

# 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	$\frac{31}{4}$	$\frac{30}{4}$	$\frac{35}{4}$
帯分数	$9\frac{3}{4}$	$5\frac{2}{4}$	$7\frac{3}{4}$

⑤

仮分数	$\frac{26}{3}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{16}{3}$
帯分数	$6\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{3}$	$6\frac{1}{3}$

⑨

仮分数	$\frac{22}{4}$	$\frac{21}{4}$	$\frac{17}{4}$
帯分数	$2\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{4}$

②

仮分数	$\frac{7}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{3}$
帯分数	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{3}$	$4\frac{1}{3}$

⑥

仮分数	$\frac{43}{9}$	$\frac{60}{9}$	$\frac{61}{9}$
帯分数	$4\frac{5}{9}$	$5\frac{7}{9}$	$4\frac{7}{9}$

⑩

仮分数	$\frac{34}{6}$	$\frac{22}{6}$	$\frac{21}{6}$
帯分数	$2\frac{5}{6}$	$5\frac{5}{6}$	$3\frac{4}{6}$

③

仮分数	$\frac{15}{6}$	$\frac{26}{6}$	$\frac{14}{6}$
帯分数	$2\frac{2}{6}$	$3\frac{2}{6}$	$4\frac{3}{6}$

⑦

仮分数	$\frac{36}{8}$	$\frac{28}{8}$	$\frac{53}{8}$
帯分数	$2\frac{4}{8}$	$4\frac{4}{8}$	$3\frac{3}{8}$

⑪

仮分数	$\frac{21}{8}$	$\frac{12}{8}$	$\frac{13}{8}$
帯分数	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$2\frac{4}{8}$

④

仮分数	$\frac{16}{7}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{17}{7}$
帯分数	$2\frac{2}{7}$	$1\frac{2}{7}$	$4\frac{1}{7}$

⑧

仮分数	$\frac{50}{9}$	$\frac{48}{9}$	$\frac{66}{9}$
帯分数	$5\frac{2}{9}$	$5\frac{3}{9}$	$6\frac{2}{9}$

⑫

仮分数	$\frac{17}{5}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{6}{5}$
帯分数	$2\frac{1}{5}$	$2\frac{2}{5}$	$1\frac{1}{5}$

# 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	$\frac{31}{4}$	$\frac{30}{4}$	$\frac{35}{4}$
帯分数	$9\frac{3}{4}$	$5\frac{2}{4}$	$7\frac{3}{4}$

⑤

仮分数	$\frac{26}{3}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{16}{3}$
帯分数	$6\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{3}$	$6\frac{1}{3}$

⑨

仮分数	$\frac{22}{4}$	$\frac{21}{4}$	$\frac{17}{4}$
帯分数	$2\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{4}$

②

仮分数	$\frac{7}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{3}$
帯分数	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{3}$	$4\frac{1}{3}$

⑥

仮分数	$\frac{43}{9}$	$\frac{60}{9}$	$\frac{61}{9}$
帯分数	$4\frac{5}{9}$	$5\frac{7}{9}$	$4\frac{7}{9}$

⑩

仮分数	$\frac{34}{6}$	$\frac{22}{6}$	$\frac{21}{6}$
帯分数	$2\frac{5}{6}$	$5\frac{5}{6}$	$3\frac{4}{6}$

③

仮分数	$\frac{15}{6}$	$\frac{26}{6}$	$\frac{14}{6}$
帯分数	$2\frac{2}{6}$	$3\frac{2}{6}$	$4\frac{3}{6}$

⑦

仮分数	$\frac{36}{8}$	$\frac{28}{8}$	$\frac{53}{8}$
帯分数	$2\frac{4}{8}$	$4\frac{4}{8}$	$3\frac{3}{8}$

⑪

仮分数	$\frac{21}{8}$	$\frac{12}{8}$	$\frac{13}{8}$
帯分数	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$2\frac{4}{8}$

④

仮分数	$\frac{16}{7}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{17}{7}$
帯分数	$2\frac{2}{7}$	$1\frac{2}{7}$	$4\frac{1}{7}$

⑧

仮分数	$\frac{50}{9}$	$\frac{48}{9}$	$\frac{66}{9}$
帯分数	$5\frac{2}{9}$	$5\frac{3}{9}$	$6\frac{2}{9}$

⑫

仮分数	$\frac{17}{5}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{6}{5}$
帯分数	$2\frac{1}{5}$	$2\frac{2}{5}$	$1\frac{1}{5}$