

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 | $5\frac{4}{6}$ | $6\frac{4}{6}$ | $3\frac{3}{6}$ |