



計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

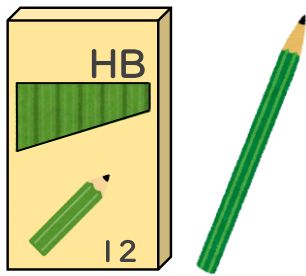
名まえ _____

・ 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5本買います。

ゆうさんは、12本セット1つと、ばらで3本買います。

(うすい字はなぞりましょう。)



◆ 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。

40円のえん筆を5本買うから…

式： $40 \times \quad =$



答え () 円

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： $450 + \quad \times \quad =$

答え ()





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

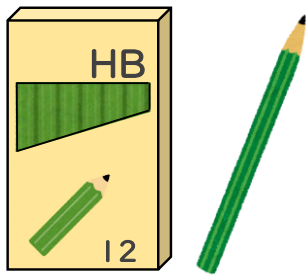
名まえ _____

・ 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5本買います。

ゆうさんは、12本セット1つと、ばらで3本買います。

(うすい字はなぞりましょう。)



◆ 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。

40円のえん筆を5本買うから…

$$\text{式： } 40 \times 5 = 200$$



答え $\left(200 \text{円} \right)$

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。

$$\begin{aligned} \text{式： } 450 + 40 \times 3 &= 450 + 120 \\ &= 570 \end{aligned}$$

答え $\left(570 \text{円} \right)$

