

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	$\frac{23}{4}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{15}{4}$
帯分数	$1\frac{2}{4}$	$3\frac{2}{4}$	$3\frac{3}{4}$

⑤

仮分数	$\frac{9}{7}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{22}{7}$
帯分数	$1\frac{3}{7}$	$1\frac{1}{7}$	$2\frac{2}{7}$

⑨

仮分数	$\frac{62}{9}$	$\frac{43}{9}$	$\frac{42}{9}$
帯分数	$3\frac{8}{9}$	$4\frac{7}{9}$	$2\frac{7}{9}$

②

仮分数	$\frac{48}{9}$	$\frac{47}{9}$	$\frac{49}{9}$
帯分数	$5\frac{2}{9}$	$4\frac{2}{9}$	$6\frac{3}{9}$

⑥

仮分数	$\frac{42}{8}$	$\frac{33}{8}$	$\frac{43}{8}$
帯分数	$5\frac{2}{8}$	$6\frac{2}{8}$	$3\frac{1}{8}$

⑩

仮分数	$\frac{7}{3}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{10}{3}$
帯分数	$1\frac{2}{3}$	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{3}$

③

仮分数	$\frac{34}{6}$	$\frac{47}{6}$	$\frac{32}{6}$
帯分数	$4\frac{5}{6}$	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{4}{6}$

⑦

仮分数	$\frac{13}{8}$	$\frac{12}{8}$	$\frac{20}{8}$
帯分数	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$3\frac{5}{8}$

⑪

仮分数	$\frac{20}{6}$	$\frac{21}{6}$	$\frac{9}{6}$
帯分数	$1\frac{3}{6}$	$2\frac{4}{6}$	$1\frac{1}{6}$

④

仮分数	$\frac{28}{5}$	$\frac{39}{5}$	$\frac{18}{5}$
帯分数	$4\frac{2}{5}$	$5\frac{3}{5}$	$4\frac{3}{5}$

⑧

仮分数	$\frac{34}{7}$	$\frac{47}{7}$	$\frac{33}{7}$
帯分数	$6\frac{5}{7}$	$7\frac{5}{7}$	$6\frac{3}{7}$

⑫

仮分数	$\frac{21}{5}$	$\frac{29}{5}$	$\frac{27}{5}$
帯分数	$5\frac{2}{5}$	$5\frac{1}{5}$	$6\frac{2}{5}$

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	$\frac{23}{4}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{15}{4}$
帯分数	$1\frac{2}{4}$	$3\frac{2}{4}$	$3\frac{3}{4}$

⑤

仮分数	$\frac{9}{7}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{22}{7}$
帯分数	$1\frac{3}{7}$	$1\frac{1}{7}$	$2\frac{2}{7}$

⑨

仮分数	$\frac{62}{9}$	$\frac{43}{9}$	$\frac{42}{9}$
帯分数	$3\frac{8}{9}$	$4\frac{7}{9}$	$2\frac{7}{9}$

②

仮分数	$\frac{48}{9}$	$\frac{47}{9}$	$\frac{49}{9}$
帯分数	$5\frac{2}{9}$	$4\frac{2}{9}$	$6\frac{3}{9}$

⑥

仮分数	$\frac{42}{8}$	$\frac{33}{8}$	$\frac{43}{8}$
帯分数	$5\frac{2}{8}$	$6\frac{2}{8}$	$3\frac{1}{8}$

⑩

仮分数	$\frac{7}{3}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{10}{3}$
帯分数	$1\frac{2}{3}$	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{3}$

③

仮分数	$\frac{34}{6}$	$\frac{47}{6}$	$\frac{32}{6}$
帯分数	$4\frac{5}{6}$	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{4}{6}$

⑦

仮分数	$\frac{13}{8}$	$\frac{12}{8}$	$\frac{20}{8}$
帯分数	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$3\frac{5}{8}$

⑪

仮分数	$\frac{20}{6}$	$\frac{21}{6}$	$\frac{9}{6}$
帯分数	$1\frac{3}{6}$	$2\frac{4}{6}$	$1\frac{1}{6}$

④

仮分数	$\frac{28}{5}$	$\frac{39}{5}$	$\frac{18}{5}$
帯分数	$4\frac{2}{5}$	$5\frac{3}{5}$	$4\frac{3}{5}$

⑧

仮分数	$\frac{34}{7}$	$\frac{47}{7}$	$\frac{33}{7}$
帯分数	$6\frac{5}{7}$	$7\frac{5}{7}$	$6\frac{3}{7}$

⑫

仮分数	$\frac{21}{5}$	$\frac{29}{5}$	$\frac{27}{5}$
帯分数	$5\frac{2}{5}$	$5\frac{1}{5}$	$6\frac{2}{5}$