

# 4年

算数	10倍と $\frac{1}{10}$ 3けたをかける かけ算	4年 組
		名前

① 48億を10倍にした数はいくつですか。また、48億を $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。表のマスには数を、( )には位を入れた形で書きましょう。

48億×10…												10倍
48億……			4	8	0	0	0	0	0	0	0	
48億× $\frac{1}{10}$ …												10

10倍すると位は1けたずつ上がり、 $\frac{1}{10}$ にすると位は1けたずつ下がる。



● 48億を10倍にすると( )になり、 $\frac{1}{10}$ にすると( )になります。

② ①～③の数を10倍にした数と $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

①の表を見てね。

- ① 55億…10倍( )  $\frac{1}{10}$ ( )
- ② 4700億…10倍( )  $\frac{1}{10}$ ( )
- ③ 6兆4000億…10倍( )  $\frac{1}{10}$ ( )



③ 312×289を筆算で求めます。□に当てはまる数を書きましょう。

312	
× 287	
□□□□	…312×7
□□□□○	…312×80
□□□□○○	…312×200
□□□□□	

数が大きくなっても、筆算のしかたは同じね。



たし算の答えを「和」、ひき算を「差」、かけ算を「積」、 $17 \div 5 = 3$  あまり2の3のような答えを「商」と言うよ。

④ ①～④の□に当てはまる数を書き、( )に積を書きましょう。

①	$\begin{array}{r} 534 \\ \times 416 \\ \hline 3 \square 04 \\ 53 \square \\ \square 1 \square 6 \\ \hline \end{array}$ <p>( )</p>	②	$\begin{array}{r} 704 \\ \times 325 \\ \hline 3 \square 20 \\ 1 \square 08 \\ \square 1 1 \square \\ \hline \end{array}$ <p>( )</p>
③	$\begin{array}{r} 6081 \\ \times 732 \\ \hline 121 \square 2 \\ 1 \square 2 \square 3 \\ 4 \square 567 \\ \hline \end{array}$ <p>( )</p>	④	$\begin{array}{r} 4863 \\ \times 382 \\ \hline \square 726 \\ 3 \square 90 \square \\ 1 \square 58 \square \\ \hline \end{array}$ <p>( )</p>