

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	$\frac{15}{9}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{23}{9}$
帯分数	$1\frac{3}{9}$	$1\frac{5}{9}$	$3\frac{6}{9}$

⑤

仮分数	$\frac{35}{4}$	$\frac{26}{4}$	$\frac{33}{4}$
帯分数	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{2}{4}$	$7\frac{3}{4}$

⑨

仮分数	$\frac{22}{5}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{21}{5}$
帯分数	$5\frac{2}{5}$	$4\frac{1}{5}$	$6\frac{1}{5}$

②

仮分数	$\frac{23}{3}$	$\frac{25}{3}$	$\frac{28}{3}$
帯分数	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{1}{3}$	$6\frac{2}{3}$

⑥

仮分数	$\frac{26}{4}$	$\frac{22}{4}$	$\frac{21}{4}$
帯分数	$5\frac{1}{4}$	$3\frac{2}{4}$	$5\frac{3}{4}$

⑩

仮分数	$\frac{54}{8}$	$\frac{38}{8}$	$\frac{36}{8}$
帯分数	$4\frac{5}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$4\frac{6}{8}$

③

仮分数	$\frac{40}{7}$	$\frac{31}{7}$	$\frac{38}{7}$
帯分数	$5\frac{2}{7}$	$5\frac{3}{7}$	$7\frac{3}{7}$

⑦

仮分数	$\frac{30}{9}$	$\frac{31}{9}$	$\frac{21}{9}$
帯分数	$1\frac{4}{9}$	$3\frac{3}{9}$	$1\frac{3}{9}$

⑪

仮分数	$\frac{13}{3}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{16}{3}$
帯分数	$6\frac{2}{3}$	$8\frac{2}{3}$	$5\frac{2}{3}$

④

仮分数	$\frac{10}{8}$	$\frac{18}{8}$	$\frac{27}{8}$
帯分数	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{4}{8}$	$2\frac{1}{8}$

⑧

仮分数	$\frac{20}{7}$	$\frac{41}{7}$	$\frac{34}{7}$
帯分数	$4\frac{5}{7}$	$6\frac{5}{7}$	$4\frac{6}{7}$

⑫

仮分数	$\frac{9}{6}$	$\frac{23}{6}$	$\frac{10}{6}$
帯分数	$3\frac{4}{6}$	$2\frac{4}{6}$	$1\frac{4}{6}$

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	$\frac{15}{9}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{23}{9}$
帯分数	$1\frac{3}{9}$	$1\frac{5}{9}$	$3\frac{6}{9}$

⑤

仮分数	$\frac{35}{4}$	$\frac{26}{4}$	$\frac{33}{4}$
帯分数	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{2}{4}$	$7\frac{3}{4}$

⑨

仮分数	$\frac{22}{5}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{21}{5}$
帯分数	$5\frac{2}{5}$	$4\frac{1}{5}$	$6\frac{1}{5}$

②

仮分数	$\frac{23}{3}$	$\frac{25}{3}$	$\frac{28}{3}$
帯分数	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{1}{3}$	$6\frac{2}{3}$

⑥

仮分数	$\frac{26}{4}$	$\frac{22}{4}$	$\frac{21}{4}$
帯分数	$5\frac{1}{4}$	$3\frac{2}{4}$	$5\frac{3}{4}$

⑩

仮分数	$\frac{54}{8}$	$\frac{38}{8}$	$\frac{36}{8}$
帯分数	$4\frac{5}{8}$	$3\frac{7}{8}$	$4\frac{6}{8}$

③

仮分数	$\frac{40}{7}$	$\frac{31}{7}$	$\frac{38}{7}$
帯分数	$5\frac{2}{7}$	$5\frac{3}{7}$	$7\frac{3}{7}$

⑦

仮分数	$\frac{30}{9}$	$\frac{31}{9}$	$\frac{21}{9}$
帯分数	$1\frac{4}{9}$	$3\frac{3}{9}$	$1\frac{3}{9}$

⑪

仮分数	$\frac{13}{3}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{16}{3}$
帯分数	$6\frac{2}{3}$	$8\frac{2}{3}$	$5\frac{2}{3}$

④

仮分数	$\frac{10}{8}$	$\frac{18}{8}$	$\frac{27}{8}$
帯分数	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{4}{8}$	$2\frac{1}{8}$

⑧

仮分数	$\frac{20}{7}$	$\frac{41}{7}$	$\frac{34}{7}$
帯分数	$4\frac{5}{7}$	$6\frac{5}{7}$	$4\frac{6}{7}$

⑫

仮分数	$\frac{9}{6}$	$\frac{23}{6}$	$\frac{10}{6}$
帯分数	$3\frac{4}{6}$	$2\frac{4}{6}$	$1\frac{4}{6}$