

1 筆算で計算しましょう。

(1)  $23 \times 13$

	×		

(2)  $71 \times 58$

	×		

(3)  $68 \times 47$

	×		

(4)  $409 \times 66$

	×			

(5)  $775 \times 83$

	×			

2 3年生の校外学習で、はくぶつかんに行きました。  
 はくぶつかんに入るのに、1人280円かかります。  
 3年生の人数は87人です。  
 全部で何円かかるでしょうか。

(式)

	×			

答え \_\_\_\_\_

小3 算数「2けたをかけるかけ算の筆算」解答・解説

1 筆算で計算しましょう。

(1)  $23 \times 13$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 13 \\ \hline 69 \\ 23 \\ \hline 299 \end{array}$$

(2)  $71 \times 58$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 58 \\ \hline 568 \\ 355 \\ \hline 4118 \end{array}$$

(3)  $68 \times 47$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 47 \\ \hline 476 \\ 272 \\ \hline 3196 \end{array}$$

(4)  $409 \times 66$

$$\begin{array}{r} 409 \\ \times 66 \\ \hline 2454 \\ 2454 \\ \hline 26994 \end{array}$$

(5)  $775 \times 83$

$$\begin{array}{r} 775 \\ \times 83 \\ \hline 2325 \\ 6200 \\ \hline 64325 \end{array}$$

かける数を、位ごとに分けて計算しましょう。

- 2 3年生の校外学習で、はくぶつかんに行きました。  
はくぶつかんに入るのに、1人280円かかります。  
3年生の人数は87人です。  
全部で何円かかるでしょうか。

(式)  $280 \times 87 = 24360$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 87 \\ \hline 1960 \\ 2240 \\ \hline 24360 \end{array}$$

答え 24360円