

かけ算のひつ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買い物をします。

- ① 1こが 22円 のみかんを 33こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ② 1こが 15円 のあめを 64こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ④ 1まいが 49円 のクッキーを 55まい買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ③ 1こが 56円 のけしごむを 41こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ⑥ 1こが 74円 のたまねぎを 82こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

円

かけ算のひつ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買い物をします。

- ① 1こが 22円 のみかんを 33こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $22 \times 33 = 726$

$$\begin{array}{r}
 2\ 2 \\
 \times 3\ 3 \\
 \hline
 6\ 6 \\
 6\ 6 \\
 \hline
 7\ 2\ 6
 \end{array}$$

726 円

- ④ 1まいが 49円 のクッキーを 55まい買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $49 \times 55 = 2695$

$$\begin{array}{r}
 4\ 9 \\
 \times 5\ 5 \\
 \hline
 2\ 4\ 5 \\
 2\ 4\ 5 \\
 \hline
 2\ 6\ 9\ 5
 \end{array}$$

2695 円

- ② 1こが 15円 のあめを 64こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $15 \times 64 = 960$

$$\begin{array}{r}
 1\ 5 \\
 \times 6\ 4 \\
 \hline
 6\ 0 \\
 9\ 0 \\
 \hline
 9\ 6\ 0
 \end{array}$$

960 円

- ⑤ 1こが 68円 のピーマンを 76こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $68 \times 76 = 5168$

$$\begin{array}{r}
 6\ 8 \\
 \times 7\ 6 \\
 \hline
 4\ 0\ 8 \\
 4\ 7\ 6 \\
 \hline
 5\ 1\ 6\ 8
 \end{array}$$

5168 円

- ③ 1こが 56円 のけしごむを 41こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $56 \times 41 = 2296$

$$\begin{array}{r}
 5\ 6 \\
 \times 4\ 1 \\
 \hline
 5\ 6 \\
 2\ 2\ 4 \\
 \hline
 2\ 2\ 9\ 6
 \end{array}$$

2296 円

- ⑥ 1こが 74円 のたまねぎを 82こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $74 \times 82 = 6068$

$$\begin{array}{r}
 7\ 4 \\
 \times 8\ 2 \\
 \hline
 1\ 4\ 8 \\
 5\ 9\ 2 \\
 \hline
 6\ 0\ 6\ 8
 \end{array}$$

6068 円