



## 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。

- 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 )

