

1

ABCDE 次の hakken. の法則を^と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 、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これより、 $0.5 \times 7 = 3.5$ (L)答 3.5L**確認問題** 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。

2

ABCDE 0.7L 入りのオリーブオイルを 6 本買いました。オリーブオイルは全部で何 L ありますか。

3

ABCDE 計算をしましょう。

① 0.4×3

② 0.9×4

4

ABCDE 計算をしましょう。

① 0.8×5

② 0.8×10

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 2.6×2

	2	.	6
×			2

小数点を考え
ないで、右に
そろえて書く。



	2	.	6
×			2
	5		2

整数のかけ算
と同じように
計算する。



	2	.	6
×			2
	5	.	2

積の小数点は、
かけられる数に
そろえてうつ。

② 16.2×5

	1	6	.	2
×				5
	8	1	.	0

いちばん小さい位くらい
が0のときは、0
を消す。

確認問題 次の計算を筆算でしましょう。

① 2.6×2

② 16.2×5

6

ABCDE 次の計算を筆算でしましょう。

① 7.9×3

② 1.9×4

7

ABCDE 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 5.2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

8 計算をしましょう。

ABCDE

①
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

9 計算をしましょう。

BCDE

①
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

10 計算をしましょう。

BCDE

①
$$\begin{array}{r} 1.35 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 80.2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

11

ABCDE 次の hakken. の法則を^と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^{くらい}位
が0のときは、0
を消す。

確認問題 次の計算を筆算でしましょう。

① 4.7×13

② 27.5×16

12 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

① 2.9×18

② 21.5×28

13 計算をしましょう。

ABCDE

①

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 32.6 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

14 計算をしましょう。

ABCDE

①

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 17.8 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

15 計算をしましょう。

BCDE

①

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

②

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

16

ABCDE 次の hakken. の法則を^と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 0.16×4

② 2.09×34

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
	0	.	6	4

答

↑
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		
7	1	.	0	6

答

確認問題 次の計算を筆算でしましょう。

① 0.16×4

② 2.09×34

17 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

① 0.27×2

② 4.03×29

18 計算をしましょう。

ABCDE

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

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

19 計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.27 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.12 \\ \times \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

20 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。

BCDE

21 たてが 10.5cm 、横が 21.2cm の紙があります。この紙のまわりの長さは何 cm ですか。

DE

22 はり金を 0.7m ずつ 25 人にくばったら、 0.4m ありました。はり金は、はじめ何 m
E ありましたか。
