

1 ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**小数×整数①**

**hakken. の法則** 

★学習内容 小数×整数①

例題 0.5L入りのジュースを7本買いました。ジュースは全部で何Lありますか。  
式は、 $0.5 \times 7$ です。0.5Lは0.1Lの5こ分だから、  
0.1をもとにして考えると、 $0.1L$ が、 $5 \times 7 = 35$ (こ分)で、  
3.5Lです。これより、 $0.5 \times 7 = 3.5(L)$

答 3.5L

0.5L	0.5L
0.5L	0.5L
0.5L	0.5L
0.5L	

2 ABCDE 0.5L入りのジュースを7本買いました。ジュースは全部で何Lありますか。

3 BCDE 計算をしましょう。

- ①  $0.4 \times 3$
- ②  $0.9 \times 4$

4 CDE 計算をしましょう。

- ①  $0.8 \times 5$
- ②  $0.8 \times 10$

5 ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

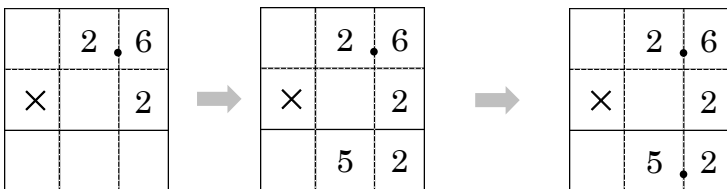
**小数×整数②**

**hakken. の法則** 

★学習内容 小数×整数②

例題 次の計算を筆算でしましょう。

①  $2.6 \times 2$

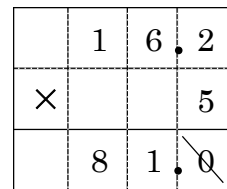


小数点を考えないで、右にそろえて書く。

整数のかけ算と同じように計算する。

積の小数点は、かけられる数にそろえてうつ。

②  $16.2 \times 5$



いちばん小さい位くらゐが0のときは、0を消す。

6 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $2.6 \times 2$

②  $16.2 \times 5$

7 計算をしましょう。

BCDE

① 
$$\begin{array}{r} 7.9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 40.7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

8

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

### 小数×整数③

hakken. の法則 

★学習内容 小数×整数③

例題 次の計算を筆算でしましょう。

①  $4.7 \times 13$

②  $27.5 \times 16$

かける数が2けたになっても、筆算のしかたは同じです。

	4	.	7
×	1		3
1	4		1
4	7		
6	1	.	1

	2	7	.	5
×		1		6
1	6	5		0
2	7	5		
4	4	0	.	0

いちばん小さい位くさいが0のときは、0を消す。

9 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $4.7 \times 13$

②  $27.5 \times 16$

10 計算をしましょう。

BCDE

① 
$$\begin{array}{r} 8.6 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 37.5 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

11

ABCDE 次の hakken. の法則を<sup>と</sup>読んで問題を解きなさい。

**小数×整数④**

hakken. の法則 

★学習内容 小数×整数④

例題 次の計算を筆算でしましょう。

①  $0.16 \times 4$

②  $2.09 \times 34$

かけられる数がしょうすうだいにい小数第二位までの数になっても、筆算のしかたは同じです。

①

	0	.	1	6
×				4
答	0	.	6	4

↑  
一の位の 0 を  
わすれずに書く。

②

	2	.	0	9	
×			3	4	
	8	3	6		
6	2	7			
答	7	1	.	0	6

12

ABCDE 次の計算を筆算でしましょう。

①  $0.16 \times 4$

②  $2.09 \times 34$

13

BCDE 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 2.81 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 5.32 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

14

DE  $1\text{m}^2$ のかべにペンキをぬるのに  $6.48\text{dL}$  のペンキを使います。 $7\text{m}^2$ のかべをぬるには、ペンキを何  $\text{dL}$  使いますか。

(式)

\_\_\_\_\_