

# 式と計算 (3)

( ) のある計算

名前 \_\_\_\_\_

☆ ( ) を使ってひとつの式で表し、答えを求めましょう。

5000 円札で 800 円と 340 円のおかしを買いました。おつりは何円でしょう。

式

$$5000 - (800 + 340) = 3860$$

( ) がついている時は ( ) の中を先に計算することに注意しよう

答 3860 円

☆ 計算をしましょう。

①  $490 - (120 + 190) = 180$

③  $920 - (180 + 370) = 370$

⑤  $864 - (183 + 391) = 290$

⑦  $723 - (417 + 263) = 43$

☆ ひとつの式で表して答えを求めましょう。

① 240 円の品物 1 こと 160 円の品物 9 ことを買うと、代金はいくらになるでしょう。

式

$$240 + 160 \times 9 = 1680$$

+, -, ×, ÷ のまじった計算では、( ) がなくても ×, ÷ を先に計算することに注意しよう

答 1680 円

② 1 に 370 円の品物と 1 に 260 円の品物を、1 個ずつでひと組とします。  
この組を 12 組買うと代金はいくらになるでしょう。

式

$$(370 + 260) \times 12 = 7560$$

( ) がついている時は ( ) の中を先に計算することに注意しよう

答 7560 円

☆ 計算をしましょう。

①  $11 \times (42 + 37) = 869$

③  $(96 - 54) \times 8 = 336$

⑤  $49 \div (86 - 79) \times 5 = 35$

⑦  $1862 - 44 \div 4 = 1851$

⑨  $3624 + 50 \times 3 = 3774$