

# 1より大きい分数の表し方 (9)

□ がつ □ にち



なまえ \_\_\_\_\_

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

①  $\frac{58}{6} =$

④  $\frac{6}{2} =$

⑦  $\frac{50}{10} =$

②  $\frac{25}{5} =$

⑤  $\frac{14}{5} =$

⑧  $\frac{11}{7} =$

③  $\frac{10}{4} =$

⑥  $\frac{14}{3} =$

⑨  $\frac{12}{8} =$

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  $1\frac{6}{7} =$

⑬  $2\frac{1}{5} =$

⑯  $4\frac{4}{6} =$

⑪  $3\frac{1}{2} =$

⑭  $6\frac{3}{8} =$

⑰  $2\frac{6}{5} =$

⑫  $5\frac{5}{7} =$

⑮  $2\frac{1}{2} =$

⑱  $3\frac{1}{10} =$

