

1より大きい分数の表し方 (1)

□ が □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を^{たいぶんすう}正数か帯分数になおしましょう。

① $\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$ ④ $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$ ⑦ $\frac{8}{8} = 1$

② $\frac{4}{2} = 2$ ⑤ $\frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$ ⑧ $\frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$

③ $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$ ⑥ $\frac{10}{6} = 1\frac{4}{6}$ ⑨ $\frac{12}{10} = 1\frac{2}{10}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $1\frac{1}{3} = \frac{4}{3}$ ⑬ $4\frac{1}{5} = \frac{21}{5}$ ⑯ $1\frac{4}{6} = \frac{10}{6}$

⑪ $5\frac{3}{4} = \frac{23}{4}$ ⑭ $6\frac{2}{4} = \frac{26}{4}$ ⑰ $5\frac{2}{7} = \frac{37}{7}$

⑫ $3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$ ⑮ $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ ⑱ $3\frac{3}{5} = \frac{18}{5}$



1より大きい分数の表し方 (2)

□ が □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を^{たいぶんすう}正数か帯分数になおしましょう。

① $\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$ ④ $\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$ ⑦ $\frac{9}{9} = 1$

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

③ $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$ ⑥ $\frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$ ⑨ $\frac{15}{9} = 1\frac{6}{9}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $2\frac{2}{4} = \frac{10}{4}$ ⑬ $3\frac{3}{6} = \frac{21}{6}$ ⑯ $2\frac{6}{8} = \frac{22}{8}$

⑪ $4\frac{3}{4} = \frac{19}{4}$ ⑭ $7\frac{2}{6} = \frac{44}{6}$ ⑰ $4\frac{3}{9} = \frac{39}{9}$

⑫ $1\frac{2}{5} = \frac{7}{5}$ ⑮ $1\frac{4}{5} = \frac{9}{5}$ ⑱ $2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$



1より大きい分数の表し方 (3)

□ がつ □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を正数か^{たいぶんすう}帯分数になおしましょう。

① $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$ ④ $\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$ ⑦ $\frac{10}{10} = 1$

② $\frac{8}{4} = 2$ ⑤ $\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$ ⑧ $\frac{15}{10} = 1\frac{5}{10}$

③ $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$ ⑥ $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$ ⑨ $\frac{14}{8} = 1\frac{6}{8}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $1\frac{1}{5} = \frac{6}{5}$ ⑬ $2\frac{4}{7} = \frac{18}{7}$ ⑯ $3\frac{4}{6} = \frac{22}{6}$

⑪ $3\frac{3}{6} = \frac{21}{6}$ ⑭ $6\frac{3}{8} = \frac{51}{8}$ ⑰ $3\frac{3}{7} = \frac{24}{7}$

⑫ $5\frac{2}{7} = \frac{37}{7}$ ⑮ $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ ⑱ $3\frac{1}{4} = \frac{13}{4}$



1より大きい分数の表し方 (4)

□ がつ □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を正数か^{たいぶんすう}帯分数になおしましょう。

① $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$ ④ $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$ ⑦ $\frac{16}{8} = 2$

② $\frac{10}{5} = 2$ ⑤ $\frac{13}{7} = 1\frac{6}{7}$ ⑧ $\frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$

③ $\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$ ⑥ $\frac{9}{6} = 1\frac{3}{6}$ ⑨ $\frac{14}{10} = 1\frac{4}{10}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $2\frac{2}{6} = \frac{14}{6}$ ⑬ $4\frac{3}{8} = \frac{35}{8}$ ⑯ $1\frac{5}{8} = \frac{13}{8}$

⑪ $5\frac{3}{5} = \frac{28}{5}$ ⑭ $2\frac{2}{4} = \frac{10}{4}$ ⑰ $2\frac{4}{9} = \frac{22}{9}$

⑫ $3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$ ⑮ $1\frac{3}{5} = \frac{8}{5}$ ⑱ $2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$



1より大きい分数の表し方 (5)

□ が □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を^{たいぶんすう}正数か帯分数になおしましょう。

① $\frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$ ④ $\frac{15}{3} = 5$ ⑦ $\frac{27}{9} = 3$

② $\frac{12}{6} = 2$ ⑤ $\frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$ ⑧ $\frac{14}{8} = 1\frac{6}{8}$

③ $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$ ⑥ $\frac{13}{7} = 1\frac{6}{7}$ ⑨ $\frac{23}{9} = 2\frac{5}{9}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $1\frac{5}{7} = \frac{12}{7}$ ⑬ $3\frac{3}{9} = \frac{30}{9}$ ⑯ $5\frac{3}{6} = \frac{33}{6}$

⑪ $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ ⑭ $6\frac{3}{6} = \frac{39}{6}$ ⑰ $1\frac{4}{7} = \frac{11}{7}$

⑫ $4\frac{3}{5} = \frac{23}{5}$ ⑮ $2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$ ⑱ $3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$



1より大きい分数の表し方 (6)

□ が □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を正数か^{たいぶんすう}帯分数になおしましょう。

① $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$ ④ $\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ ⑦ $\frac{10}{2} = 5$

② $\frac{8}{2} = 4$ ⑤ $\frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$ ⑧ $\frac{17}{10} = 1\frac{7}{10}$

③ $\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$ ⑥ $\frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$ ⑨ $\frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $2\frac{2}{8} = \frac{18}{8}$ ⑬ $2\frac{2}{6} = \frac{14}{6}$ ⑯ $1\frac{4}{8} = \frac{12}{8}$

⑪ $3\frac{2}{4} = \frac{14}{4}$ ⑭ $7\frac{2}{3} = \frac{23}{3}$ ⑰ $5\frac{5}{9} = \frac{50}{9}$

⑫ $5\frac{4}{7} = \frac{39}{7}$ ⑮ $1\frac{3}{5} = \frac{8}{5}$ ⑱ $2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$



1より大きい分数の表し方 (7)

□ がつ □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を^{たいぶんすう}正数か帯分数になおしましょう。

① $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ ⑦ $\frac{16}{8} = 2$

② $\frac{9}{3} = 3$ ⑤ $\frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$ ⑧ $\frac{17}{9} = 1\frac{8}{9}$

③ $\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$ ⑥ $\frac{12}{6} = 2$ ⑨ $\frac{18}{10} = 1\frac{8}{10}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $1\frac{1}{9} = \frac{10}{9}$ ⑬ $4\frac{4}{7} = \frac{32}{7}$ ⑯ $2\frac{5}{6} = \frac{17}{6}$

⑪ $5\frac{4}{6} = \frac{34}{6}$ ⑭ $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$ ⑰ $4\frac{5}{7} = \frac{33}{7}$

⑫ $3\frac{1}{3} = \frac{10}{3}$ ⑮ $2\frac{4}{5} = \frac{14}{5}$ ⑱ $3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$



1より大きい分数の表し方 (8)

□ がつ □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を正数か^{たいぶんすう}帯分数になおしましょう。

① $\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$ ④ $\frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$ ⑦ $\frac{18}{9} = 2$

② $\frac{28}{4} = 7$ ⑤ $\frac{15}{6} = 2\frac{3}{6}$ ⑧ $\frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}$

③ $\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ ⑥ $\frac{21}{7} = 3$ ⑨ $\frac{38}{9} = 4\frac{2}{9}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $2\frac{2}{8} = \frac{18}{8}$ ⑬ $3\frac{2}{6} = \frac{20}{6}$ ⑯ $3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

⑪ $4\frac{6}{8} = \frac{38}{8}$ ⑭ $7\frac{3}{6} = \frac{45}{6}$ ⑰ $3\frac{6}{9} = \frac{33}{9}$

⑫ $4\frac{4}{10} = \frac{44}{10}$ ⑮ $1\frac{1}{5} = \frac{6}{5}$ ⑱ $2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$



1より大きい分数の表し方 (9)

□ が □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を^{たいぶんすう}正数か帯分数になおしましょう。

① $\frac{58}{6} = 9\frac{4}{6}$ ④ $\frac{6}{2} = 3$ ⑦ $\frac{50}{10} = 5$

② $\frac{25}{5} = 5$ ⑤ $\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$ ⑧ $\frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$

③ $\frac{10}{4} = 2\frac{2}{4}$ ⑥ $\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$ ⑨ $\frac{12}{8} = 1\frac{4}{8}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $1\frac{6}{7} = \frac{13}{7}$ ⑬ $2\frac{1}{5} = \frac{11}{5}$ ⑯ $4\frac{4}{6} = \frac{28}{6}$

⑪ $3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$ ⑭ $6\frac{3}{8} = \frac{51}{8}$ ⑰ $2\frac{6}{5} = \frac{16}{5}$

⑫ $5\frac{5}{7} = \frac{40}{7}$ ⑮ $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ ⑱ $3\frac{1}{10} = \frac{31}{10}$



1より大きい分数の表し方 (10)

□ が □ にち



なまえ _____

1 ☒ 次の^{かぶんすう}仮分数を^{たいぶんすう}正数か帯分数になおしましょう。

① $\frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$ ④ $\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$ ⑦ $\frac{24}{8} = 3$

② $\frac{24}{6} = 4$ ⑤ $\frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$ ⑧ $\frac{19}{9} = 2\frac{1}{9}$

③ $\frac{9}{3} = 3$ ⑥ $\frac{48}{6} = 8$ ⑨ $\frac{23}{10} = 2\frac{3}{10}$

2 ☒ 次の^{たいぶんすう}帯分数を^{かぶんすう}仮分数になおしましょう。

⑩ $2\frac{2}{6} = \frac{14}{6}$ ⑬ $4\frac{1}{4} = \frac{17}{4}$ ⑯ $1\frac{7}{8} = \frac{15}{8}$

⑪ $5\frac{2}{4} = \frac{22}{4}$ ⑭ $7\frac{1}{4} = \frac{29}{4}$ ⑰ $1\frac{7}{9} = \frac{16}{9}$

⑫ $3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$ ⑮ $1\frac{2}{5} = \frac{7}{5}$ ⑱ $5\frac{1}{7} = \frac{36}{7}$

