


<b>10</b> かけ算の筆算	年 組 番	
	名前	

何十，何百のかけ算

1.  $20 \times 4$  の計算  $20$  は  $10$  を  $2$  こ集めた数で， $20 \times 4$  は， $10$  が  $2 \times 4 = 8$  で， $8$  こ分です。

$$2 \times 4 = 8$$

$$20 \times 4 = 80$$

2.  $300 \times 6$  の計算  $300$  は  $100$  を  $3$  こ集めた数で， $300 \times 6$  は， $100$  が  $3 \times 6 = 18$  で， $18$  こ分です。

$$3 \times 6 = 18$$

$$300 \times 6 = 1800$$

★  $700 \times 3$  を計算しましょう。

◆  $700 \times 3$  は， $100$  が  $7 \times 3 = \square$  で， $\square$  こ分だから， $700 \times 3 = \square$

2けたの数に1けたの数をかける計算

1.  $43 \times 2$  の計算

$43$  を  $40$  と  $3$  に分けて考えます。

$$40 \times 2 = 80$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$\hline 86$$

2.  $28 \times 3$  の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline 84 \end{array}$$

三八二四      三二が六  
2を十の位にく       $6 + 2 = 8$   
り上げる

3けたの数に1けたの数をかける計算

1.  $213 \times 6$  の筆算

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 213 \\ \times 6 \\ \hline 78 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 213 \\ \times 6 \\ \hline 1278 \end{array}$$

$$6 \times 3 = 18 \quad 6 \times 10 = 60 \quad 6 \times 200 = 1200$$

2. 3つの数のかけ算では，はじめの2つの数を先に計算しても，あとの2つの数を先に計算しても，答えは同じになります。 $(25 \times 5) \times 6 = 25 \times (5 \times 6)$

<b>10</b> かけ算の筆算	年 組 番	10 問
	名前	

① 計算をしましょう。

(1)  $20 \times 2$  (2)  $60 \times 6$

(3)  $400 \times 7$  (4)  $900 \times 8$

② 次の□にあてはまる数を書きましょう。

3 1 2
× 3
-----
6 . . . . . $3 \times 2$
3 〇 . . . . . $3 \times$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
9 〇 〇 . . . . . $3 \times$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>

③ 筆算で計算しましょう。

(1)  $74 \times 5$

(2)  $37 \times 8$

④ 1 mのねだんが4 2 5 円のリボンを3 m買いました。

代金はいくらでしょう。

式

答え

<b>10</b> かけ算の筆算	年 組 番	9 問
	名前	

① 筆算で計算をしましょう。

(1)  $329 \times 3$

(2)  $685 \times 4$

(3)  $407 \times 6$

② まちがいをみつけて、□のなかにまちがいのわけを書きましょう。

正しい答えも出しましょう。

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 4 \\ \hline 1228 \end{array}$$

わけ

正しい答え

③ くふうして計算しましょう。

(1)  $927 \times 2 \times 5$

(2)  $38 \times 6 \times 5$

④ 1本98円のジュースがあります。コーンスープのねだんはジュースのねだんの3<sup>ばい</sup>倍です。コーンスープのねだんはいくらでしょう。

(式)

答え

<b>10</b>	<b>かけ算の筆算</b>	年 組 番	11問
		名前	

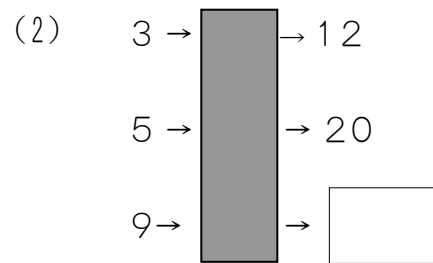
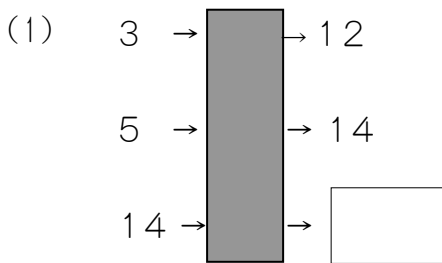
1. 筆算で計算をしましょう。

(1)  $509 \times 7$

(2)  $7 \times 483$

(3)  $9 \times 666$

2. きまりを考えて、□にあてはまる数を書きましょう。



3. □にあてはまる数を書きましょう。(完答)

(1)

$$\begin{array}{r}
 3 \square \\
 \times 3 \square \\
 \hline
 25\square \\
 \square 1 \square \\
 \hline
 1369
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 \square 3 \\
 \times 5 \square \\
 \hline
 17\square \\
 \square 15 \\
 \hline
 2\square 22
 \end{array}$$

4. 8人の子どもに、1本32円のえん筆を買って、5本ずつくばります。

えん筆の代金はいくらになりますか。

(式)

答え

5. 道にそって、くいが同じ間かくで215本立ててあります。くいとくいの間は8mです。くいのはしからはしまでは何mありますか。

(式)

答え