

第3講 計算のきまり(その2)

⑥ 次の計算を、「計算のきまり」を用いて計算しよう。

① $78 + 49 + 22$

② $4 \times 36 \times 25$

③ $\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{2}{7}$

④ $(\frac{1}{3} + \frac{2}{5}) \times 15$

⑦ 次の計算を、工夫しなさい。□にあてはまる数を書きなさい。

① $2378 + 996 = 2378 + 1000 - \square$

② $540 \times 102 = 540 \times (\square + 2) = 540 \times \square + 540 \times 2$

③ $25 \times 48 = 25 \times (\square \times 12) = (25 \times \square) \times 12$

⑧ 次の計算を、工夫しなさい。

① $24120 \times 0.125 =$

② $323 - 286 = (323 + \square) - (286 + 14)$
 $= (323 + \square) - 300$

③ $21000 \div 168$

⑨ 次の問題について、立式して答えなさい。

「定価76万円の品物を25%引きで買いました。買値はいくらでしょう。」

[立式]

[処理と答数]