

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

① 1こが 23円 のガムを 29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 74円 のたまねぎを 17こ 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

④ 1まいが 37円 のシールを 74まい 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑤ 1こが 61円 のじゃがいもを 83こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑥ 1本が 95円 のにんじんを 65本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

- ① 1こが 23円 のガム を 29こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$23 \times 29 = 667$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 29 \\ \hline 207 \\ 46 \\ \hline 667 \end{array}$$

667 円

- ④ 1まいが 37円 のシール を 74まい 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$37 \times 74 = 2738$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 74 \\ \hline 148 \\ 259 \\ \hline 2738 \end{array}$$

2738 円

- ② 1こが 74円 のたまねぎ を 17こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$74 \times 17 = 1258$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 17 \\ \hline 518 \\ 74 \\ \hline 1258 \end{array}$$

1258 円

- ⑤ 1こが 61円 のじゃがいも を 83こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$61 \times 83 = 5063$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 83 \\ \hline 183 \\ 488 \\ \hline 5063 \end{array}$$

5063 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)

$$56 \times 41 = 2296$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 41 \\ \hline 56 \\ 224 \\ \hline 2296 \end{array}$$

2296 円

- ⑥ 1本が 95円 のにんじん を 65本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$95 \times 65 = 6175$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 65 \\ \hline 475 \\ 570 \\ \hline 6175 \end{array}$$

6175 円