

1

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

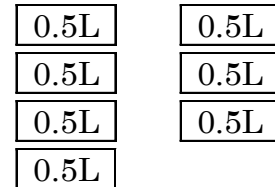
小数×整数①

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、 0.5×7 です。0.5L は 0.1L の 5 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

2

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) $0.5 \times 7 = 3.5$ (L)

3.5L

3

計算をしましょう。

① $0.4 \times 3 = 1.2$

② $0.9 \times 4 = 3.6$

4

計算をしましょう。

① $0.8 \times 5 = 4$

② $0.8 \times 10 = 8$

5

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

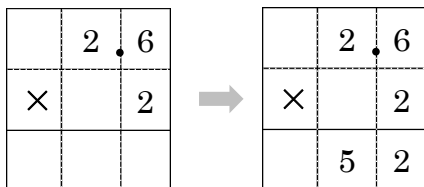
小数×整数②

hakken. の法則 

★学習内容 小数×整数②

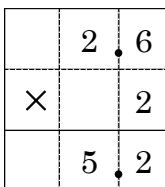
例題 次の計算を筆算でしましょう。

① 2.6×2



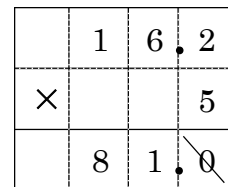
小数点を考え
ないで、右に
そろえて書く。

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 16.2×5



いちばん小さい位
が 0 のときは、0
を消す。

6 次の計算を筆算でしましょう。

① $2.6 \times 2 = 5.2$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 2 \\ \hline 5.2 \end{array}$$

② $16.2 \times 5 = 81$

$$\begin{array}{r} 16.2 \\ \times 5 \\ \hline 81.0 \end{array}$$

7 計算をしましょう。

① 7.9

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

23.7

② 40.7

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

122.1

8

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 4.7×13

② 27.5×16

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
が0のときは、0
を消す。

9 次の計算を筆算でしましょう。

① $4.7 \times 13 = 61.1$

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ \times 13 \\ \hline 141 \\ 47 \\ \hline 61.1 \end{array}$$

② $27.5 \times 16 = 440$

$$\begin{array}{r} 27.5 \\ \times 16 \\ \hline 1650 \\ 275 \\ \hline 440.0 \end{array}$$

10 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 8.6 \\ \times 57 \\ \hline 602 \\ 430 \\ \hline \end{array}$$

490.2

$$\begin{array}{r} ② \quad 37.5 \\ \times 59 \\ \hline 3375 \\ 1875 \\ \hline \end{array}$$

2212.5

11

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

小数×整数④hakken. 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 0.16×4

② 2.09×34

かけられる数がしょうすうだいに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 次の計算を筆算でしましょう。

① $0.16 \times 4 = \mathbf{0.64}$

$$\begin{array}{r} 0.16 \\ \times 4 \\ \hline 0.64 \end{array}$$

② $2.09 \times 34 = \mathbf{71.06}$

$$\begin{array}{r} 2.09 \\ \times 34 \\ \hline 836 \\ 627 \\ \hline 71.06 \end{array}$$

13 計算をしましょう。

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

19.67

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

$$\begin{array}{r} 1596 \\ 3192 \\ \hline \end{array}$$

335.16

14 1m^2 のかべにペンキをぬるのに 6.48dL のペンキを使います。 7m^2 のかべをぬるには、ペンキを何 dL 使いますか。

(式) $6.48 \times 7 = 45.36(\text{dL})$

$$\begin{array}{r} 6.48 \\ \times 7 \\ \hline 45.36 \end{array}$$

45.36dL