



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 1こ30円のアメと、1こ40円のキャラメルを組にして買います。
560円では何組買えますか。

<筆算スペース>

式： $560 \div (\quad + \quad) =$

答え (組)

- ② 1こ80円のクッキー4こ、1こ120円のチョコレートを3こ買いました。
代金はいくらですか。

式： + =

答え (円)

- ③ 330円のタオルと、420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。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 1こ30円のアメと、1こ40円のキャラメルを組にして買います。
560円では何組買えますか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式： } 560 \div (30 + 40) &= 560 \div 70 \\ &= 8 \end{aligned}$$

答え (8組)

- ② 1こ80円のクッキー4こ、1こ120円のチョコレートを3こ買いました。
代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 80 \times 4 + 120 \times 3 &= 320 + 360 \\ &= 680 \end{aligned}$$

答え (680円)

- ③ 330円のタオルと、420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。

$$\begin{aligned} \text{式： } 1000 - (330 + 420) &= 1000 - 750 \\ &= 250 \end{aligned}$$

答え (250円)

