

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 $\frac{30}{8}$ $\frac{23}{8}$ $\frac{14}{8}$

帯分数 $1\frac{6}{8}$ $3\frac{7}{8}$ $2\frac{6}{8}$

⑤

仮分数 $\frac{19}{3}$ $\frac{20}{3}$ $\frac{23}{3}$

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

⑨

仮分数 $\frac{11}{8}$ $\frac{17}{8}$ $\frac{18}{8}$

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

②

仮分数 $\frac{25}{3}$ $\frac{26}{3}$ $\frac{28}{3}$

帯分数 $6\frac{1}{3}$ $8\frac{2}{3}$ $9\frac{2}{3}$

⑥

仮分数 $\frac{40}{9}$ $\frac{48}{9}$ $\frac{46}{9}$

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

⑩

仮分数 $\frac{12}{5}$ $\frac{13}{5}$ $\frac{11}{5}$

帯分数 $4\frac{2}{5}$ $2\frac{1}{5}$ $1\frac{1}{5}$

③

仮分数 $\frac{18}{7}$ $\frac{10}{7}$ $\frac{25}{7}$

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

⑦

仮分数 $\frac{26}{4}$ $\frac{23}{4}$ $\frac{19}{4}$

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

⑪

仮分数 $\frac{47}{6}$ $\frac{45}{6}$ $\frac{33}{6}$

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

④

仮分数 $\frac{13}{5}$ $\frac{18}{5}$ $\frac{14}{5}$

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

⑧

仮分数 $\frac{22}{6}$ $\frac{17}{6}$ $\frac{28}{6}$

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

⑫

仮分数 $\frac{31}{4}$ $\frac{30}{4}$ $\frac{34}{4}$

帯分数 $7\frac{2}{4}$ $5\frac{1}{4}$ $8\frac{1}{4}$

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	$\frac{30}{8}$	$\frac{23}{8}$	$\frac{14}{8}$
帯分数	$1\frac{6}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$2\frac{6}{8}$

⑤

仮分数	$\frac{19}{3}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{23}{3}$
帯分数	$4\frac{1}{3}$	$7\frac{1}{3}$	$6\frac{1}{3}$

⑨

仮分数	$\frac{11}{8}$	$\frac{17}{8}$	$\frac{18}{8}$
帯分数	$4\frac{2}{8}$	$1\frac{2}{8}$	$2\frac{2}{8}$

②

仮分数	$\frac{25}{3}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{28}{3}$
帯分数	$6\frac{1}{3}$	$8\frac{2}{3}$	$9\frac{2}{3}$

⑥

仮分数	$\frac{40}{9}$	$\frac{48}{9}$	$\frac{46}{9}$
帯分数	$5\frac{3}{9}$	$5\frac{4}{9}$	$7\frac{3}{9}$

⑩

仮分数	$\frac{12}{5}$	$\frac{13}{5}$	$\frac{11}{5}$
帯分数	$4\frac{2}{5}$	$2\frac{1}{5}$	$1\frac{1}{5}$

③

仮分数	$\frac{18}{7}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{25}{7}$
帯分数	$2\frac{6}{7}$	$2\frac{4}{7}$	$4\frac{3}{7}$

⑦

仮分数	$\frac{26}{4}$	$\frac{23}{4}$	$\frac{19}{4}$
帯分数	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{4}$

⑪

仮分数	$\frac{47}{6}$	$\frac{45}{6}$	$\frac{33}{6}$
帯分数	$6\frac{4}{6}$	$7\frac{2}{6}$	$7\frac{3}{6}$

④

仮分数	$\frac{13}{5}$	$\frac{18}{5}$	$\frac{14}{5}$
帯分数	$3\frac{4}{5}$	$4\frac{2}{5}$	$2\frac{3}{5}$

⑧

仮分数	$\frac{22}{6}$	$\frac{17}{6}$	$\frac{28}{6}$
帯分数	$4\frac{5}{6}$	$4\frac{4}{6}$	$3\frac{5}{6}$

⑫

仮分数	$\frac{31}{4}$	$\frac{30}{4}$	$\frac{34}{4}$
帯分数	$7\frac{2}{4}$	$5\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{4}$