



計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

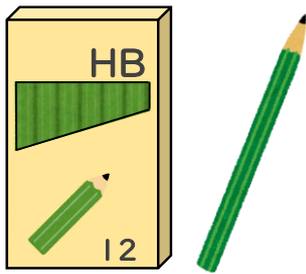
名まえ _____

・ 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

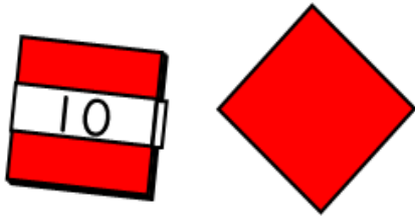
名まえ _____

・ るいさんとなぎさんは、文具屋で色紙を買います。

るいさんは、ばらで8まい買います。

なぎさんは、10まいセット1つと、ばらで2まい買います。

(うすい字はなぞりましょう。)



◆ 色紙のねだん表

- | | |
|-----------|------|
| ・ 1まい | 12円 |
| ・ 10まいセット | 110円 |

① るいさんの代金は何円ですか。

12円の色紙を8まい買うから…

式： $\quad \times \quad =$



答え $\left(\quad \right)$

② なぎ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： $\quad + \quad \times \quad =$

答え $\left(\quad \right)$





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



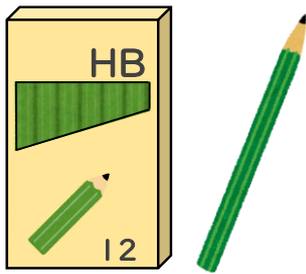
日にち： 月 日

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7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。



◆ えん筆のねだん表

- 1本 30円
- 12本セット 350円

① あきさんの代金は何円ですか。

30円のえん筆を7本買うから…

式：



答え

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





計算のきまり 17

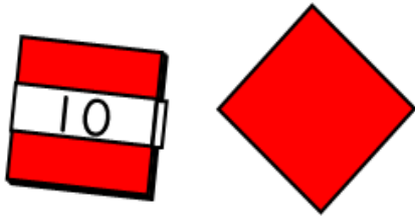
● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ るいさんとなぎさんは、文具屋で色紙を買います。
るいさんは、ばらで5まい買います。
なぎさんは、10まいセット1つと、ばらで4まい買います。



◆ 色紙のねだん表

- ・ 1まい 21円
- ・ 10まいセット 200円

① るいさんの代金は何円ですか。

21円の色紙を5まい買うから…

式：



答え

② なぎ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





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



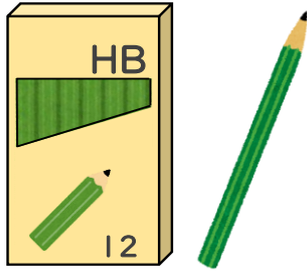
日にち： 月 日

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7本買います。

ゆうさんは、12本セット1つと、ばらで2本買います。



◆ えん筆のねだん表

- | | |
|----------|------|
| ・ 1本 | 50円 |
| ・ 12本セット | 550円 |

① あきさんの代金は何円ですか。

式：

答え

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





計算のきまり 17

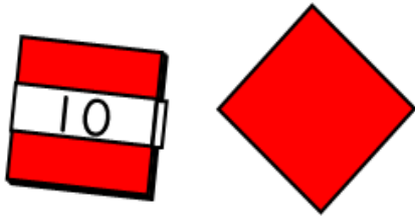
● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ るいさんとなぎさんは、文具屋で色紙を買います。
るいさんは、ばらで4まい買います。
なぎさんは、10まいセット1つと、ばらで2まい買います。



◆ 色紙のねだん表

- ・ 1まい 18円
- ・ 10まいセット 150円

① るいさんの代金は何円ですか。

式：

答え

② なぎ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





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



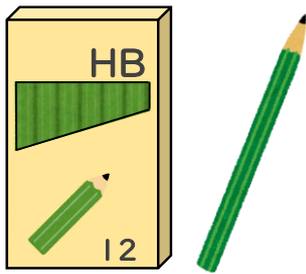
日にち： 月 日

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

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





計算のきまり 17

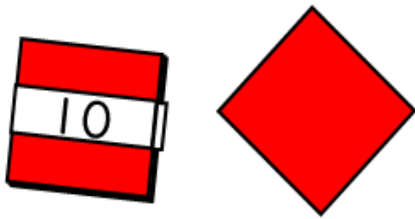
● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ るいさんとなぎさんは、文具屋で色紙を買います。
るいさんは、ばらで7まい買います。
なぎさんは、10まいセット1つと、ばらで5まい買います。



◆ 色紙のねだん表

- ・ 1まい 16円
- ・ 10まいセット 150円

① るいさんの代金は何円ですか。

式：

答え

② なぎ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





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



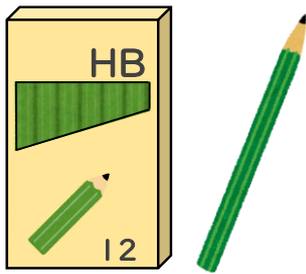
日にち： 月 日

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9本買います。

ゆうさんは、12本セット1つと、ばらで2本買います。



◆ えん筆のねだん表

・ 1本	35円
・ 12本セット	400円

① あきさんの代金は何円ですか。

式：

答え

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





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

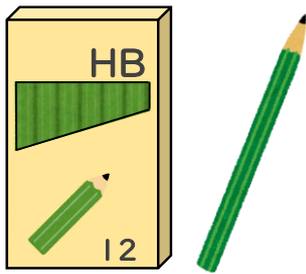
名まえ _____

・ 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 $\left(570 \text{円} \right)$





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

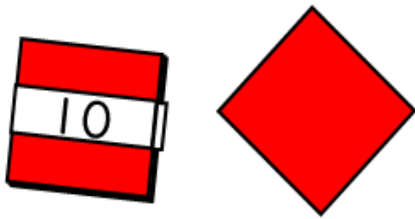
名まえ _____

・ るいさんとなぎさんは、文具屋で色紙を買います。

るいさんは、ばらで8まい買います。

なぎさんは、10まいセット1つと、ばらで2まい買います。

(うすい字はなぞりましょう。)



◆ 色紙のねだん表

- ・ 1まい 12円
- ・ 10まいセット 110円

① るいさんの代金は何円ですか。

12円の色紙を8まい買うから…

式： $12 \times 8 = 96$



答え $\left(96 \text{円} \right)$

② なぎ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： $110 + 12 \times 2 = 110 + 24$
 $= 134$

答え $\left(134 \text{円} \right)$





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



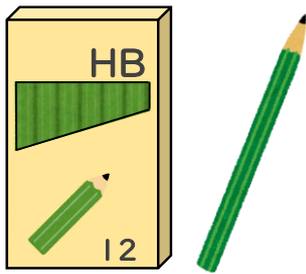
日にち： 月 日

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7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。



◆ えん筆のねだん表

- ・ 1本 30円
- ・ 12本セット 350円

① あきさんの代金は何円ですか。

30円のえん筆を7本買うから…

式： $30 \times 7 = 210$



答え $\left(210 \text{円} \right)$

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。

式： $350 + 30 \times 3 = 350 + 90$
 $= 440$

答え $\left(440 \text{円} \right)$





計算のきまり 17

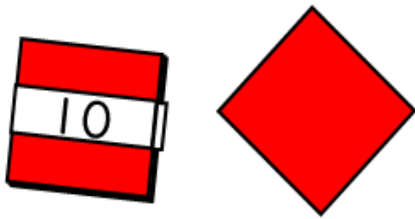
● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ るいさんとなぎさんは、文具屋で色紙を買います。
るいさんは、ばらで5まい買います。
なぎさんは、10まいセット1つと、ばらで4まい買います。



◆ 色紙のねだん表

- ・ 1まい 21円
- ・ 10まいセット 200円

① るいさんの代金は何円ですか。

21円の色紙を5まい買うから…

式： $21 \times 5 = 105$



答え $\left(105 \text{円} \right)$

② なぎ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： $200 + 21 \times 4 = 200 + 84$
 $= 284$

答え $\left(284 \text{円} \right)$





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



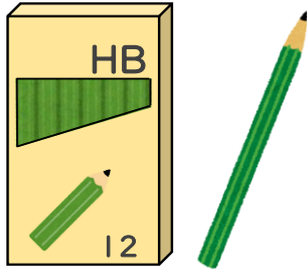
日にち： 月 日

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7本買います。

ゆうさんは、12本セット1つと、ばらで2本買います。



◆ えん筆のねだん表

- 1本 50円
- 12本セット 550円

① あきさんの代金は何円ですか。

式： $50 \times 7 = 350$

答え $\left(350 \text{円} \right)$

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。

式： $550 + 50 \times 2 = 550 + 100$
 $= 650$

答え $\left(650 \text{円} \right)$





計算のきまり 17

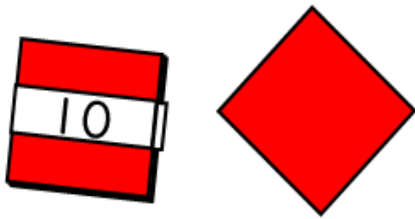
● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ るいさんとなぎさんは、文具屋で色紙を買います。
るいさんは、ばらで4まい買います。
なぎさんは、10まいセット1つと、ばらで2まい買います。



◆ 色紙のねだん表

- ・ 1まい 18円
- ・ 10まいセット 150円

① るいさんの代金は何円ですか。

$$\text{式： } 18 \times 4 = 72$$

答え $\left(\quad 72 \text{円} \quad \right)$

② なぎ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。

$$\begin{aligned} \text{式： } 150 + 18 \times 2 &= 150 + 36 \\ &= 186 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 186 \text{円} \quad \right)$





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



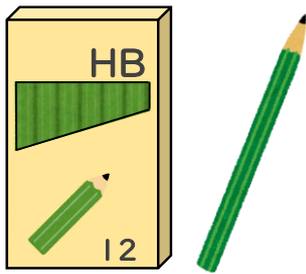
日にち： 月 日

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 $\left(610 \text{円} \right)$





計算のきまり 17

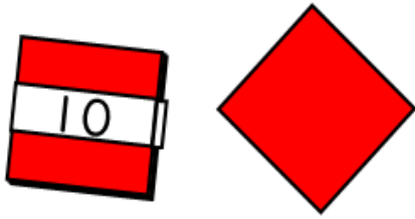
● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ るいさんとなぎさんは、文具屋で色紙を買います。
るいさんは、ばらで7まい買います。
なぎさんは、10まいセット1つと、ばらで5まい買います。



◆ 色紙のねだん表

- ・ 1まい 16円
- ・ 10まいセット 150円

① るいさんの代金は何円ですか。

$$\text{式： } 16 \times 7 = 112$$

答え $\left(112 \text{円} \right)$

② なぎ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。

$$\begin{aligned} \text{式： } 150 + 16 \times 5 &= 150 + 80 \\ &= 230 \end{aligned}$$

答え $\left(230 \text{円} \right)$





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



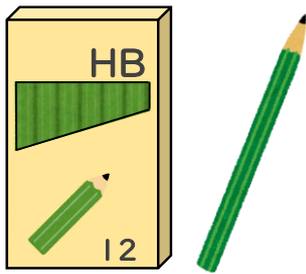
日にち： 月 日

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9本買います。

ゆうさんは、12本セット1つと、ばらで2本買います。



◆ えん筆のねだん表

- ・ 1本 35円
- ・ 12本セット 400円

① あきさんの代金は何円ですか。

$$\text{式： } 35 \times 9 = 315$$

答え $\left(315 \text{円} \right)$

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。

$$\begin{aligned} \text{式： } 400 + 35 \times 2 &= 400 + 70 \\ &= 470 \end{aligned}$$

答え $\left(470 \text{円} \right)$

