

帯分数と仮分数 答え

① 次の「帯分数」を「仮分数」になおしましょう。

- ① $1\frac{1}{2}$ ($\frac{3}{2}$) ② $1\frac{1}{3}$ ($\frac{4}{3}$) ③ $1\frac{1}{4}$ ($\frac{5}{4}$)
 ④ $1\frac{3}{5}$ ($\frac{8}{5}$) ⑤ $1\frac{5}{6}$ ($\frac{11}{6}$) ⑥ $2\frac{1}{2}$ ($\frac{5}{2}$)

② 次の「仮分数」を「帯分数」になおしましょう。

- ① $\frac{3}{2}$ ($1\frac{1}{2}$) ② $\frac{5}{3}$ ($1\frac{2}{3}$) ③ $\frac{7}{4}$ ($1\frac{3}{4}$)
 ④ $\frac{5}{2}$ ($2\frac{1}{2}$) ⑤ $\frac{8}{3}$ ($2\frac{2}{3}$) ⑥ $\frac{9}{4}$ ($2\frac{1}{4}$)

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 $\frac{9}{5}$ ($1\frac{4}{5}$) ② $3\frac{1}{2}$ ($\frac{7}{2}$) ③ 0.3 ($\frac{3}{10}$)
 ④ $1\frac{8}{9}$ ($\frac{17}{9}$) ⑤ $\frac{7}{10}$ (0.7) ⑥ $2\frac{1}{7}$ ($\frac{15}{7}$)

④ 次の問題を解きましょう。

- ① $2 + \frac{1}{3}$ $2\frac{1}{3}$ ($\frac{7}{3}$) ② $1\frac{2}{7} + 2\frac{5}{7}$ 4
 ③ $\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$ $3\frac{1}{3}$ ($\frac{10}{3}$) ④ $3\frac{7}{9} - 2\frac{5}{9}$ $1\frac{2}{9}$ ($\frac{11}{9}$)
 ⑤ $1\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$ ⑥ $2 - \frac{1}{4}$ $1\frac{3}{4}$ ($\frac{7}{4}$)