

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}仮分数を正数か^{たいぶんすう}帯分数になおしましょう。

① $\frac{8}{3} =$

④ $\frac{9}{4} =$

⑦ $\frac{8}{8} =$

② $\frac{4}{2} =$

⑤ $\frac{12}{7} =$

⑧ $\frac{10}{9} =$

③ $\frac{9}{5} =$

⑥ $\frac{10}{6} =$

⑨ $\frac{12}{10} =$

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

⑬ $4\frac{1}{5} =$

⑯ $1\frac{4}{6} =$

⑪ $5\frac{3}{4} =$

⑭ $6\frac{2}{4} =$

⑰ $5\frac{2}{7} =$

⑫ $3\frac{2}{3} =$

⑮ $2\frac{1}{2} =$

⑱ $3\frac{3}{5} =$



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 $\frac{7}{4} =$

④ $\frac{8}{3} =$

⑦ $\frac{9}{9} =$

② $\frac{6}{3} =$

⑤ $\frac{13}{6} =$

⑧ $\frac{10}{8} =$

③ $\frac{9}{4} =$

⑥ $\frac{11}{7} =$

⑨ $\frac{15}{9} =$

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

⑬ $3\frac{3}{6} =$

⑯ $2\frac{6}{8} =$

⑪ $4\frac{3}{4} =$

⑭ $7\frac{2}{6} =$

⑰ $4\frac{3}{9} =$

⑫ $1\frac{2}{5} =$

⑮ $1\frac{4}{5} =$

⑱ $2\frac{1}{3} =$



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 $\frac{6}{5} =$

④ $\frac{7}{2} =$

⑦ $\frac{10}{10} =$

② $\frac{8}{4} =$

⑤ $\frac{14}{5} =$

⑧ $\frac{15}{10} =$

③ $\frac{7}{3} =$

⑥ $\frac{9}{5} =$

⑨ $\frac{14}{8} =$

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 $1\frac{1}{5} =$

⑬ $2\frac{4}{7} =$

⑯ $3\frac{4}{6} =$

⑪ $3\frac{3}{6} =$

⑭ $6\frac{3}{8} =$

⑰ $3\frac{3}{7} =$

⑫ $5\frac{2}{7} =$

⑮ $2\frac{1}{2} =$

⑱ $3\frac{1}{4} =$



1より大きい分数の表し方 (4)

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 $\frac{8}{6} =$

④ $\frac{9}{4} =$

⑦ $\frac{16}{8} =$

② $\frac{10}{5} =$

⑤ $\frac{13}{7} =$

⑧ $\frac{13}{9} =$

③ $\frac{7}{2} =$

⑥ $\frac{9}{6} =$

⑨ $\frac{14}{10} =$

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 $2\frac{2}{6} =$

⑬ $4\frac{3}{8} =$

⑯ $1\frac{5}{8} =$

⑪ $5\frac{3}{5} =$

⑭ $2\frac{2}{4} =$

⑰ $2\frac{4}{9} =$

⑫ $3\frac{2}{3} =$

⑮ $1\frac{3}{5} =$

⑱ $2\frac{1}{3} =$



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}仮分数を正数か^{たいぶんすう}帯分数になおしましょう。

① $\frac{9}{7} =$

④ $\frac{15}{3} =$

⑦ $\frac{27}{9} =$

② $\frac{12}{6} =$

⑤ $\frac{11}{2} =$

⑧ $\frac{14}{8} =$

③ $\frac{7}{5} =$

⑥ $\frac{13}{7} =$

⑨ $\frac{23}{9} =$

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 $1\frac{5}{7} =$

⑬ $3\frac{3}{9} =$

⑯ $5\frac{3}{6} =$

⑪ $2\frac{1}{2} =$

⑭ $6\frac{3}{6} =$

⑰ $1\frac{4}{7} =$

⑫ $4\frac{3}{5} =$

⑮ $2\frac{1}{3} =$

⑱ $3\frac{1}{2} =$



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^{たいぶんすう}正数か帯分数になおしましょう。

① $\frac{7}{3} =$

④ $\frac{5}{2} =$

⑦ $\frac{10}{2} =$

② $\frac{8}{2} =$

⑤ $\frac{11}{5} =$

⑧ $\frac{17}{10} =$

③ $\frac{7}{4} =$

⑥ $\frac{16}{5} =$

⑨ $\frac{45}{8} =$

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

⑬ $2\frac{2}{6} =$

⑯ $1\frac{4}{8} =$

⑪ $3\frac{2}{4} =$

⑭ $7\frac{2}{3} =$

⑰ $5\frac{5}{9} =$

⑫ $5\frac{4}{7} =$

⑮ $1\frac{3}{5} =$

⑱ $2\frac{1}{3} =$



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}仮分数を正数か^{たいぶんすう}帯分数になおしましょう。

① $\frac{9}{4} =$

④ $\frac{5}{2} =$

⑦ $\frac{16}{8} =$

② $\frac{9}{3} =$

⑤ $\frac{11}{7} =$

⑧ $\frac{17}{9} =$

③ $\frac{33}{5} =$

⑥ $\frac{12}{6} =$

⑨ $\frac{18}{10} =$

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 $1\frac{1}{9} =$

⑬ $4\frac{4}{7} =$

⑯ $2\frac{5}{6} =$

⑪ $5\frac{4}{6} =$

⑭ $2\frac{3}{4} =$

⑰ $4\frac{5}{7} =$

⑫ $3\frac{1}{3} =$

⑮ $2\frac{4}{5} =$

⑱ $3\frac{1}{2} =$



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 $\frac{8}{5} =$

④ $\frac{25}{3} =$

⑦ $\frac{18}{9} =$

② $\frac{28}{4} =$

⑤ $\frac{15}{6} =$

⑧ $\frac{17}{8} =$

③ $\frac{5}{2} =$

⑥ $\frac{21}{7} =$

⑨ $\frac{38}{9} =$

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

⑬ $3\frac{2}{6} =$

⑯ $3\frac{2}{3} =$

⑪ $4\frac{6}{8} =$

⑭ $7\frac{3}{6} =$

⑰ $3\frac{6}{9} =$

⑫ $4\frac{4}{10} =$

⑮ $1\frac{1}{5} =$

⑱ $2\frac{1}{3} =$



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 $\frac{58}{6} =$

④ $\frac{6}{2} =$

⑦ $\frac{50}{10} =$

② $\frac{25}{5} =$

⑤ $\frac{14}{5} =$

⑧ $\frac{11}{7} =$

③ $\frac{10}{4} =$

⑥ $\frac{14}{3} =$

⑨ $\frac{12}{8} =$

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 $1\frac{6}{7} =$

⑬ $2\frac{1}{5} =$

⑯ $4\frac{4}{6} =$

⑪ $3\frac{1}{2} =$

⑭ $6\frac{3}{8} =$

⑰ $2\frac{6}{5} =$

⑫ $5\frac{5}{7} =$

⑮ $2\frac{1}{2} =$

⑱ $3\frac{1}{10} =$



1より大きい分数の表し方 (10)

□ 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 $\frac{10}{7} =$

④ $\frac{7}{4} =$

⑦ $\frac{24}{8} =$

② $\frac{24}{6} =$

⑤ $\frac{12}{7} =$

⑧ $\frac{19}{9} =$

③ $\frac{9}{3} =$

⑥ $\frac{48}{6} =$

⑨ $\frac{23}{10} =$

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 $2\frac{2}{6} =$

⑬ $4\frac{1}{4} =$

⑯ $1\frac{7}{8} =$

⑪ $5\frac{2}{4} =$

⑭ $7\frac{1}{4} =$

⑰ $1\frac{7}{9} =$

⑫ $3\frac{2}{3} =$

⑮ $1\frac{2}{5} =$

⑱ $5\frac{1}{7} =$

