

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 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

ABCDE ありますか。

3 計算をしましょう。

ABCDE

① 0.4×3

② 0.9×4

4 計算をしましょう。

ABCDE

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 5.2

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

② 5.8

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.4 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 32.6 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

14 計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7.6 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 17.8 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

15 計算をしましょう。

BCDE

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

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

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
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

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。
