

分数

仮分数と帯分数 [5]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

1

2つの数の大きさを比べ、大きい方の数を○で囲みましょう。

① $1\frac{3}{5} \cdot \frac{6}{5}$

② $\frac{3}{2} \cdot 2\frac{1}{2}$

③ $1\frac{1}{7} \cdot \frac{9}{7}$

④ $\frac{15}{4} \cdot 3\frac{2}{4}$

⑤ $5\frac{7}{8} \cdot \frac{45}{8}$

⑥ $\frac{67}{9} \cdot 8\frac{1}{9}$

2

次の分数を小さい順に並びかえて書きましょう。

$\frac{5}{6} \cdot 2 \cdot \frac{11}{6} \cdot 1 \cdot 1\frac{1}{6} \cdot \frac{13}{6}$

→	→	→	→	→
---	---	---	---	---

3

2つの数の大きさを比べ、□に不等号を書きましょう。

① $1\frac{1}{2} \square \frac{5}{2}$

② $2\frac{2}{3} \square \frac{7}{3}$

③ $\frac{13}{4} \square 2\frac{3}{4}$

④ $3 \square \frac{14}{5}$

⑤ $\frac{34}{7} \square 5$

⑥ $8 \square \frac{25}{3}$

分数

仮分数と帯分数 [5]

1 2つの数の大きさを比べ、小さい方の数を \bigcirc で囲みましょう。

① $4\frac{1}{2} \cdot \frac{11}{2}$

② $\frac{17}{4} \cdot 4\frac{3}{4}$

③ $6\frac{5}{8} \cdot \frac{51}{8}$

④ $\frac{14}{3} \cdot 4$

⑤ $9\frac{1}{9} \cdot \frac{83}{9}$

⑥ $\frac{37}{7} \cdot 5\frac{1}{7}$

2 次の分数を大きい順に並びかえて書きましょう。

$\frac{29}{8} \cdot 2\frac{5}{8} \cdot \frac{41}{8} \cdot \frac{19}{8} \cdot 3 \cdot 4\frac{3}{8}$

→ → → → →

3 2つの数の大きさを比べ \square に不等号を書きましょう。

① $8\frac{1}{3} \square \frac{26}{3}$

② $\frac{31}{4} \square 4$

③ $7\frac{3}{6} \square \frac{43}{6}$

④ $7 \square \frac{51}{7}$

⑤ $\frac{67}{8} \square 8\frac{5}{8}$

⑥ $9 \square \frac{80}{9}$

分数の答え

仮分数と帯分数 [5]

1

2つの数の大きさを比べ、大きい方の数を○で囲みましょう。

- ① $1\frac{3}{5} \cdot \frac{6}{5}$ ② $\frac{3}{2} \cdot 2\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{1}{7} \cdot \frac{9}{7}$
④ $\frac{15}{4} \cdot 3\frac{2}{4}$ ⑤ $5\frac{7}{8} \cdot \frac{45}{8}$ ⑥ $\frac{67}{9} \cdot 8\frac{1}{9}$

2

次の分数を小さい順に並びかえて書きましょう。

$$\frac{5}{6} \cdot 2 \cdot \frac{11}{6} \cdot 1 \cdot 1\frac{1}{6} \cdot \frac{13}{6}$$

$$\frac{5}{6} \rightarrow 1 \rightarrow 1\frac{1}{6} \rightarrow \frac{11}{6} \rightarrow 2 \rightarrow \frac{13}{6}$$

3

2つの数の大きさを比べ、□に不等号を書きましょう。

- ① $1\frac{1}{2} \square \frac{5}{2}$ ② $2\frac{2}{3} \square \frac{7}{3}$
③ $\frac{13}{4} \square 2\frac{3}{4}$ ④ $3 \square \frac{14}{5}$
⑤ $\frac{34}{7} \square 5$ ⑥ $8 \square \frac{25}{3}$

分数の答え

仮分数と帯分数 [5]

1

2つの数の大きさを比べ、小さい方の数を○で囲みましょう。

- ① $4\frac{1}{2} \cdot \frac{11}{2}$ ② $\frac{17}{4} \cdot 4\frac{3}{4}$ ③ $6\frac{5}{8} \cdot \frac{51}{8}$
- ④ $\frac{14}{3} \cdot 4$ ⑤ $9\frac{1}{9} \cdot \frac{83}{9}$ ⑥ $\frac{37}{7} \cdot 5\frac{1}{7}$

2

次の分数を大きい順に並びかえて書きましょう。

$$\frac{29}{8} \cdot 2\frac{5}{8} \cdot \frac{41}{8} \cdot \frac{19}{8} \cdot 3 \cdot 4\frac{3}{8}$$

$$\frac{41}{8} \rightarrow 4\frac{3}{8} \rightarrow \frac{29}{8} \rightarrow 3 \rightarrow 2\frac{5}{8} \rightarrow \frac{19}{8}$$

3

2つの数の大きさを比べ、□に不等号を書きましょう。

- ① $8\frac{1}{3} \square \frac{26}{3}$ ② $\frac{31}{4} \square 4$
- ③ $7\frac{3}{6} \square \frac{43}{6}$ ④ $7 \square \frac{51}{7}$
- ⑤ $\frac{67}{8} \square 8\frac{5}{8}$ ⑥ $9 \square \frac{80}{9}$