



## 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 180円のものさしを1つと90円のノートを1さつ買って、500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

<筆算スペース>

式：

答え ( )

- ② 1こ60円のクッキー7こと、1こ210円のチョコレートを4こ買いました。代金はいくらですか。

式：

答え ( )

- ③ 1本60円のえん筆と、1こ20円のキャップを組にして買います。640円では何組買えますか。

式：

答え ( )





## 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 180円のものさしを1つと90円のノートを1さつ買って、500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式： } 500 \div (180 + 90) &= 500 - 270 \\ &= 230 \end{aligned}$$

答え ( 230円 )

- ② 1こ60円のクッキー7こ、1こ210円のチョコレートを4こ買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 60 \times 7 + 210 \times 4 &= 420 + 840 \\ &= 1260 \end{aligned}$$

答え ( 1260円 )

- ③ 1本60円のえん筆と、1こ20円のキャップを組にして買います。640円では何組買えますか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 640 \div (60 + 20) &= 640 \div 80 \\ &= 8 \end{aligned}$$

答え ( 8組 )

