

分数の大きさ③ (1)

が にち

なまえ

に当てはまる等号か不等号をかきましょう。

① $1\frac{1}{6}$ $\frac{10}{6}$ ⑦ $\frac{11}{5}$ $2\frac{1}{5}$ ⑬ $3\frac{2}{3}$ $\frac{8}{3}$

② $\frac{15}{4}$ $1\frac{2}{4}$ ⑧ $4\frac{1}{2}$ $\frac{19}{2}$ ⑭ $1\frac{2}{3}$ 2

③ 1 $\frac{11}{6}$ ⑨ $\frac{14}{4}$ $\frac{11}{4}$ ⑮ $3\frac{3}{5}$ $\frac{16}{5}$

④ $1\frac{5}{7}$ $\frac{12}{7}$ ⑩ $2\frac{4}{8}$ $3\frac{1}{8}$ ⑯ $9\frac{2}{6}$ 9

⑤ $\frac{34}{7}$ $\frac{23}{7}$ ⑪ $2\frac{7}{9}$ 4 ⑰ $2\frac{5}{8}$ $\frac{20}{8}$

⑥ $2\frac{3}{5}$ $\frac{15}{5}$ ⑫ $\frac{11}{10}$ $1\frac{1}{10}$ ⑱ $\frac{17}{8}$ 2



分数の大きさ③ (2)

□ がつ □ にち

なまえ

□に当てはまる等号か不等号をかきましょう。

① $1\frac{3}{7}$ □ $\frac{14}{7}$ ⑦ $\frac{8}{5}$ □ $1\frac{4}{5}$ ⑬ $2\frac{5}{6}$ □ $\frac{17}{6}$

② $4\frac{4}{9}$ □ $2\frac{8}{9}$ ⑧ $1\frac{3}{4}$ □ $1\frac{2}{4}$ ⑭ $1\frac{6}{7}$ □ 3

③ 9 □ $9\frac{1}{2}$ ⑨ $\frac{32}{8}$ □ $\frac{23}{8}$ ⑮ $3\frac{4}{7}$ □ $\frac{25}{7}$

④ $2\frac{3}{5}$ □ $\frac{11}{5}$ ⑩ $\frac{36}{6}$ □ 6 ⑯ $9\frac{11}{6}$ □ 9

⑤ $\frac{45}{9}$ □ $\frac{47}{9}$ ⑪ $2\frac{6}{7}$ □ 2 ⑰ $9\frac{11}{6}$ □ $\frac{11}{6}$

⑥ $2\frac{6}{7}$ □ $\frac{20}{7}$ ⑫ $\frac{11}{8}$ □ $1\frac{4}{8}$ ⑱ $\frac{11}{2}$ □ 1



分数の大きさ③ (3)

が にち

なまえ

に当てはまる等号か不等号をかきましょう。

① $\frac{43}{7}$ $\frac{25}{7}$ ⑦ $\frac{22}{3}$ $8\frac{1}{3}$ ⑬ $1\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$

② $1\frac{6}{10}$ $1\frac{4}{10}$ ⑧ $1\frac{3}{5}$ $3\frac{2}{5}$ ⑭ $\frac{29}{6}$ 5

③ 3 $\frac{24}{8}$ ⑨ $\frac{34}{6}$ $\frac{26}{6}$ ⑮ $4\frac{2}{3}$ $\frac{14}{3}$

④ $2\frac{4}{7}$ $\frac{54}{7}$ ⑩ $2\frac{5}{8}$ $\frac{21}{8}$ ⑯ $1\frac{5}{6}$ 2

⑤ $\frac{27}{4}$ $\frac{12}{4}$ ⑪ $2\frac{1}{3}$ 2 ⑰ $1\frac{8}{9}$ $\frac{27}{9}$

⑥ $1\frac{1}{2}$ $\frac{5}{2}$ ⑫ $\frac{32}{7}$ $2\frac{4}{7}$ ⑱ $\frac{25}{5}$ 5



分数の大きさ③ (4)

が にち

なまえ

に当てはまる等号か不等号をかきましょう。

① $2\frac{3}{4}$ $\frac{11}{4}$ ⑦ $\frac{54}{7}$ $8\frac{1}{7}$ ⑬ $2\frac{9}{10}$ $\frac{32}{10}$

② $5\frac{2}{3}$ $4\frac{1}{3}$ ⑧ $2\frac{8}{9}$ $2\frac{5}{9}$ ⑭ $9\frac{4}{6}$ 9

③ 7 $6\frac{7}{8}$ ⑨ $\frac{35}{6}$ $\frac{32}{6}$ ⑮ $2\frac{4}{5}$ $\frac{14}{5}$

④ $4\frac{2}{4}$ $\frac{19}{4}$ ⑩ $3\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{2}$ ⑯ $\frac{54}{6}$ 9

⑤ $\frac{25}{7}$ $\frac{20}{7}$ ⑪ $6\frac{4}{5}$ 7 ⑰ $2\frac{3}{9}$ $\frac{21}{9}$

⑥ $2\frac{2}{7}$ $\frac{4}{7}$ ⑫ $\frac{37}{8}$ $\frac{69}{8}$ ⑱ $\frac{11}{6}$ 2



分数の大きさ③ (5)

□ が □ にち

なまえ

□に当てはまる等号か不等号をかきましょう。

① $5\frac{1}{2}$ □ $\frac{13}{2}$ ⑦ $\frac{11}{6}$ □ $2\frac{2}{6}$ ⑬ $3\frac{1}{7}$ □ $\frac{19}{1}$

② $2\frac{2}{4}$ □ $\frac{10}{4}$ ⑧ $\frac{11}{5}$ □ $1\frac{4}{5}$ ⑭ $\frac{16}{8}$ □ 2

③ 3 □ $2\frac{1}{2}$ ⑨ $\frac{4}{7}$ □ $\frac{6}{7}$ ⑮ $3\frac{2}{9}$ □ $\frac{20}{9}$

④ $5\frac{2}{3}$ □ $\frac{21}{3}$ ⑩ $1\frac{5}{6}$ □ $\frac{11}{6}$ ⑯ $4\frac{2}{8}$ □ 3

⑤ $\frac{11}{5}$ □ $\frac{9}{5}$ ⑪ $2\frac{1}{4}$ □ 8 ⑰ $3\frac{4}{8}$ □ $\frac{19}{8}$

⑥ $7\frac{2}{3}$ □ $\frac{23}{3}$ ⑫ $\frac{31}{10}$ □ $2\frac{1}{10}$ ⑱ $\frac{29}{6}$ □ 5

