



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 1こ60円のアメと、1こ70円のキャラメルを組にして買います。
390円では何組買えますか。

<筆算スペース>

式：

答え ()

- ② 1こ30円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。
9組買うと、代金は何円ですか。

式：

答え ()

- ③ 550円のタオルと、230円ハンカチを1まいずつ買って、
1000円札を出しました。おつりはいくらですか。

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 1こ60円のアメと、1こ70円のキャラメルを組にして買います。
390円では何組買えますか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式： } 390 \div (60 + 70) &= 390 \div 130 \\ &= 3 \end{aligned}$$

答え (3組)

- ② 1こ30円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。
9組買うと、代金は何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } (30 + 50) \times 9 &= 80 \times 9 \\ &= 720 \end{aligned}$$

答え (720円)

- ③ 550円のタオルと、230円ハンカチを1まいずつ買って、
1000円札を出しました。おつりはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 1000 - (550 + 230) &= 1000 - 780 \\ &= 220 \end{aligned}$$

答え (220円)

