

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑩-3 (3けた)×(1けた)の筆算】

氏名

1 213×3, 307×8 を筆算でしてみましょう。

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

考え方
213
× 3
9... 3×3
30... 10×3
600... 200×3

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

考え方
307
× 8
56... 7×8
2400... 300×8

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 $\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 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 $\begin{array}{r} 428 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

3 623×5の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 623 \\ \times 5 \\ \hline 3005 \end{array}$$

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑩-3 (3けた)×(1けた)の筆算】

氏名

解答

1 213×3, 307×8 を筆算でしてみましょう。

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

考え方	
213	
× 3	
9...	3×3
30...	10×3
600...	200×3

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

考え方	
307	
× 8	
56...	7×8
2400...	300×8

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 $\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline 369 \end{array}$

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

3 623×5の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 623 \\ \times 5 \\ \hline 3005 \end{array}$$

(例) 十の位にくり上がった1をわすれています。
 十の位は0と1とで1になります。
 また、百の位にくり上がった1もわすれています。
 百の位は0と1とで1になります。