

④ 筆算のときの小数点について考えよう。

⑤ 1mの重さが2.14kgのワイフがあります。このワイフ38mの重さは何kgですか。

$$\text{式 } 2.14 \times 38$$

★整数にして計算するには...

$$\rightarrow 2.14 \times 100 = 214$$

$$\rightarrow 3.8 \times 10 = 38$$

あわせると  $100 \times 10 = 1000$  になる  
式で1000倍 ( $\times 1000$ ) したから、積を  $\div 1000$  しよう。

★文章だけではわかりにくいから、次のページで筆算でやってみよう。

P45 < 小数のかけ算の筆算 >

④ 小数のかけ算の筆算のときの小数点の動き方を知ろう。

2.14	$\xrightarrow{100\text{倍}(\times 100)}$	214
x 3.8	$\xrightarrow{10\text{倍}(\times 10)}$	x 38
1712		1712
642		642
8132	$\xrightarrow{1000\text{倍}(\times 1000)}$	8132
	$\xleftarrow{\frac{1}{1000}(\div 1000)}$	

⑤ Pポイント

★10倍 ( $\times 10$ ) すると右に1けた  
100倍 ( $\times 100$ ) すると右に2けた  
小数点がうつる!

積の小数点は、式で右へうつった数だけ右はしから左にうつる!

⑥ 練 このポイントをおさえてP46からの練習問題を解きましょう!!