

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 $\frac{25}{6}$ $\frac{15}{6}$ $\frac{27}{6}$

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

⑤

仮分数 $\frac{19}{5}$ $\frac{18}{5}$ $\frac{23}{5}$

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

⑨

仮分数 $\frac{25}{7}$ $\frac{18}{7}$ $\frac{17}{7}$

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

②

仮分数 $\frac{20}{8}$ $\frac{18}{8}$ $\frac{25}{8}$

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

⑥

仮分数 $\frac{31}{8}$ $\frac{30}{8}$ $\frac{15}{8}$

帯分数 $2\frac{6}{8}$ $1\frac{5}{8}$ $1\frac{7}{8}$

⑩

仮分数 $\frac{22}{3}$ $\frac{26}{3}$ $\frac{23}{3}$

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

③

仮分数 $\frac{10}{4}$ $\frac{22}{4}$ $\frac{14}{4}$

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

⑦

仮分数 $\frac{5}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{11}{3}$

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

⑪

仮分数 $\frac{31}{5}$ $\frac{33}{5}$ $\frac{21}{5}$

帯分数 $6\frac{1}{5}$ $8\frac{2}{5}$ $5\frac{2}{5}$

④

仮分数 $\frac{16}{6}$ $\frac{17}{6}$ $\frac{11}{6}$

帯分数 $1\frac{5}{6}$ $3\frac{5}{6}$ $1\frac{3}{6}$

⑧

仮分数 $\frac{44}{7}$ $\frac{30}{7}$ $\frac{43}{7}$

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

⑫

仮分数 $\frac{29}{9}$ $\frac{12}{9}$ $\frac{14}{9}$

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

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	$\frac{25}{6}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{27}{6}$
帯分数	$3\frac{3}{6}$	$4\frac{3}{6}$	$5\frac{4}{6}$

⑤

仮分数	$\frac{19}{5}$	$\frac{18}{5}$	$\frac{23}{5}$
帯分数	$1\frac{2}{5}$	$3\frac{3}{5}$	$2\frac{4}{5}$

⑨

仮分数	$\frac{25}{7}$	$\frac{18}{7}$	$\frac{17}{7}$
帯分数	$3\frac{4}{7}$	$3\frac{3}{7}$	$3\frac{2}{7}$

②

仮分数	$\frac{20}{8}$	$\frac{18}{8}$	$\frac{25}{8}$
帯分数	$2\frac{3}{8}$	$1\frac{2}{8}$	$2\frac{2}{8}$

⑥

仮分数	$\frac{31}{8}$	$\frac{30}{8}$	$\frac{15}{8}$
帯分数	$2\frac{6}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}$

⑩

仮分数	$\frac{22}{3}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{23}{3}$
帯分数	$8\frac{2}{3}$	$6\frac{2}{3}$	$8\frac{1}{3}$

③

仮分数	$\frac{10}{4}$	$\frac{22}{4}$	$\frac{14}{4}$
帯分数	$3\frac{2}{4}$	$3\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$

⑦

仮分数	$\frac{5}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{11}{3}$
帯分数	$2\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{3}$

⑪

仮分数	$\frac{31}{5}$	$\frac{33}{5}$	$\frac{21}{5}$
帯分数	$6\frac{1}{5}$	$8\frac{2}{5}$	$5\frac{2}{5}$

④

仮分数	$\frac{16}{6}$	$\frac{17}{6}$	$\frac{11}{6}$
帯分数	$1\frac{5}{6}$	$3\frac{5}{6}$	$1\frac{3}{6}$

⑧

仮分数	$\frac{44}{7}$	$\frac{30}{7}$	$\frac{43}{7}$
帯分数	$7\frac{3}{7}$	$6\frac{2}{7}$	$7\frac{2}{7}$

⑫

仮分数	$\frac{29}{9}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{14}{9}$
帯分数	$1\frac{3}{9}$	$3\frac{3}{9}$	$2\frac{3}{9}$