



まとめ

2.14×3.8の積は，2.14を
100倍し，3.8を10倍して
214×38の計算をし，
積を1000でわれば求められる。



整数の計算でできるように，
かけ算の性質せいしつを使ったんだね。

$$\begin{aligned} &2.14 \times 3.8 \\ &= (2.14 \times 100) \times (3.8 \times 10) \div 1000 \\ &= 214 \times 38 \div 1000 \\ &= 8.132 \qquad \qquad \underline{\text{答え}} \quad 8.132 \text{ kg} \end{aligned}$$

みさき



筆算はできるのかな。

244

筆算のしかたを考えよう。



まず、整数の 214×38 の筆算をして…。



こうた

2.14	100倍	→	214.....
× 3.8	10倍	→	× 38.....
1712			1712
642			642
8.132	1000倍	→	8132.....

$\frac{1}{1000}$

↪



まとめ

2.14×3.8の積は、2.14を
100倍し、3.8を10倍して
214×38の計算をし、
積を1000でわれば求められる。



整数の計算でできるように、
かけ算の性質せいしつを使ったんだね。

$$2.14 \times 3.8$$

$$= (2.14 \times 100) \times (3.8 \times 10) \div 1000$$

$$= 214 \times 38 \div 1000$$

$$= 8.132$$

答え 8.132 kg

みさき



筆算はできるのかな。

筆算のしかたを考えよう。



まず、整数の 214×38 の
筆算をして…。



こうた

$\begin{array}{r} 214 \\ \times 3.8 \\ \hline 1712 \\ 642 \\ \hline 8.132 \end{array}$	$\xrightarrow{1000 \text{ 倍}}$	$\begin{array}{r} 214 \dots\dots \\ \times 38 \dots\dots \\ \hline 1712 \\ 642 \\ \hline 8132 \dots\dots \end{array}$
	$\xrightarrow{10 \text{ 倍}}$	
	$\xrightarrow{100 \text{ 倍}}$	

$$\frac{1}{1000}$$