

# レビュー問題

小学校3年 算数

( 月 日)

## 【⑪-3 (3けた)×(1けた)の筆算】

氏名

①  $213 \times 3$ ,  $307 \times 8$  を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

考え方
$213$
$\times 3$
$9 \dots 3 \times 3$
$30 \dots 10 \times 3$
$600 \dots 200 \times 3$

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

考え方
$307$
$\times 8$
$56 \dots 7 \times 8$
$2400 \dots 300 \times 8$

② 次の筆算をしましょう。

(1)  $\begin{array}{r} 113 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

(2)  $\begin{array}{r} 212 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

(3)  $\begin{array}{r} 123 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

(4)  $\begin{array}{r} 411 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

(5)  $\begin{array}{r} 224 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

(6)  $\begin{array}{r} 621 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

(7)  $\begin{array}{r} 230 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

(8)  $\begin{array}{r} 390 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

(9)  $\begin{array}{r} 351 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

(10)  $\begin{array}{r} 293 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

(11)  $\begin{array}{r} 603 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

(12)  $\begin{array}{r} 302 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

(13)  $\begin{array}{r} 803 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

(14)  $\begin{array}{r} 649 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

(15)  $\begin{array}{r} 428 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

③  $523 \times 4$  の計算のまちがいをせつ明しましょう。

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 4 \\ \hline 2812 \end{array}$$

--	--

# レビュー問題

小学校3年 算数

( 月 日)

## 【⑪-3 (3けた)×(1けた)の筆算】

氏名

解答

①  $213 \times 3$ ,  $307 \times 8$  を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline 639 \end{array}$$

<p>考え方</p> $\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline 9 \cdots 3 \times 3 \\ 30 \cdots 10 \times 3 \\ \hline 600 \cdots 200 \times 3 \end{array}$
--

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 8 \\ \hline 2456 \end{array}$$

<p>考え方</p> $\begin{array}{r} 307 \\ \times 8 \\ \hline 56 \cdots 7 \times 8 \\ \hline 2400 \cdots 300 \times 8 \end{array}$
---

② 次の筆算をしましょう。

(1)  $\begin{array}{r} 113 \\ \times 2 \\ \hline 226 \end{array}$

(2)  $\begin{array}{r} 212 \\ \times 4 \\ \hline 848 \end{array}$

(3)  $\begin{array}{r} 123 \\ \times 2 \\ \hline 246 \end{array}$

(4)  $\begin{array}{r} 411 \\ \times 2 \\ \hline 822 \end{array}$

(5)  $\begin{array}{r} 224 \\ \times 3 \\ \hline 672 \end{array}$

(6)  $\begin{array}{r} 621 \\ \times 4 \\ \hline 2484 \end{array}$

(7)  $\begin{array}{r} 230 \\ \times 6 \\ \hline 1380 \end{array}$

(8)  $\begin{array}{r} 390 \\ \times 3 \\ \hline 1170 \end{array}$

(9)  $\begin{array}{r} 351 \\ \times 5 \\ \hline 1755 \end{array}$

(10)  $\begin{array}{r} 293 \\ \times 7 \\ \hline 2051 \end{array}$

(11)  $\begin{array}{r} 603 \\ \times 6 \\ \hline 3618 \end{array}$

(12)  $\begin{array}{r} 302 \\ \times 4 \\ \hline 1208 \end{array}$

(13)  $\begin{array}{r} 803 \\ \times 8 \\ \hline 6424 \end{array}$

(14)  $\begin{array}{r} 649 \\ \times 9 \\ \hline 5841 \end{array}$

(15)  $\begin{array}{r} 428 \\ \times 7 \\ \hline 2996 \end{array}$

③  $523 \times 4$  の計算のまちがいをせつ明しましょう。

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 4 \\ \hline 2812 \end{array}$$

答えの百の位の8は、かく場所をまちがえています。  
 十の位は、8と1とで9になります。  
 答えは、2092となります。