

# 式と計算(2)

( ) 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。

1000 円札で 320 円と 190 円のおかしを買いました。おつりは何円でしょう。  
式

$$1000 - (320 + 190) = 490$$

( ) 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 490 円

☆ 計算をしましょう。

①  $680 - (230 + 170) = 280$

③  $750 - (160 + 420) = 170$

⑤  $650 - (170 + 240) = 240$

⑦  $1100 - (180 + 270) = 650$

☆ ひとつの式で表して答えを求めましょう。

① 150 円の品物 3 こと 90 円の品物 7 ことを買うと、代金はいくらになるでしょう。  
式

$$150 \times 3 + 90 \times 7 = 1080$$

+, -, ×, ÷ 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 1080 円

② 1 に 260 円の品物と 1 に 370 円の品物を、1 個ずつでひと組とします。  
この組を 4 組買うと代金はいくらになるでしょう。

式

$$(260 + 370) \times 4 = 2520$$

( ) 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 2520 円

☆ 計算をしましょう。

①  $6 \times (40 + 15) = 330$

③  $(35 - 10) \times 5 = 125$

⑤  $60 \div (68 - 48) \times 6 = 18$

⑦  $710 - 81 \div 9 = 701$

⑨  $280 + 43 \times 6 = 538$