



名前

月 日

4 次の帯分数を，仮分数で表しましょう。

① $1\frac{1}{5}$ 答え () ② $2\frac{2}{7}$ 答え ()

③ $5\frac{3}{4}$ 答え () ④ $3\frac{8}{9}$ 答え ()

5 次の仮分数を，帯分数で表しましょう。

① $\frac{5}{2}$ 答え () ② $\frac{11}{3}$ 答え ()

③ $\frac{19}{4}$ 答え () ④ $\frac{17}{10}$ 答え ()

6 次の①～④の数の大小をくらべて，□に不等号を書き入れましょう。

① $\frac{8}{3}$ □ $2\frac{1}{3}$ ② $4\frac{3}{4}$ □ $\frac{17}{4}$

③ $3\frac{5}{9}$ □ $\frac{34}{9}$ ④ $\frac{69}{11}$ □ $6\frac{9}{11}$



名前

月 日

7 次の①～③の分数と大ききの等しい分数を、㉠～㉣から1つずつ選び、記号で答えましょう。

① $\frac{4}{8}$ () ② $\frac{2}{3}$ () ③ $\frac{2}{5}$ ()

㉠ $\frac{4}{10}$	㉡ $\frac{1}{2}$	㉢ $\frac{6}{8}$	㉣ $\frac{6}{9}$	㉤ $\frac{4}{12}$	㉥ $\frac{1}{4}$
------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------

8 次の分数を、分母がいちばん小さい分数で表しましょう。

① $\frac{2}{8}$ () ② $\frac{5}{10}$ () ③ $\frac{8}{12}$ ()

9 □にあてはまる、等号や不等号を書き入れましょう。

① $\frac{3}{4}$ □ $\frac{3}{5}$

② $\frac{3}{6}$ □ $\frac{1}{2}$

③ $\frac{25}{9}$ □ $\frac{25}{18}$

④ $7\frac{9}{14}$ □ $7\frac{9}{13}$



名前

月 日

10 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{8} + \frac{12}{8} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{7} - \frac{11}{7} =$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$$

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

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{4} + 1\frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{2}{9} - 2\frac{7}{9} =$$

$$\textcircled{8} \quad 2 - 1\frac{1}{4} =$$

11 □にあてはまる数を書き入れましょう。

$$30 \text{ 分} = \frac{\square}{60} \text{ 時間} = \frac{\square}{12} \text{ 時間} = \frac{1}{\square} \text{ 時間}$$