



分数 (分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日
名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{27}{4}$ と $6\frac{2}{4}$

$$6\frac{2}{4} = \frac{6 \times 4 + 2}{4} = \frac{26}{4}$$

$\frac{27}{4}$ $\frac{26}{4}$ なので $\frac{27}{4}$ $6\frac{2}{4}$

② $\frac{18}{5}$ と $3\frac{4}{5}$

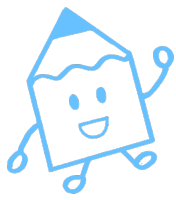
$$3\frac{4}{5} =$$

$\frac{18}{5}$ $\frac{19}{5}$ なので $\frac{18}{5}$ $3\frac{4}{5}$

③ $\frac{26}{3}$ と $8\frac{1}{3}$

$$8\frac{1}{3} =$$

$\frac{26}{3}$ $\frac{25}{3}$ なので $\frac{26}{3}$ $8\frac{1}{3}$



分数 (分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日
名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{31}{6}$ と $4\frac{5}{6}$

$$4\frac{5}{6} = \frac{4 \times 6 + 5}{6} = \frac{29}{6}$$

$$\frac{31}{6} \quad \square \quad \frac{29}{6} \quad \text{なので} \quad \frac{31}{6} \quad \square \quad 4\frac{5}{6}$$

② $\frac{16}{3}$ と $5\frac{2}{3}$

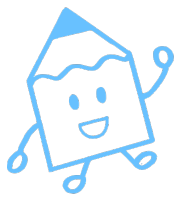
$$5\frac{2}{3} =$$

$$\frac{16}{3} \quad \square \quad \frac{17}{3} \quad \text{なので} \quad \frac{16}{3} \quad \square \quad 5\frac{2}{3}$$

③ $\frac{16}{7}$ と $2\frac{3}{7}$

$$2\frac{3}{7} =$$

$$\frac{16}{7} \quad \square \quad \frac{17}{7} \quad \text{なので} \quad \frac{16}{7} \quad \square \quad 2\frac{3}{7}$$



分数 (分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ



日にち： 月 日
名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{41}{8}$ と $5\frac{3}{8}$

$$5\frac{3}{8} = \frac{5 \times 8 + 3}{8} = \frac{43}{8}$$

$\frac{41}{8}$ $\frac{43}{8}$ なので $\frac{41}{8}$ $5\frac{3}{8}$

② $\frac{11}{4}$ と $3\frac{1}{4}$

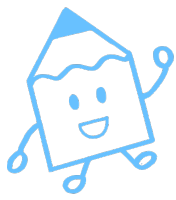
$$3\frac{1}{4} =$$

$\frac{11}{4}$ $\frac{13}{4}$ なので $\frac{11}{4}$ $3\frac{1}{4}$

③ $\frac{37}{9}$ と $4\frac{2}{9}$

$$4\frac{2}{9} =$$

$\frac{37}{9}$ $\frac{38}{9}$ なので $\frac{37}{9}$ $4\frac{2}{9}$



分数 (分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日
名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{5}{4}$ と $1\frac{3}{4}$

$$1\frac{3}{4} = \frac{1 \times 4 + 3}{4} = \frac{7}{4}$$

$\frac{5}{4}$ $\frac{7}{4}$ なので $\frac{5}{4}$ $1\frac{3}{4}$

② $\frac{19}{2}$ と $8\frac{1}{2}$

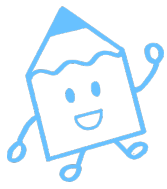
$$8\frac{1}{2} =$$

$\frac{19}{2}$ $\frac{17}{2}$ なので $\frac{19}{2}$ $8\frac{1}{2}$

③ $\frac{61}{6}$ と $9\frac{5}{6}$

$$9\frac{5}{6} =$$

$\frac{61}{6}$ $\frac{59}{6}$ なので $\frac{61}{6}$ $9\frac{5}{6}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $2\frac{1}{8}$ $2\frac{7}{8}$

$$\frac{2 \times 8 + 1}{8} = \frac{17}{8}$$

⑥ $5\frac{1}{3}$ $\frac{14}{3}$

② $2\frac{3}{7}$ $\frac{16}{7}$

⑦ $\frac{16}{5}$ $2\frac{4}{5}$

③ $\frac{12}{5}$ $2\frac{1}{5}$

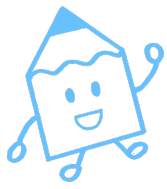
⑧ $3\frac{1}{4}$ $\frac{15}{4}$

④ $2\frac{1}{6}$ $\frac{14}{6}$

⑨ $\frac{17}{2}$ $9\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{21}{4}$ $4\frac{3}{4}$

⑩ $1\frac{5}{7}$ $\frac{11}{7}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{17}{4}$ $3\frac{3}{4}$

$\frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{\quad}{4}$

② $5\frac{2}{3}$ $\frac{19}{3}$

⑥ $2\frac{1}{4}$ $\frac{10}{4}$

⑦ $\frac{24}{7}$ $3\frac{4}{7}$

③ $\frac{18}{5}$ $3\frac{4}{5}$

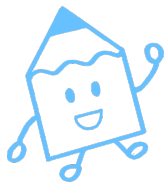
⑧ $6\frac{1}{5}$ $\frac{29}{5}$

④ $7\frac{1}{2}$ $\frac{14}{2}$

⑨ $\frac{16}{3}$ $4\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{27}{6}$ $4\frac{5}{6}$

⑩ $5\frac{5}{8}$ $\frac{47}{8}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大きさを、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{50}{7}$ $6\frac{5}{7}$

$$\frac{6 \times 7 + 5}{7} =$$

② $8\frac{3}{4}$ $\frac{33}{4}$

⑥ $4\frac{1}{3}$ $\frac{11}{3}$

⑦ $\frac{24}{5}$ $4\frac{3}{5}$

③ $\frac{27}{6}$ $5\frac{1}{6}$

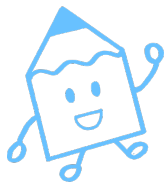
⑧ $7\frac{1}{8}$ $\frac{59}{8}$

④ $5\frac{2}{3}$ $\frac{19}{3}$

⑨ $\frac{29}{7}$ $4\frac{2}{7}$

⑤ $\frac{27}{8}$ $3\frac{1}{8}$

⑩ $6\frac{1}{2}$ $\frac{11}{2}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大きさを、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{51}{5}$ $9\frac{4}{5}$

⑥ $5\frac{1}{8}$ $\frac{39}{8}$

② $5\frac{2}{3}$ $\frac{16}{3}$

⑦ $\frac{19}{6}$ $3\frac{5}{6}$

③ $\frac{23}{7}$ $3\frac{3}{7}$

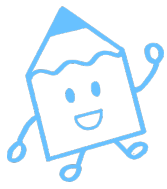
⑧ $4\frac{1}{3}$ $\frac{14}{3}$

④ $8\frac{5}{6}$ $\frac{49}{6}$

⑨ $\frac{17}{4}$ $3\frac{3}{4}$

⑤ $\frac{29}{4}$ $6\frac{3}{4}$

⑩ $8\frac{3}{5}$ $\frac{44}{5}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{30}{7}$ $4\frac{3}{7}$

⑥ $9\frac{2}{3}$ $\frac{31}{3}$

② $5\frac{5}{6}$ $\frac{34}{6}$

⑦ $\frac{21}{4}$ $5\frac{3}{4}$

③ $\frac{31}{5}$ $5\frac{4}{5}$

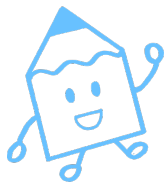
⑧ $7\frac{4}{5}$ $\frac{38}{5}$

④ $7\frac{1}{2}$ $\frac{17}{2}$

⑨ $\frac{17}{5}$ $3\frac{3}{5}$

⑤ $\frac{14}{3}$ $4\frac{1}{3}$

⑩ $8\frac{3}{8}$ $\frac{65}{8}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大きさを、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{13}{5}$ $2\frac{4}{5}$

⑥ $5\frac{1}{3}$ $\frac{14}{3}$

② $2\frac{3}{8}$ $\frac{17}{8}$

⑦ $\frac{10}{3}$ $2\frac{2}{3}$

③ $\frac{12}{5}$ $2\frac{1}{5}$

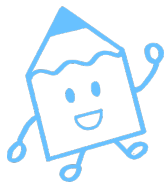
⑧ $3\frac{1}{4}$ $\frac{15}{4}$

④ $2\frac{1}{6}$ $\frac{14}{6}$

⑨ $\frac{17}{2}$ $9\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{30}{7}$ $4\frac{3}{7}$

⑩ $1\frac{3}{4}$ $\frac{5}{4}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大きさを、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{15}{6}$ $2\frac{1}{6}$

⑥ $4\frac{1}{4}$ $\frac{15}{4}$

② $5\frac{2}{3}$ $\frac{15}{3}$

⑦ $\frac{16}{5}$ $3\frac{2}{5}$

③ $\frac{7}{4}$ $2\frac{1}{4}$

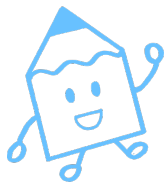
⑧ $3\frac{1}{6}$ $\frac{23}{6}$

④ $4\frac{4}{5}$ $\frac{23}{5}$

⑨ $\frac{16}{3}$ $4\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{27}{8}$ $3\frac{5}{8}$

⑩ $6\frac{3}{7}$ $\frac{44}{7}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大きさを、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{39}{8}$ $5\frac{1}{8}$

⑥ $5\frac{2}{3}$ $\frac{16}{3}$

② $6\frac{3}{4}$ $\frac{25}{4}$

⑦ $\frac{9}{2}$ $3\frac{1}{2}$

③ $\frac{32}{7}$ $4\frac{5}{7}$

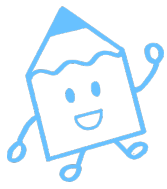
⑧ $2\frac{3}{5}$ $\frac{14}{5}$

④ $6\frac{2}{3}$ $\frac{19}{3}$

⑨ $\frac{29}{7}$ $4\frac{3}{7}$

⑤ $\frac{43}{6}$ $7\frac{5}{6}$

⑩ $5\frac{2}{3}$ $\frac{16}{3}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{8}{3}$ $2\frac{1}{3}$

⑥ $8\frac{1}{2}$ $\frac{19}{2}$

② $6\frac{3}{8}$ $\frac{53}{8}$

⑦ $\frac{21}{4}$ $4\frac{3}{4}$

③ $\frac{9}{5}$ $2\frac{1}{5}$

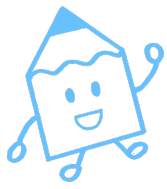
⑧ $6\frac{3}{5}$ $\frac{34}{5}$

④ $3\frac{7}{9}$ $\frac{32}{9}$

⑨ $\frac{31}{8}$ $3\frac{5}{8}$

⑤ $\frac{28}{3}$ $9\frac{2}{3}$

⑩ $4\frac{3}{7}$ $\frac{32}{7}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大きさを、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{33}{6}$ $5\frac{1}{6}$

⑥ $4\frac{4}{7}$ $\frac{31}{7}$

② $2\frac{2}{3}$ $\frac{10}{3}$

⑦ $\frac{67}{9}$ $7\frac{5}{9}$

③ $\frac{22}{5}$ $4\frac{1}{5}$

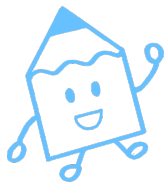
⑧ $6\frac{4}{5}$ $\frac{36}{5}$

④ $2\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$

⑨ $\frac{22}{3}$ $6\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{43}{7}$ $6\frac{2}{7}$

⑩ $3\frac{3}{8}$ $\frac{25}{8}$

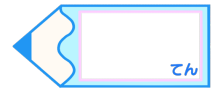


分数(分数の表し方)7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{27}{4}$ $6\frac{2}{4}$

⑥ $5\frac{1}{3}$ $\frac{14}{3}$

② $2\frac{3}{7}$ $\frac{16}{7}$

⑦ $\frac{31}{6}$ $4\frac{5}{6}$

③ $\frac{18}{5}$ $3\frac{4}{5}$

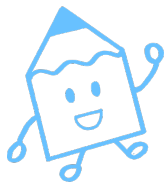
⑧ $3\frac{1}{4}$ $\frac{15}{4}$

④ $2\frac{1}{6}$ $\frac{14}{6}$

⑨ $\frac{16}{3}$ $5\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{26}{3}$ $8\frac{1}{3}$

⑩ $1\frac{5}{7}$ $\frac{11}{7}$

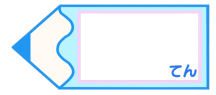


分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



目指せ75点!



てん

名まえ

・ 次の分数の大きさを、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{28}{9}$ $3\frac{2}{9}$

⑥ $5\frac{2}{3}$ $\frac{20}{3}$

② $6\frac{3}{7}$ $\frac{44}{7}$

⑦ $\frac{43}{6}$ $6\frac{5}{6}$

③ $\frac{14}{5}$ $3\frac{1}{5}$

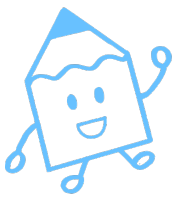
⑧ $8\frac{1}{4}$ $\frac{35}{4}$

④ $7\frac{1}{6}$ $\frac{41}{6}$

⑨ $\frac{19}{4}$ $5\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{63}{8}$ $8\frac{1}{8}$

⑩ $2\frac{1}{7}$ $\frac{13}{7}$



分数(分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日
名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{27}{4}$ と $6\frac{2}{4}$

$$6\frac{2}{4} = \frac{6 \times 4 + 2}{4} = \frac{26}{4}$$

$$\frac{27}{4} > \frac{26}{4} \text{ なので } \frac{27}{4} > 6\frac{2}{4}$$

② $\frac{18}{5}$ と $3\frac{4}{5}$

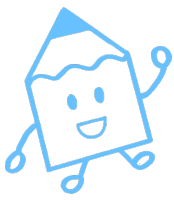
$$3\frac{4}{5} = \frac{3 \times 5 + 4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\frac{18}{5} < \frac{19}{5} \text{ なので } \frac{18}{5} < 3\frac{4}{5}$$

③ $\frac{26}{3}$ と $8\frac{1}{3}$

$$8\frac{1}{3} = \frac{8 \times 3 + 1}{3} = \frac{25}{3}$$

$$\frac{26}{3} > \frac{25}{3} \text{ なので } \frac{26}{3} > 8\frac{1}{3}$$



分数 (分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日
名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{31}{6}$ と $4\frac{5}{6}$

$$4\frac{5}{6} = \frac{4 \times 6 + 5}{6} = \frac{29}{6}$$

$$\frac{31}{6} > \frac{29}{6} \text{ なので } \frac{31}{6} > 4\frac{5}{6}$$

② $\frac{16}{3}$ と $5\frac{2}{3}$

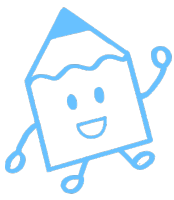
$$5\frac{2}{3} = \frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\frac{16}{3} < \frac{17}{3} \text{ なので } \frac{16}{3} < 5\frac{2}{3}$$

③ $\frac{16}{7}$ と $2\frac{3}{7}$

$$2\frac{3}{7} = \frac{2 \times 7 + 3}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\frac{16}{7} < \frac{17}{7} \text{ なので } \frac{16}{7} < 2\frac{3}{7}$$



分数 (分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日
名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{41}{8}$ と $5\frac{3}{8}$

$$5\frac{3}{8} = \frac{5 \times 8 + 3}{8} = \frac{43}{8}$$

$$\frac{41}{8} < \frac{43}{8} \text{ なので } \frac{41}{8} < 5\frac{3}{8}$$

② $\frac{11}{4}$ と $3\frac{1}{4}$

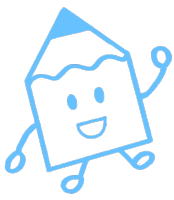
$$3\frac{1}{4} = \frac{3 \times 4 + 1}{4} = \frac{13}{4}$$

$$\frac{11}{4} < \frac{13}{4} \text{ なので } \frac{11}{4} < 3\frac{1}{4}$$

③ $\frac{37}{9}$ と $4\frac{2}{9}$

$$4\frac{2}{9} = \frac{4 \times 9 + 2}{9} = \frac{38}{9}$$

$$\frac{37}{9} < \frac{38}{9} \text{ なので } \frac{37}{9} < 4\frac{2}{9}$$



分数 (分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ

4

日にち： 月 日
名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{5}{4}$ と $1\frac{3}{4}$

$$1\frac{3}{4} = \frac{1 \times 4 + 3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{5}{4} < \frac{7}{4} \text{ なので } \frac{5}{4} < 1\frac{3}{4}$$

② $\frac{19}{2}$ と $8\frac{1}{2}$

$$8\frac{1}{2} = \frac{8 \times 2 + 1}{2} = \frac{17}{2}$$

$$\frac{19}{2} > \frac{17}{2} \text{ なので } \frac{19}{2} > 8\frac{1}{2}$$

③ $\frac{61}{6}$ と $9\frac{5}{6}$

$$9\frac{5}{6} = \frac{9 \times 6 + 5}{6} = \frac{59}{6}$$

$$\frac{61}{6} > \frac{59}{6} \text{ なので } \frac{61}{6} > 9\frac{5}{6}$$



分数 (分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{8} < 2\frac{7}{8}$$

$$\frac{2 \times 8 + 1}{8} = \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{1}{3} > \frac{14}{3}$$

$$\frac{5 \times 3 + 1}{3} = \frac{16}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{7} > \frac{16}{7}$$

$$\frac{2 \times 7 + 3}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{16}{5} > 2\frac{4}{5}$$

$$\frac{2 \times 5 + 4}{5} = \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{12}{5} > 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{2 \times 5 + 2}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{1}{4} < \frac{15}{4}$$

$$\frac{3 \times 4 + 1}{4} = \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{6} < \frac{14}{6}$$

$$\frac{2 \times 6 + 1}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{17}{2} < 9\frac{1}{2}$$

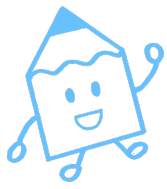
$$\frac{9 \times 2 + 1}{2} = \frac{19}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{4} > 4\frac{3}{4}$$

$$\frac{4 \times 4 + 5}{4} = \frac{21}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{5}{7} > \frac{11}{7}$$

$$\frac{1 \times 7 + 5}{7} = \frac{12}{7}$$



分数 (分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{17}{4} > 3\frac{3}{4}$

$$\frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{15}{4}$$

⑥ $2\frac{1}{4} < \frac{10}{4}$

$$\frac{2 \times 4 + 1}{4} = \frac{9}{4}$$

② $5\frac{2}{3} < \frac{19}{3}$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

⑦ $\frac{24}{7} < 3\frac{4}{7}$

$$\frac{3 \times 7 + 4}{7} = \frac{25}{7}$$

③ $\frac{18}{5} < 3\frac{4}{5}$

$$\frac{3 \times 5 + 4}{5} = \frac{19}{5}$$

⑧ $6\frac{1}{5} > \frac{29}{5}$

$$\frac{6 \times 5 + 1}{5} = \frac{31}{5}$$

④ $7\frac{1}{2} > \frac{14}{2}$

$$\frac{7 \times 2 + 1}{2} = \frac{15}{2}$$

⑨ $\frac{16}{3} > 4\frac{2}{3}$

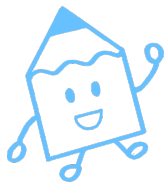
$$\frac{4 \times 3 + 2}{3} = \frac{14}{3}$$

⑤ $\frac{27}{6} < 4\frac{5}{6}$

$$\frac{4 \times 6 + 5}{6} = \frac{29}{6}$$

⑩ $5\frac{5}{8} < \frac{47}{8}$

$$\frac{5 \times 8 + 5}{8} = \frac{45}{8}$$



分数 (分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{50}{7} > 6\frac{5}{7}$

$$\frac{6 \times 7 + 5}{7} = \frac{47}{7}$$

⑥ $4\frac{1}{3} > \frac{11}{3}$

$$\frac{4 \times 3 + 1}{3} = \frac{13}{3}$$

② $8\frac{3}{4} > \frac{33}{4}$

$$\frac{8 \times 4 + 3}{4} = \frac{35}{4}$$

⑦ $\frac{24}{5} > 4\frac{3}{5}$

$$\frac{4 \times 5 + 3}{5} = \frac{23}{5}$$

③ $\frac{27}{6} < 5\frac{1}{6}$

$$\frac{5 \times 6 + 1}{6} = \frac{31}{6}$$

⑧ $7\frac{1}{8} < \frac{59}{8}$

$$\frac{7 \times 8 + 1}{8} = \frac{57}{8}$$

④ $5\frac{2}{3} < \frac{19}{3}$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

⑨ $\frac{29}{7} < 4\frac{2}{7}$

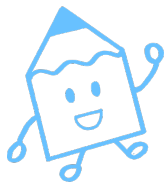
$$\frac{4 \times 7 + 2}{7} = \frac{30}{7}$$

⑤ $\frac{27}{8} > 3\frac{1}{8}$

$$\frac{3 \times 8 + 1}{8} = \frac{25}{8}$$

⑩ $6\frac{1}{2} > \frac{11}{2}$

$$\frac{6 \times 2 + 1}{2} = \frac{13}{2}$$



分数(分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $5\frac{1}{5} > 9\frac{4}{5}$

$$\frac{9 \times 5 + 4}{5} = \frac{49}{5}$$

⑥ $5\frac{1}{8} > \frac{39}{8}$

$$\frac{5 \times 8 + 1}{8} = \frac{41}{8}$$

② $5\frac{2}{3} > \frac{16}{3}$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

⑦ $\frac{19}{6} < 3\frac{5}{6}$

$$\frac{3 \times 6 + 5}{6} = \frac{23}{6}$$

③ $\frac{23}{7} < 3\frac{3}{7}$

$$\frac{3 \times 7 + 3}{7} = \frac{24}{7}$$

⑧ $4\frac{1}{3} < \frac{14}{3}$

$$\frac{4 \times 3 + 1}{3} = \frac{13}{4}$$

④ $8\frac{5}{6} > \frac{49}{6}$

$$\frac{8 \times 6 + 5}{6} = \frac{53}{6}$$

⑨ $\frac{17}{4} > 3\frac{3}{4}$

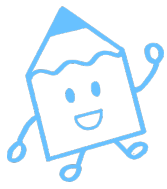
$$\frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{15}{4}$$

⑤ $\frac{29}{4} > 6\frac{3}{4}$

$$\frac{6 \times 4 + 3}{4} = \frac{27}{4}$$

⑩ $8\frac{3}{5} < \frac{44}{5}$

$$\frac{8 \times 5 + 3}{5} = \frac{43}{5}$$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、□ に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{30}{7} < 4\frac{3}{7}$

$$\frac{4 \times 7 + 3}{7} = \frac{31}{7}$$

⑥ $9\frac{2}{3} < \frac{31}{3}$

$$\frac{9 \times 3 + 2}{3} = \frac{29}{3}$$

② $5\frac{5}{6} > \frac{34}{6}$

$$\frac{5 \times 6 + 5}{6} = \frac{35}{6}$$

⑦ $\frac{21}{4} < 5\frac{3}{4}$

$$\frac{5 \times 4 + 3}{4} = \frac{23}{4}$$

③ $\frac{31}{5} > 5\frac{4}{5}$

$$\frac{5 \times 5 + 4}{5} = \frac{29}{5}$$

⑧ $7\frac{4}{5} > \frac{38}{5}$

$$\frac{7 \times 5 + 4}{5} = \frac{39}{5}$$

④ $7\frac{1}{2} < \frac{17}{2}$

$$\frac{7 \times 2 + 1}{2} = \frac{15}{2}$$

⑨ $\frac{17}{5} < 3\frac{3}{5}$

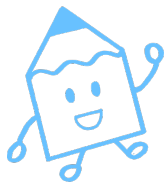
$$\frac{3 \times 5 + 3}{5} = \frac{18}{5}$$

⑤ $\frac{14}{3} > 4\frac{1}{3}$

$$\frac{4 \times 3 + 1}{3} = \frac{13}{3}$$

⑩ $8\frac{3}{8} > \frac{65}{8}$

$$\frac{8 \times 8 + 3}{8} = \frac{67}{8}$$



・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{5} < 2\frac{4}{5}$$

$$\frac{2 \times 5 + 4}{5} = \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{1}{3} > \frac{14}{3}$$

$$\frac{5 \times 3 + 1}{3} = \frac{16}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{8} > \frac{17}{8}$$

$$\frac{2 \times 8 + 3}{8} = \frac{19}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{3} > 2\frac{2}{3}$$

$$\frac{2 \times 3 + 2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{12}{5} > 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{2 \times 5 + 1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{1}{4} < \frac{15}{4}$$

$$\frac{3 \times 4 + 1}{4} = \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{6} < \frac{14}{6}$$

$$\frac{2 \times 6 + 1}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{17}{2} < 9\frac{1}{2}$$

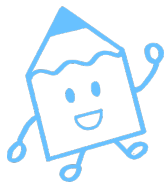
$$\frac{9 \times 2 + 1}{2} = \frac{19}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{30}{7} < 4\frac{3}{7}$$

$$\frac{4 \times 7 + 3}{7} = \frac{31}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{3}{4} > \frac{5}{4}$$

$$\frac{1 \times 4 + 3}{4} = \frac{7}{4}$$



分数(分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{15}{6} > 2\frac{1}{6}$

$$\frac{2 \times 6 + 1}{6} = \frac{13}{6}$$

⑥ $4\frac{1}{4} > \frac{15}{4}$

$$\frac{4 \times 4 + 1}{4} = \frac{17}{4}$$

② $5\frac{2}{3} > \frac{15}{3}$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

⑦ $\frac{16}{5} < 3\frac{2}{5}$

$$\frac{3 \times 5 + 2}{5} = \frac{17}{5}$$

③ $\frac{7}{4} < 2\frac{1}{4}$

$$\frac{2 \times 4 + 1}{4} = \frac{9}{4}$$

⑧ $3\frac{1}{6} < \frac{23}{6}$

$$\frac{3 \times 6 + 1}{6} = \frac{19}{6}$$

④ $4\frac{4}{5} > \frac{23}{5}$

$$\frac{4 \times 5 + 4}{5} = \frac{24}{5}$$

⑨ $\frac{16}{3} > 4\frac{2}{3}$

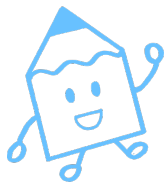
$$\frac{4 \times 3 + 2}{3} = \frac{14}{3}$$

⑤ $\frac{27}{8} < 3\frac{5}{8}$

$$\frac{3 \times 8 + 5}{8} = \frac{29}{8}$$

⑩ $6\frac{3}{7} > \frac{44}{7}$

$$\frac{6 \times 7 + 3}{7} = \frac{45}{7}$$



・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{39}{8} < 5\frac{1}{8}$$

$$\frac{5 \times 8 + 1}{8} = \frac{41}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{2}{3} > \frac{16}{3}$$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{3}{4} > \frac{25}{4}$$

$$\frac{6 \times 4 + 3}{4} = \frac{27}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{2} > 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{3 \times 2 + 1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{32}{7} < 4\frac{5}{7}$$

$$\frac{4 \times 7 + 5}{7} = \frac{33}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{3}{5} < \frac{14}{5}$$

$$\frac{2 \times 5 + 3}{5} = \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\frac{2}{3} > \frac{19}{3}$$

$$\frac{6 \times 3 + 2}{3} = \frac{20}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{29}{7} < 4\frac{3}{7}$$

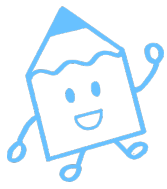
$$\frac{4 \times 7 + 3}{7} = \frac{31}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{43}{6} < 7\frac{5}{6}$$

$$\frac{7 \times 6 + 5}{6} = \frac{47}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad 5\frac{2}{3} > \frac{16}{3}$$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$



・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{3} > 2\frac{1}{3}$$

$$\frac{2 \times 3 + 1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 8\frac{1}{2} < \frac{19}{2}$$

$$\frac{8 \times 2 + 1}{2} = \frac{17}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{3}{8} < \frac{53}{8}$$

$$\frac{6 \times 8 + 3}{8} = \frac{51}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{21}{4} > 4\frac{3}{4}$$

$$\frac{4 \times 4 + 3}{4} = \frac{19}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} < 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{2 \times 5 + 1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\frac{3}{5} < \frac{34}{5}$$

$$\frac{6 \times 5 + 3}{5} = \frac{33}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{7}{9} > \frac{32}{9}$$

$$\frac{3 \times 9 + 7}{9} = \frac{34}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{31}{8} > 3\frac{5}{8}$$

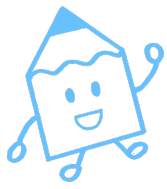
$$\frac{3 \times 8 + 5}{8} = \frac{29}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{28}{3} < 9\frac{2}{3}$$

$$\frac{9 \times 3 + 2}{3} = \frac{29}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\frac{3}{7} < \frac{32}{7}$$

$$\frac{4 \times 7 + 3}{7} = \frac{31}{7}$$



・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{33}{6} > 5\frac{1}{6}$$

$$\frac{5 \times 6 + 1}{6} = \frac{31}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{4}{7} > \frac{31}{7}$$

$$\frac{4 \times 7 + 4}{7} = \frac{32}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{3} < \frac{10}{3}$$

$$\frac{2 \times 3 + 2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{67}{9} < 7\frac{5}{9}$$

$$\frac{7 \times 9 + 5}{9} = \frac{68}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{22}{5} > 4\frac{1}{5}$$

$$\frac{4 \times 5 + 1}{5} = \frac{21}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\frac{4}{5} < \frac{36}{5}$$

$$\frac{6 \times 5 + 4}{5} = \frac{34}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} > \frac{7}{4}$$

$$\frac{2 \times 4 + 1}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{22}{3} > 6\frac{2}{3}$$

$$\frac{6 \times 3 + 2}{3} = \frac{20}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{43}{7} < 6\frac{2}{7}$$

$$\frac{6 \times 7 + 2}{7} = \frac{44}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{3}{8} > \frac{25}{8}$$

$$\frac{3 \times 8 + 3}{8} = \frac{27}{8}$$



・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{27}{4} > 6\frac{2}{4}$$

$$\frac{6 \times 4 + 2}{4} = \frac{26}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{1}{3} > \frac{14}{3}$$

$$\frac{5 \times 3 + 1}{3} = \frac{16}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{7} > \frac{16}{7}$$

$$\frac{2 \times 7 + 3}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{31}{6} > 4\frac{5}{6}$$

$$\frac{4 \times 6 + 5}{6} = \frac{29}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{18}{5} < 3\frac{4}{5}$$

$$\frac{3 \times 5 + 4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{1}{4} < \frac{15}{4}$$

$$\frac{3 \times 4 + 1}{4} = \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{6} < \frac{14}{6}$$

$$\frac{2 \times 6 + 1}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{16}{3} < 5\frac{2}{3}$$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{26}{3} > 8\frac{1}{3}$$

$$\frac{8 \times 3 + 1}{3} = \frac{25}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{5}{7} > \frac{11}{7}$$

$$\frac{1 \times 7 + 5}{7} = \frac{12}{7}$$



・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{28}{9} < 3\frac{2}{9}$$

$$\frac{3 \times 9 + 2}{9} = \frac{29}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{2}{3} < \frac{20}{3}$$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{3}{7} > \frac{44}{7}$$

$$\frac{6 \times 7 + 3}{7} = \frac{45}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{43}{6} > 6\frac{5}{6}$$

$$\frac{6 \times 6 + 5}{6} = \frac{41}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{5} < 3\frac{1}{5}$$

$$\frac{3 \times 5 + 1}{5} = \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\frac{1}{4} < \frac{35}{4}$$

$$\frac{8 \times 4 + 1}{4} = \frac{33}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{1}{6} > \frac{41}{6}$$

$$\frac{7 \times 6 + 1}{6} = \frac{43}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{19}{4} < 5\frac{1}{4}$$

$$\frac{5 \times 4 + 1}{4} = \frac{21}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{63}{8} < 8\frac{1}{8}$$

$$\frac{8 \times 8 + 1}{8} = \frac{65}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{1}{7} > \frac{13}{7}$$

$$\frac{2 \times 7 + 1}{7} = \frac{15}{7}$$