

6年生算数 復習04

① 次の分数の計算をしましょう。

① $\frac{7}{10} \times 5$

② $\frac{2}{3} \times 6$

③ $\frac{5}{6} \times 12$

④ $\frac{5}{4} \times 8$

⑤ $\frac{5}{24} \times 6$

⑥ $\frac{3}{10} \times 5$

⑦ $\frac{4}{5} \times 10$

⑧ $\frac{1}{12} \times 9$

⑨ $\frac{4}{25} \times 5$

⑩ $\frac{7}{8} \times 10$

⑪ $\frac{4}{9} \times 3$

⑫ $\frac{7}{5} \times 15$

② 次の分数のわり算をしましょう。

① $\frac{2}{3} \div 6$

② $\frac{5}{6} \div 7$

③ $\frac{3}{4} \div 4$

④ $\frac{1}{4} \div 3$

⑤ $\frac{2}{7} \div 5$

⑥ $\frac{5}{7} \div 3$

⑦ $\frac{2}{11} \div 3$

⑧ $\frac{5}{8} \div 2$

⑨ $\frac{6}{7} \div 7$

⑩ $\frac{5}{9} \div 3$

⑪ $\frac{7}{6} \div 4$

⑫ $\frac{3}{5} \div 5$

③ 坂本先生は、1個250円のなしをx個買って100円のかごに入れました。

① xを使って、代金を求める式を書きましょう。

② なしを次の個数買うときの代金を、①で作った式を使って求めましょう。

⑦ 4個のとき

④ 8個のとき

