

# 仮分数と帯分数

年 組 名前

/ 12

■ 等しい仮分数と帯分数の書かれたカードを線でつなぎましょう。

①

仮分数	$\frac{10}{7}$	$\frac{11}{7}$	$\frac{26}{7}$
帯分数	$1\frac{6}{7}$	$1\frac{4}{7}$	$3\frac{4}{7}$

⑤

仮分数	$\frac{34}{5}$	$\frac{13}{5}$	$\frac{24}{5}$
帯分数	$4\frac{3}{5}$	$4\frac{4}{5}$	$3\frac{4}{5}$

⑨

仮分数	$\frac{20}{3}$	$\frac{19}{3}$	$\frac{26}{3}$
帯分数	$7\frac{2}{3}$	$6\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{3}$

②

仮分数	$\frac{32}{9}$	$\frac{52}{9}$	$\frac{34}{9}$
帯分数	$3\frac{6}{9}$	$1\frac{6}{9}$	$3\frac{7}{9}$

⑥

仮分数	$\frac{23}{4}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{19}{4}$
帯分数	$5\frac{3}{4}$	$6\frac{2}{4}$	$7\frac{3}{4}$

⑩

仮分数	$\frac{21}{8}$	$\frac{31}{8}$	$\frac{29}{8}$
帯分数	$3\frac{5}{8}$	$1\frac{4}{8}$	$2\frac{6}{8}$

③

仮分数	$\frac{17}{7}$	$\frac{15}{7}$	$\frac{22}{7}$
帯分数	$4\frac{2}{7}$	$2\frac{1}{7}$	$1\frac{2}{7}$

⑦

仮分数	$\frac{31}{9}$	$\frac{32}{9}$	$\frac{40}{9}$
帯分数	$4\frac{4}{9}$	$4\frac{6}{9}$	$6\frac{5}{9}$

⑪

仮分数	$\frac{44}{8}$	$\frac{42}{8}$	$\frac{34}{8}$
帯分数	$5\frac{2}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$7\frac{2}{8}$

④

仮分数	$\frac{30}{4}$	$\frac{34}{4}$	$\frac{25}{4}$
帯分数	$7\frac{2}{4}$	$7\frac{1}{4}$	$9\frac{2}{4}$

⑧

仮分数	$\frac{12}{5}$	$\frac{13}{5}$	$\frac{22}{5}$
帯分数	$4\frac{1}{5}$	$3\frac{2}{5}$	$2\frac{2}{5}$

⑫

仮分数	$\frac{22}{3}$	$\frac{25}{3}$	$\frac{19}{3}$
帯分数	$6\frac{2}{3}$	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{1}{3}$

# 仮分数と帯分数

年 組 名前

/ 12

■ 等しい仮分数と帯分数の書かれたカードを線でつなぎましょう。

①

仮分数	$\frac{10}{7}$	$\frac{11}{7}$	$\frac{26}{7}$
帯分数	$1\frac{6}{7}$	$1\frac{4}{7}$	$3\frac{4}{7}$

⑤

仮分数	$\frac{34}{5}$	$\frac{13}{5}$	$\frac{24}{5}$
帯分数	$4\frac{3}{5}$	$4\frac{4}{5}$	$3\frac{4}{5}$

⑨

仮分数	$\frac{20}{3}$	$\frac{19}{3}$	$\frac{26}{3}$
帯分数	$7\frac{2}{3}$	$6\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{3}$

②

仮分数	$\frac{32}{9}$	$\frac{52}{9}$	$\frac{34}{9}$
帯分数	$3\frac{6}{9}$	$1\frac{6}{9}$	$3\frac{7}{9}$

⑥

仮分数	$\frac{23}{4}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{19}{4}$
帯分数	$5\frac{3}{4}$	$6\frac{2}{4}$	$7\frac{3}{4}$

⑩

仮分数	$\frac{21}{8}$	$\frac{31}{8}$	$\frac{29}{8}$
帯分数	$3\frac{5}{8}$	$1\frac{4}{8}$	$2\frac{6}{8}$

③

仮分数	$\frac{17}{7}$	$\frac{15}{7}$	$\frac{22}{7}$
帯分数	$4\frac{2}{7}$	$2\frac{1}{7}$	$1\frac{2}{7}$

⑦

仮分数	$\frac{31}{9}$	$\frac{32}{9}$	$\frac{40}{9}$
帯分数	$4\frac{4}{9}$	$4\frac{6}{9}$	$6\frac{5}{9}$

⑪

仮分数	$\frac{44}{8}$	$\frac{42}{8}$	$\frac{34}{8}$
帯分数	$5\frac{2}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$7\frac{2}{8}$

④

仮分数	$\frac{30}{4}$	$\frac{34}{4}$	$\frac{25}{4}$
帯分数	$7\frac{2}{4}$	$7\frac{1}{4}$	$9\frac{2}{4}$

⑧

仮分数	$\frac{12}{5}$	$\frac{13}{5}$	$\frac{22}{5}$
帯分数	$4\frac{1}{5}$	$3\frac{2}{5}$	$2\frac{2}{5}$

⑫

仮分数	$\frac{22}{3}$	$\frac{25}{3}$	$\frac{19}{3}$
帯分数	$6\frac{2}{3}$	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{1}{3}$