

◆いろいろな小数 × 整数の筆算

①  $2.8 \times 34$

	2	.	8	
×	3		4	
-----				

②  $1.38 \times 7$

	1	.	3	8
×				7
-----				

③  $2.35 \times 4$

	2	.	3	5
×				4
-----				

④  $0.045 \times 23$

	0	.	0	4	5
×				2	3
-----					

2.8×34の筆算のしかた

- ①かけられる数とかける数を、右にそろえて書く。
- ②小数点がないものとして、整数のかけ算と同じように計算する。
- ③かけられる数の小数部分のけた数と同じになるように、積の小数点をうつ。

かけられる数を100倍すると、 $138 \times 7$ と同じように計算できる。



$138 \times 7$ の答えを  $\frac{1}{100}$  にすると、 $1.38 \times 7$ の答えを求めることができるね。



2.35は2よりも少し大きい数だから・・・。

$2.35 \times 4$ の答えは9.40で、9.4と同じ大きさだから、0は線で消して、9.4とするよ。



積の大きさを予想してから計算すると、小数点をうつ場所をまちがえないよ。

