

# 1より大きい分数の表し方 (4)

が  にち



なまえ \_\_\_\_\_

1 ☒ 次の<sup>かぶんすう</sup>仮分数を正数か<sup>たいぶんすう</sup>帯分数になおしましょう。

①  $\frac{8}{6} =$

④  $\frac{9}{4} =$

⑦  $\frac{16}{8} =$

②  $\frac{10}{5} =$

⑤  $\frac{13}{7} =$

⑧  $\frac{13}{9} =$

③  $\frac{7}{2} =$

⑥  $\frac{9}{6} =$

⑨  $\frac{14}{10} =$

2 ☒ 次の<sup>たいぶんすう</sup>帯分数を<sup>かぶんすう</sup>仮分数になおしましょう。

⑩  $2\frac{2}{6} =$

⑬  $4\frac{3}{8} =$

⑯  $1\frac{5}{8} =$

⑪  $5\frac{3}{5} =$

⑭  $2\frac{2}{4} =$

⑰  $2\frac{4}{9} =$

⑫  $3\frac{2}{3} =$

⑮  $1\frac{3}{5} =$

⑱  $2\frac{1}{3} =$

