

帯分数と仮分数

① 次の「帯分数」を「仮分数」になおしましょう。

① $1\frac{1}{2}$ () ② $1\frac{1}{3}$ () ③ $1\frac{1}{4}$ ()

④ $1\frac{3}{5}$ () ⑤ $1\frac{5}{6}$ () ⑥ $2\frac{1}{2}$ ()

② 次の「仮分数」を「帯分数」になおしましょう。

① $\frac{3}{2}$ () ② $\frac{5}{3}$ () ③ $\frac{7}{4}$ ()

④ $\frac{5}{2}$ () ⑤ $\frac{8}{3}$ () ⑥ $\frac{9}{4}$ ()

③ 次の数を「帯分数は仮分数」に「仮分数は帯分数」に「小数は分数」に「分数は小数」になおしましょう。

① $\frac{9}{5}$ () ② $3\frac{1}{2}$ () ③ 0.3 ()

④ $1\frac{8}{9}$ () ⑤ $\frac{7}{10}$ () ⑥ $2\frac{1}{7}$ ()

④ 次の問題を解きましょう。

① $2 + \frac{1}{3}$

② $1\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$

③ $\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$

④ $3\frac{7}{9} - 2\frac{5}{9}$

⑤ $1\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$

⑥ $2 - \frac{1}{4}$