



## 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。)

- ① 160円のものさしを1つと130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。

$$\boxed{\text{出したお金}} - \boxed{\text{代金}} = \boxed{\text{おつり}}$$

式：  $500 - (\quad + 130) =$

<筆算スペース>

答え (                  円 )

- ② 1こ20円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。6組買うと、代金は何円ですか。

$$\boxed{\text{1組の代金}} \times \boxed{\text{買う組の数}} = \boxed{\text{代金}}$$

式：  $(20 + \quad) \times 6 =$

答え (                  円 )





# 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80円のパンを3こ買って、300円を出しました。  
おつりはいくらですか。

出したお金	－	代金	＝	おつり
-------	---	----	---	-----

式： 300－ × ＝

<筆算スペース>

答え ( )

- ② 1こ40円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。  
540円で何組買えますか。

持っているお金	÷	1組の代金	＝	買える組の数
---------	---	-------	---	--------

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90円のクッキーを5こ、1こ230円のケーキを4こ買いました。  
代金はいくらですか。

クッキー 5こ分のねだん	+	ケーキ 4こ分のねだん	=	代金
-----------------	---	----------------	---	----

<筆算スペース>

式：  $90 \times \quad + 230 \times \quad =$

答え ( )

- ② 1こ55円の消しゴムを1こ、1こ20円のキャップを8こ買います。  
代金はいくらですか。

消しゴム 1こ分のねだん	+	キャップ 8こ分のねだん	=	代金
-----------------	---	-----------------	---	----

式：  $\quad + \quad \times \quad =$

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90円のえん筆と、1こ30円のキャップを組にして買います。  
7組買うと、代金は何円ですか。

$$\boxed{\text{1組の代金}} \times \boxed{\text{買う組の数}} = \boxed{\text{代金}}$$

式：

<筆算スペース>

答え ( )

- ② 80円のえん筆と130円ののりを1つずつ買って、  
500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

$$\boxed{\text{出したお金}} - \boxed{\text{代金}} = \boxed{\text{おつり}}$$

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>

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。)

- ① 210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：  $\quad - (\quad + \quad) =$

答え  $(\quad)$

- ② 1こ30円のおめと、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円のおめと、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。

- ① 1こ120円のパンを4こ買って、500円を出しました。  
おつりはいくらですか。

式：

<筆算スペース>

答え ( )

- ② 1こ50円のクッキー6こ、1こ110円のチョコレートを2こ買いました。  
代金はいくらですか。

式：

答え ( )

- ③ 1こ70円の消しゴムを1こ、1こ25円のキャップを5こ買います。  
代金はいくらですか。

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。

- ① 180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 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 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ20円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。  
6組買うと、代金は何円ですか。

<筆算スペース>

式：

答え ( )

- ② 90円のペンを3本買って、500円玉を出しました。  
おつりはいくらですか。

式：

答え ( )

2 計算のきまりを考えて、□にあう数を書きましょう。

①  $(23 + 72) + 28 = 23 + (\square + 28)$

②  $14 \times 24 - 14 \times 4 = \square \times (\square - 4)$





## 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 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140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30円のアメと、1こ70円のガムを組にして買います。12組買うと、代金は何円ですか。

式：

答え ( )

2 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

①  $2 \times 46 = \square \times 2$

②  $(3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\square \times 5)$





## 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ60円のパンを6こ買って、400円を出しました。  
おつりはいくらですか。

式：

<筆算スペース>

答え ( )

- ② 1こ35円のアメと、1こ45円のガムを組にして買います。  
560円で何組買えますか。

式：

答え ( )

2 計算のきまりを考えて、□にあう数を書きましょう。

①  $(57 + 69) + 31 = 57 + (\square + 31)$

②  $7 \times 3 + 3 \times 3 = (\square + 3) \times 3$





## 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ80円のクッキーを6こ、1こ240円のケーキを2こ買いました。  
代金はいくらですか。

<筆算スペース>

式：

答え ( )

- ② 1こ60円の消しゴムを1こ、1こ35円のキャップを4こ買います。  
代金はいくらですか。

式：

答え ( )

2 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

①  $41 \times 22 - 1 \times 22 = (\square - 1) \times \square$

②  $4 \times 23 = \square \times 4$





## 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 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ40円のアメと、1こ50円のキャラメルを組にして買います。  
630円では何組買えますか。

<筆算スペース>

式：

答え ( )

- ② 1こ90円のクッキー5こ、1こ150円のチョコレートを2こ買いました。  
代金はいくらですか。

式：

答え ( )

2 計算のきまりを考えて、□にあう数を書きましょう。

①  $(3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\square \times 5)$

②  $(96 + 85) + 15 = 96 + (\square + 15)$











## 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。)

- ① 160円のものさしを1つと130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。

$$\boxed{\text{出したお金}} - \boxed{\text{代金}} = \boxed{\text{おつり}}$$

<筆算スペース>

$$\text{式： } 500 - (160 + 130) = 500 - 290 \\ = 210$$

答え ( 210円 )

- ② 1こ20円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。6組買うと、代金は何円ですか。

$$\boxed{\text{1組の代金}} \times \boxed{\text{買う組の数}} = \boxed{\text{代金}}$$

$$\text{式： } (20 + 50) \times 6 = 70 \times 6 \\ = 420$$

答え ( 420円 )





## 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80円のパンを3こ買って、300円を出しました。  
おつりはいくらですか。

出したお金	－	代金	=	おつり
-------	---	----	---	-----

式：  $300 - 80 \times 3 = 300 - 240$   
 $= 60$

答え ( 60円 )

<筆算スペース>

- ② 1こ40円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。  
540円で何組買えますか。

持っているお金	÷	1組の代金	=	買える組の数
---------	---	-------	---	--------

式：  $540 \div (40 + 50) = 540 \div 90$   
 $= 6$

答え ( 6組 )





## 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90円のクッキーを5こ、1こ230円のケーキを4こ買いました。  
代金はいくらですか。

クッキー 5こ分のねだん	+	ケーキ 4こ分のねだん	=	代金
-----------------	---	----------------	---	----

<筆算スペース>

式： $90 \times 5 + 230 \times 4 = 450 + 920$   
 $= 1370$

答え  $\left( 1370 \text{円} \right)$

- ② 1こ55円の消しゴムを1こ、1こ20円のキャップを8こ買います。  
代金はいくらですか。

消しゴム 1こ分のねだん	+	キャップ 8こ分のねだん	=	代金
-----------------	---	-----------------	---	----

式： $55 + 20 \times 8 = 55 + 160$   
 $= 215$

答え  $\left( 215 \text{円} \right)$





## 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90円のえん筆と、1こ30円のキャップを組にして買います。  
7組買うと、代金は何円ですか。

$$\boxed{\text{1組の代金}} \times \boxed{\text{買う組の数}} = \boxed{\text{代金}}$$

$$\text{式： } (90 + 30) \times 7 = 120 \times 7 \\ = 840$$

答え ( 840円 )

<筆算スペース>

- ② 80円のえん筆と130円ののりを1つずつ買って、  
500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

$$\boxed{\text{出したお金}} - \boxed{\text{代金}} = \boxed{\text{おつり}}$$

$$\text{式： } 500 - (80 + 130) = 500 - 210 \\ = 290$$

答え ( 290円 )





## 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 )





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





## 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120円のパンを4こ買って、500円を出しました。  
おつりはいくらですか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式： } 500 - 120 \times 4 &= 500 - 480 \\ &= 20 \end{aligned}$$

答え  $\left( \quad 20 \text{円} \quad \right)$

- ② 1こ50円のクッキー6こと、1こ110円のチョコレートを2こ買いました。  
代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 50 \times 6 + 110 \times 2 &= 300 + 220 \\ &= 520 \end{aligned}$$

答え  $\left( \quad 520 \text{円} \quad \right)$

- ③ 1こ70円の消しゴムを1こと、1こ25円のキャップを5こ買います。  
代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 70 + 25 \times 5 &= 70 + 125 \\ &= 195 \end{aligned}$$

答え  $\left( \quad 195 \text{円} \quad \right)$





## 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。

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

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 )







## 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 )





## 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 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ20円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。  
6組買うと、代金は何円ですか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式：} & (20 + 50) \times 6 = 70 \times 6 \\ & = 420 \end{aligned}$$

答え ( 420円 )

- ② 90円のペンを3本買って、500円玉を出しました。  
おつりはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 500 - 90 \times 3 = 500 - 270 \\ & = 230 \end{aligned}$$

答え ( 230円 )

2 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。

$$\text{① } (23 + 72) + 28 = 23 + (72 + 28)$$

$$\text{② } 14 \times 24 - 14 \times 4 = 14 \times (24 - 4)$$





## 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 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140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>

$$\begin{aligned} \text{式： } 500 - (180 + 140) &= 500 - 320 \\ &= 180 \end{aligned}$$

答え  $\left( 180 \text{円} \right)$

- ② 1こ30円のアメと、1こ70円のガムを組にして買います。12組買うと、代金は何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } (30 + 70) \times 12 &= 100 \times 12 \\ &= 1200 \end{aligned}$$

答え  $\left( 1200 \text{円} \right)$

2 計算のきまりを考えて、 にあう数を書きましょう。

①  $2 \times 46 = \boxed{46} \times 2$

②  $(3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\boxed{8} \times 5)$





## 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ60円のパンを6こ買って、400円を出しました。  
おつりはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 400 - 60 \times 6 &= 400 - 360 \\ &= 40 \end{aligned}$$

答え ( 40円 )

<筆算スペース>

- ② 1こ35円のアメと、1こ45円のガムを組にして買います。  
560円で何組買えますか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 560 \div (35 + 45) &= 560 \div 80 \\ &= 7 \end{aligned}$$

答え ( 7組 )

2 計算のきまりを考えて、□にあう数を書きましょう。

①  $(57 + 69) + 31 = 57 + (69 + 31)$

②  $7 \times 3 + 3 \times 3 = (7 + 3) \times 3$





## 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ80円のクッキーを6こ、1こ240円のケーキを2こ買いました。  
代金はいくらですか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式： } 80 \times 6 + 240 \times 2 &= 480 + 480 \\ &= 960 \end{aligned}$$

答え  $\left( 960 \text{円} \right)$

- ② 1こ60円の消しゴムを1こ、1こ35円のキャップを4こ買います。  
代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 60 + 35 \times 4 &= 60 + 140 \\ &= 200 \end{aligned}$$

答え  $\left( 200 \text{円} \right)$

2 計算のきまりを考えて、 にあう数を書きましょう。

①  $41 \times 22 - 1 \times 22 = ( \boxed{41} - 1 ) \times \boxed{22}$

②  $4 \times 23 = \boxed{23} \times 4$





## 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ40円のアメと、1こ50円のキャラメルを組にして買います。  
630円では何組買えますか。

<筆算スペース>

$$\text{式： } 630 \div (40 + 50) = 630 \div 90 \\ = 7$$

答え ( 7組 )

- ② 1こ90円のクッキー5こ、1こ150円のチョコレートを2こ買いました。  
代金はいくらですか。

$$\text{式： } 90 \times 5 + 150 \times 2 = 450 + 300 \\ = 750$$

答え ( 750円 )

2 計算のきまりを考えて、□にあう数を書きましょう。

$$\text{① } (3 \times 8) \times 5 = 3 \times (8 \times 5)$$

$$\text{② } (96 + 85) + 15 = 96 + (85 + 15)$$





# 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)

# 15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。(各40点)

- ① 1本55円のえん筆と、1こ30円のキャップを組にして買います。  
425円では何組買えますか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } 425 \div (55 + 30) &= 425 \div 85 \\ &= 5 \end{aligned}$$

答え ( 5組 )

- ② 160円のものさしを1つと130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。

$$\begin{aligned} \text{式: } 500 - (160 + 130) &= 500 - 290 \\ &= 210 \end{aligned}$$

答え ( 210円 )

2 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(各10点)

①  $9 \times 7 + 6 \times 7 = ( \boxed{9} + 6 ) \times 7$

②  $(7 \times 5) \times 8 = 7 \times ( \boxed{5} \times 8 )$





# 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。(各40点)

- ① 420円のタオルと、290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。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } 1000 - (420 + 290) &= 1000 - 710 \\ &= 290 \end{aligned}$$

答え  $\left( \begin{array}{c} 290\text{円} \end{array} \right)$

- ② 1こ15円のアメと、1こ45円のガムを組にして買います。8組買うと、代金は何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{式: } (15 + 45) \times 8 &= 60 \times 8 \\ &= 480 \end{aligned}$$

答え  $\left( \begin{array}{c} 480\text{円} \end{array} \right)$

2 計算のきまりを考えて、 にあう数を書きましょう。

①  $7 \times 2 + 3 \times 2 = ( \boxed{7} + 3 ) \times 2$

②  $93 \times 50 - 3 \times 50 = ( \boxed{93} - 3 ) \times \boxed{50}$

