



## 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。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 210円のものさしを1つと120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：  $210 - (120 + \quad) =$

答え  $( \quad )$

- ② 1こ30円のアメと、1こ60円のガムを組にして買います。3組買うと、代金は何円ですか。

式：

答え  $( \quad )$

- ③ 1こ20円のアメと、1こ40円のガムを組にして買います。600円で何組買えますか。

式：

答え  $( \quad )$





## 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。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 210円のものさしを1つと120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>

$$\begin{aligned} \text{式： } 500 - (210 + 120) &= 500 - 330 \\ &= 170 \end{aligned}$$

答え  $\left( \quad 170 \text{円} \quad \right)$

- ② 1こ30円のアメと、1こ60円のガムを組にして買います。3組買うと、代金は何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } (30 + 60) \times 3 &= 90 \times 3 \\ &= 270 \end{aligned}$$

答え  $\left( \quad 270 \text{円} \quad \right)$

- ③ 1こ20円のアメと、1こ40円のガムを組にして買います。600円で何組買えますか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 600 \div (20 + 40) &= 600 \div 60 \\ &= 10 \end{aligned}$$

答え  $\left( \quad 10 \text{組} \quad \right)$

