

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	$\frac{44}{8}$	$\frac{42}{8}$	$\frac{34}{8}$
帯分数	$5\frac{2}{8}$	$3\frac{2}{8}$	$3\frac{3}{8}$

⑤

仮分数	$\frac{15}{7}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{22}{7}$
帯分数	$3\frac{3}{7}$	$3\frac{1}{7}$	$3\frac{2}{7}$

⑨

仮分数	$\frac{19}{3}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{26}{3}$
帯分数	$8\frac{2}{3}$	$9\frac{1}{3}$	$9\frac{2}{3}$

②

仮分数	$\frac{31}{8}$	$\frac{22}{8}$	$\frac{20}{8}$
帯分数	$4\frac{5}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{6}{8}$

⑥

仮分数	$\frac{34}{5}$	$\frac{38}{5}$	$\frac{44}{5}$
帯分数	$6\frac{4}{5}$	$6\frac{2}{5}$	$8\frac{3}{5}$

⑩

仮分数	$\frac{31}{5}$	$\frac{22}{5}$	$\frac{26}{5}$
帯分数	$4\frac{4}{5}$	$3\frac{2}{5}$	$4\frac{2}{5}$

③

仮分数	$\frac{22}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{13}{9}$
帯分数	$2\frac{5}{9}$	$3\frac{4}{9}$	$1\frac{4}{9}$

⑦

仮分数	$\frac{25}{9}$	$\frac{26}{9}$	$\frac{44}{9}$
帯分数	$4\frac{7}{9}$	$2\frac{8}{9}$	$1\frac{8}{9}$

⑪

仮分数	$\frac{31}{7}$	$\frac{32}{7}$	$\frac{39}{7}$
帯分数	$3\frac{4}{7}$	$5\frac{4}{7}$	$5\frac{2}{7}$

④

仮分数	$\frac{6}{4}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{13}{4}$
帯分数	$3\frac{3}{4}$	$2\frac{2}{4}$	$2\frac{3}{4}$

⑧

仮分数	$\frac{16}{3}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{22}{3}$
帯分数	$7\frac{1}{3}$	$9\frac{2}{3}$	$7\frac{2}{3}$

⑫

仮分数	$\frac{34}{6}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{33}{6}$
帯分数	$5\frac{4}{6}$	$6\frac{4}{6}$	$3\frac{3}{6}$

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	$\frac{44}{8}$	$\frac{42}{8}$	$\frac{34}{8}$
帯分数	$5\frac{2}{8}$	$3\frac{2}{8}$	$3\frac{3}{8}$

⑤

仮分数	$\frac{15}{7}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{22}{7}$
帯分数	$3\frac{3}{7}$	$3\frac{1}{7}$	$3\frac{2}{7}$

⑨

仮分数	$\frac{19}{3}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{26}{3}$
帯分数	$8\frac{2}{3}$	$9\frac{1}{3}$	$9\frac{2}{3}$

②

仮分数	$\frac{31}{8}$	$\frac{22}{8}$	$\frac{20}{8}$
帯分数	$4\frac{5}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{6}{8}$

⑥

仮分数	$\frac{34}{5}$	$\frac{38}{5}$	$\frac{44}{5}$
帯分数	$6\frac{4}{5}$	$6\frac{2}{5}$	$8\frac{3}{5}$

⑩

仮分数	$\frac{31}{5}$	$\frac{22}{5}$	$\frac{26}{5}$
帯分数	$4\frac{4}{5}$	$3\frac{2}{5}$	$4\frac{2}{5}$

③

仮分数	$\frac{22}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{13}{9}$
帯分数	$2\frac{5}{9}$	$3\frac{4}{9}$	$1\frac{4}{9}$

⑦

仮分数	$\frac{25}{9}$	$\frac{26}{9}$	$\frac{44}{9}$
帯分数	$4\frac{7}{9}$	$2\frac{8}{9}$	$1\frac{8}{9}$

⑪

仮分数	$\frac{31}{7}$	$\frac{32}{7}$	$\frac{39}{7}$
帯分数	$3\frac{4}{7}$	$5\frac{4}{7}$	$5\frac{2}{7}$

④

仮分数	$\frac{6}{4}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{13}{4}$
帯分数	$3\frac{3}{4}$	$2\frac{2}{4}$	$2\frac{3}{4}$

⑧

仮分数	$\frac{16}{3}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{22}{3}$
帯分数	$7\frac{1}{3}$	$9\frac{2}{3}$	$7\frac{2}{3}$

⑫

仮分数	$\frac{34}{6}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{33}{6}$
帯分数	$5\frac{4}{6}$	$6\frac{4}{6}$	$3\frac{3}{6}$