

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑬-2 (2けた)×(1けた)の筆算】

氏名	
----	--

1 26×3, 74×2 をくり上がりに気をつけて筆算でしてみましょう。

	2	6
×		3
<hr/>		

考え方

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 18 \dots 6 \times 3 \\ 60 \dots 20 \times 3 \\ \hline \end{array}$$

	7	4
×		2
<hr/>		

考え方

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \dots 4 \times 2 \\ \dots 70 \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2 次の筆算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 77 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 91 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 55 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ⑩ $\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 60 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ ⑫ $\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ ⑬ $\begin{array}{r} 38 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ ⑭ $\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ ⑮ $\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

3 26×3の計算のまちがいをせつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 618 \end{array}$$

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑬-2 (2けた)×(1けた)の筆算】

氏名	解答
----	----

1 26×3, 74×2 をくり上がりに気をつけて筆算でしてみましょう。

	2	6
×		3
	7	8

考え方

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 18 \dots 6 \times 3 \\ 60 \dots 20 \times 3 \\ \hline \end{array}$$

	7	4	
×		2	
	1	4	8

考え方

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \dots 4 \times 2 \\ \dots 70 \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2 次の筆算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 46 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline 104 \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 77 \\ \times 4 \\ \hline 308 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 91 \\ \times 9 \\ \hline 819 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 55 \\ \times 2 \\ \hline 110 \end{array}$ ⑩ $\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline 651 \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 60 \\ \times 7 \\ \hline 420 \end{array}$ ⑫ $\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline 156 \end{array}$ ⑬ $\begin{array}{r} 38 \\ \times 3 \\ \hline 114 \end{array}$ ⑭ $\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline 245 \end{array}$ ⑮ $\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline 196 \end{array}$

3 26×3の計算のまちがいをせつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 618 \end{array}$$

(例) 3×2の答えの6をかく場所を
まちがえています。十の位は
6と1とで7になります。