

93

小数のかけ算とわり算

小数のかけ算 - 1

名前

年 組 番

／ 15 問

知 1 計算をしましょう。

(1) 0.2×8

(2) 0.8×6

(3) 0.6×7

(4) 0.3×4

(5) 0.9×3

(6) 0.7×5

知 2 計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 3.8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9.5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 6.4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 13.4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 16.4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 25.8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 21.4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 36.9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

94	小数のかけ算とわり算	年	組	番
	小数のかけ算 - 2	名前		
				/ 11問

知 **1** 筆算でしましょう。

(1) 2.3×16

(2) 3.6×27

(3) 5.1×47

(4) 0.9×28

(5) 2.5×34

(6) 8.6×53

(7) 9.2×25

(8) 46.7×80

(9) 2.38×60

知 **2** 1本の長さが1.3mのテープがあります。このテープ24本分の長さは何mになりますか。

式

答え

<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 40px;"></div>
--

- 知 **3** ジュースが 1.8L 入っているびんが 25 本あります。ジュースは全部で何 L ありますか。

式

答え

95	小数のかけ算とわり算	年	組	番
	小数のかけ算 - 3	名前		
				/ 14 問

知 1 筆算でしましょう。

(1) 2.85×3

(2) 6.42×7

(3) 2.93×6

(4) 5.67×9

(5) 0.19×8

(6) 3.06×4

(7) 7.46×5

(8) 0.525×4

(9) 8.25×6

(10) 8.09×72

(11) 9.15×36

(12) 4.73×58

思 2 $487 \times 9 = 4383$ をもとにして、次の積^{せき}を求め^{もと}ましょう。

(1) 4.87×9

(2) 0.487×9

96

小数のかけ算とわり算

小数のわり算 - 1

名前

年 組 番

/ 10 問

図 1 6.3 L の牛にゆうを 3 人で等分します。1 人分の牛にゆうが何 L になるかを求めるために、6.3 ÷ 3 の計算のしかたを、次の(1)、(2)のように考えました。□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 6.3 L は、0.1 L が □ こ分。 □ ÷ 3 = □

1 人分は、0.1 L が □ こ分で、 □ L。

(2) 6.3 L を □ L と □ dL に分ける。

□ ÷ 3 = □ (L) □ ÷ 3 = □ (dL)

あわせて □ L。

知 2 計算をしましょう。

(1) $4.8 \div 2$

(2) $8.4 \div 4$

知 3 計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)7.5} \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)6.4} \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 7 \overline{)8.4} \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)55.2} \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 6 \overline{)34.2} \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 9 \overline{)85.5} \end{array}$$

97	小数のかけ算とわり算	年	組	番
	小数のわり算 - 2	名前		
				/ 10 問

知 **1** 筆算でしましょう。

(1) $5.6 \div 7$

(2) $2.8 \div 4$

(3) $5.4 \div 9$

知 **2** 計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 28.9} \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 44.8} \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 78.2} \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 31.2} \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 34.2} \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 92.5} \end{array}$$

知 **3** 44.2m のテープを 34 人で等分しました。1 人分のテープの長さは何 m になりますか。

式

答え

<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 40px;"></div> <div style="height: 40px;"></div>
--

98	小数のかけ算とわり算	年	組	番
	小数のわり算 - 3	名前		
				/ 10 問

知 1 筆算でしましょう。

(1) $8.96 \div 4$

(2) $10.22 \div 7$

(3) $2.28 \div 6$

知 2 計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 16.24} \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 65.28} \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 0.56} \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 0.96} \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 0.522} \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 0.184} \end{array}$$

知 3 2.68m のリボンを2人で等分すると、1人分は何mになりますか。

式

答え

<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>
--

99	小数のかけ算とわり算	年	組	番
	小数のわり算 - 4	名前		
				/ 5 問

知 1 商は一の位^{くらい}まで求^{もと}めて、あまりもだしましょう。また、けん算の□にあてはまる数を書きましょう。

(1)

$$8 \overline{) 91.6}$$

〈けん算〉 $8 \times \square + \square = \square$

(2)

$$24 \overline{) 53.8}$$

〈けん算〉 $24 \times \square + \square = \square$

(3)

$$5 \overline{) 25.9}$$

〈けん算〉 $5 \times \square + \square = \square$

(4)

$$22 \overline{) 84.6}$$

〈けん算〉 $22 \times \square + \square = \square$

知 2 77.4kgの米を、5kgずつふくろにつめます。何ふくろできて、何kgあまりますか。

式

答え

<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 40px;"></div> <div style="height: 40px;"></div>
--

100	小数のかけ算とわり算	年	組	番
	小数のわり算 - 5	名前		
				/ 12 問

知 ■ わりきれるまで計算しましょう。

(1) $2 \overline{) 7}$

(2) $5 \overline{) 3}$

(3) $4 \overline{) 17}$

(4) $8 \overline{) 3}$

(5) $18 \overline{) 45}$

(6) $28 \overline{) 21}$

(7) $6 \overline{) 5.1}$

(8) $35 \overline{) 71.4}$

(9) $64 \overline{) 1.6}$

(10) $36 \overline{) 9}$

(11) $45 \overline{) 10.8}$

(12) $25 \overline{) 1}$

101	小数のかけ算とわり算	年	組	番
	小数のわり算 - 6	名前		
				/ 4 問

知 1 商は四捨五入して、上から2けたの*もと*がい数で求めましょう。

(1) $7 \overline{) 41.1}$

(2) $82 \overline{) 26}$

知 2 12kgのさとうを5このふくろに同じ重さずつ入れると、1ふくろの重さは何kgになりますか。

式

答え

知 3 同じかんづめ7この重さをはかったら、4kgありました。このかんづめ1この重さはおよそ何kgですか。答えは四捨五入して、上から2けたの*もと*がい数で求めましょう。

式

答え
