac{8}{9} =$$

答え

1

- $\bigcirc \qquad \qquad 3 \ \frac{1}{2}$
- $3 1 \frac{2}{4}$
- $\frac{3}{6}$
- $\begin{array}{ccc} \boxed{7} & 1 & \frac{4}{8} \end{array}$
- $9 3 \frac{4}{7}$
- 2

- $9 \qquad 37 \\ 8$

- $2 5 \frac{1}{2}$
- $\frac{4}{2}$ 2 $\frac{4}{5}$
- $\frac{6}{1}$ $\frac{2}{7}$
- $\frac{8}{2} \frac{1}{9}$
- ① $3 \frac{5}{6}$
- $\begin{array}{c}
 4 \\
 \hline
 4
 \end{array}$
- 87
- ① <u>53</u> 9