



## 計算のきまり 17

● セットの代金と  
ばらの代金



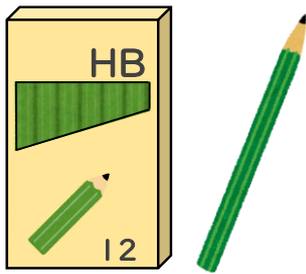
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ あきさんとゆうさんは、博物館で記念のえん筆を買います。

あきさんは、ばらで11本買います。

ゆうさんは、12本セット1つと、ばらで4本買います。



### ◆ えん筆のねだん表

- |          |      |
|----------|------|
| ・ 1本     | 40円  |
| ・ 12本セット | 450円 |

① あきさんの代金は何円ですか。

式：

答え  $\left( \quad \quad \quad \right)$

② ゆうさんの代金は何円ですか。1つの式に表して求めましょう。

式：

答え  $\left( \quad \quad \quad \right)$





## 計算のきまり 17

● セットの代金と  
ばらの代金



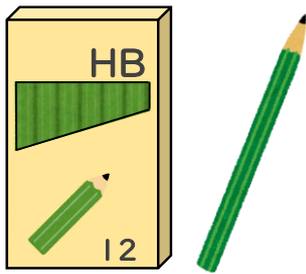
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ あきさんとゆうさんは、博物館で記念のえん筆を買います。

あきさんは、ばらで11本買います。

ゆうさんは、12本セット1つと、ばらで4本買います。



### ◆ えん筆のねだん表

- ・ 1本 40円
- ・ 12本セット 450円

① あきさんの代金は何円ですか。

$$\text{式： } 40 \times 11 = 440$$

答え  $\left( 440 \text{円} \right)$

② ゆうさんの代金は何円ですか。1つの式に表して求めましょう。

$$\begin{aligned} \text{式： } 450 + 40 \times 4 &= 450 + 160 \\ &= 610 \end{aligned}$$

答え  $\left( 610 \text{円} \right)$

