

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 $\frac{22}{5}$ $\frac{18}{5}$ $\frac{13}{5}$

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

⑤

仮分数 $\frac{14}{9}$ $\frac{16}{9}$ $\frac{25}{9}$

帯分数 $3\frac{8}{9}$ $2\frac{6}{9}$ $1\frac{7}{9}$

⑨

仮分数 $\frac{9}{7}$ $\frac{18}{7}$ $\frac{16}{7}$

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

②

仮分数 $\frac{21}{8}$ $\frac{43}{8}$ $\frac{36}{8}$

帯分数 $4\frac{3}{8}$ $3\frac{4}{8}$ $4\frac{4}{8}$

⑥

仮分数 $\frac{9}{4}$ $\frac{13}{4}$ $\frac{22}{4}$

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

⑩

仮分数 $\frac{47}{7}$ $\frac{26}{7}$ $\frac{33}{7}$

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

③

仮分数 $\frac{22}{5}$ $\frac{32}{5}$ $\frac{26}{5}$

帯分数 $4\frac{1}{5}$ $6\frac{4}{5}$ $6\frac{2}{5}$

⑦

仮分数 $\frac{19}{3}$ $\frac{20}{3}$ $\frac{13}{3}$

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

⑪

仮分数 $\frac{28}{9}$ $\frac{38}{9}$ $\frac{10}{9}$

帯分数 $3\frac{1}{9}$ $4\frac{1}{9}$ $1\frac{2}{9}$

④

仮分数 $\frac{14}{3}$ $\frac{8}{3}$ $\frac{7}{3}$

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

⑧

仮分数 $\frac{29}{8}$ $\frac{45}{8}$ $\frac{43}{8}$

帯分数 $5\frac{5}{8}$ $5\frac{4}{8}$ $6\frac{5}{8}$

⑫

仮分数 $\frac{10}{4}$ $\frac{11}{4}$ $\frac{13}{4}$

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

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	$\frac{22}{5}$	$\frac{18}{5}$	$\frac{13}{5}$
帯分数	$2\frac{3}{5}$	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{1}{5}$

⑤

仮分数	$\frac{14}{9}$	$\frac{16}{9}$	$\frac{25}{9}$
帯分数	$3\frac{8}{9}$	$2\frac{6}{9}$	$1\frac{7}{9}$

⑨

仮分数	$\frac{9}{7}$	$\frac{18}{7}$	$\frac{16}{7}$
帯分数	$2\frac{3}{7}$	$2\frac{2}{7}$	$1\frac{3}{7}$

②

仮分数	$\frac{21}{8}$	$\frac{43}{8}$	$\frac{36}{8}$
帯分数	$4\frac{3}{8}$	$3\frac{4}{8}$	$4\frac{4}{8}$

⑥

仮分数	$\frac{9}{4}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{22}{4}$
帯分数	$3\frac{1}{4}$	$2\frac{2}{4}$	$3\frac{2}{4}$

⑩

仮分数	$\frac{47}{7}$	$\frac{26}{7}$	$\frac{33}{7}$
帯分数	$4\frac{5}{7}$	$4\frac{6}{7}$	$6\frac{4}{7}$

③

仮分数	$\frac{22}{5}$	$\frac{32}{5}$	$\frac{26}{5}$
帯分数	$4\frac{1}{5}$	$6\frac{4}{5}$	$6\frac{2}{5}$

⑦

仮分数	$\frac{19}{3}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{13}{3}$
帯分数	$3\frac{1}{3}$	$4\frac{1}{3}$	$5\frac{2}{3}$

⑪

仮分数	$\frac{28}{9}$	$\frac{38}{9}$	$\frac{10}{9}$
帯分数	$3\frac{1}{9}$	$4\frac{1}{9}$	$1\frac{2}{9}$

④

仮分数	$\frac{14}{3}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{7}{3}$
帯分数	$1\frac{2}{3}$	$2\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{3}$

⑧

仮分数	$\frac{29}{8}$	$\frac{45}{8}$	$\frac{43}{8}$
帯分数	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{4}{8}$	$6\frac{5}{8}$

⑫

仮分数	$\frac{10}{4}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{13}{4}$
帯分数	$4\frac{3}{4}$	$2\frac{2}{4}$	$3\frac{2}{4}$