

# 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  $\frac{33}{7}$   $\frac{27}{7}$   $\frac{13}{7}$

帯分数  $4\frac{6}{7}$   $5\frac{5}{7}$   $3\frac{6}{7}$

⑤

仮分数  $\frac{10}{6}$   $\frac{17}{6}$   $\frac{23}{6}$

帯分数  $2\frac{4}{6}$   $2\frac{3}{6}$   $2\frac{5}{6}$

⑨

仮分数  $\frac{19}{6}$   $\frac{32}{6}$   $\frac{25}{6}$

帯分数  $2\frac{1}{6}$   $6\frac{2}{6}$   $4\frac{1}{6}$

②

仮分数  $\frac{28}{5}$   $\frac{17}{5}$   $\frac{32}{5}$

帯分数  $7\frac{3}{5}$   $5\frac{4}{5}$   $5\frac{3}{5}$

⑥

仮分数  $\frac{13}{9}$   $\frac{29}{9}$   $\frac{11}{9}$

帯分数  $1\frac{1}{9}$   $1\frac{2}{9}$   $2\frac{1}{9}$

⑩

仮分数  $\frac{16}{7}$   $\frac{32}{7}$   $\frac{17}{7}$

帯分数  $2\frac{1}{7}$   $3\frac{3}{7}$   $2\frac{3}{7}$

③

仮分数  $\frac{15}{4}$   $\frac{7}{4}$   $\frac{6}{4}$

帯分数  $2\frac{2}{4}$   $1\frac{2}{4}$   $3\frac{2}{4}$

⑦

仮分数  $\frac{21}{8}$   $\frac{38}{8}$   $\frac{12}{8}$

帯分数  $1\frac{5}{8}$   $2\frac{5}{8}$   $2\frac{3}{8}$

⑪

仮分数  $\frac{32}{5}$   $\frac{41}{5}$   $\frac{37}{5}$

帯分数  $9\frac{1}{5}$   $8\frac{1}{5}$   $8\frac{2}{5}$

④

仮分数  $\frac{43}{8}$   $\frac{42}{8}$   $\frac{34}{8}$

帯分数  $4\frac{2}{8}$   $2\frac{1}{8}$   $2\frac{2}{8}$

⑧

仮分数  $\frac{23}{9}$   $\frac{14}{9}$   $\frac{40}{9}$

帯分数  $2\frac{7}{9}$   $3\frac{4}{9}$   $2\frac{5}{9}$

⑫

仮分数  $\frac{10}{3}$   $\frac{5}{3}$   $\frac{4}{3}$

帯分数  $1\frac{1}{3}$   $3\frac{2}{3}$   $2\frac{2}{3}$

# 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	$\frac{33}{7}$	$\frac{27}{7}$	$\frac{13}{7}$
帯分数	$4\frac{6}{7}$	$5\frac{5}{7}$	$3\frac{6}{7}$

⑤

仮分数	$\frac{10}{6}$	$\frac{17}{6}$	$\frac{23}{6}$
帯分数	$2\frac{4}{6}$	$2\frac{3}{6}$	$2\frac{5}{6}$

⑨

仮分数	$\frac{19}{6}$	$\frac{32}{6}$	$\frac{25}{6}$
帯分数	$2\frac{1}{6}$	$6\frac{2}{6}$	$4\frac{1}{6}$

②

仮分数	$\frac{28}{5}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{32}{5}$
帯分数	$7\frac{3}{5}$	$5\frac{4}{5}$	$5\frac{3}{5}$

⑥

仮分数	$\frac{13}{9}$	$\frac{29}{9}$	$\frac{11}{9}$
帯分数	$1\frac{1}{9}$	$1\frac{2}{9}$	$2\frac{1}{9}$

⑩

仮分数	$\frac{16}{7}$	$\frac{32}{7}$	$\frac{17}{7}$
帯分数	$2\frac{1}{7}$	$3\frac{3}{7}$	$2\frac{3}{7}$

③

仮分数	$\frac{15}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{6}{4}$
帯分数	$2\frac{2}{4}$	$1\frac{2}{4}$	$3\frac{2}{4}$

⑦

仮分数	$\frac{21}{8}$	$\frac{38}{8}$	$\frac{12}{8}$
帯分数	$1\frac{5}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{8}$

⑪

仮分数	$\frac{32}{5}$	$\frac{41}{5}$	$\frac{37}{5}$
帯分数	$9\frac{1}{5}$	$8\frac{1}{5}$	$8\frac{2}{5}$

④

仮分数	$\frac{43}{8}$	$\frac{42}{8}$	$\frac{34}{8}$
帯分数	$4\frac{2}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{2}{8}$

⑧

仮分数	$\frac{23}{9}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{40}{9}$
帯分数	$2\frac{7}{9}$	$3\frac{4}{9}$	$2\frac{5}{9}$

⑫

仮分数	$\frac{10}{3}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{4}{3}$
帯分数	$1\frac{1}{3}$	$3\frac{2}{3}$	$2\frac{2}{3}$