

<かけ算の筆算①>

組	番	名前
---	---	----

1 みさきさんは、かけ算の計算のしかたを次のように考えました。ア、イ、ウ にあてはまる数を書きましょう。



みさきさん

243 × 3 の計算は3つに分けて計算します。

$$\begin{array}{r}
 243 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \nearrow 3 \times 3 = 9 \\
 \rightarrow 40 \times 3 = 120 \\
 \searrow \boxed{\text{ア}} \times 3 = \boxed{\text{イ}}
 \end{array}$$

あわせて答えは  $\boxed{\text{ウ}}$

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--

2 次の計算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

<かけ算の筆算①>

こたえ

組	番	名前

1 みさきさんは、かけ算の計算のしかたを次のように考えました。ア、イ、ウ にあてはまる数を書きましょう。



みさきさん

243 × 3 の計算は3つに分けて計算します。

$$243 \times 3 \begin{cases} 3 \times 3 = 9 \\ 40 \times 3 = 120 \\ \boxed{\text{ア}} \times 3 = \boxed{\text{イ}} \end{cases}$$

あわせて答えは  $\boxed{\text{ウ}}$

ア	200	イ	600	ウ	729
---	-----	---	-----	---	-----

2 次の計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline 300 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 8 \\ \hline 768 \end{array}$$