

3年3学期 第9回
小数の計算・2 解答

5 ページ目

◇ (4) 大きい 3870 (5) 大きい 143.1

(参考) (4)の工夫の仕方

- ① 先に 86×45 の計算をする。
- ② 86 でなくて 860 なので、
わすれていた「0」をつける。
- ③ 45 でなくて 4.5 なので、
答えの小数点を左に1つずらす。

		8	6	0
×	4	5		
	4	3	0	
3	4	4		
3	8	7	0	.0

<練習問題>

1 (1) 32.2 (2) 431.6 (3) 646.8 (4) 382.8 (5) 3.76
(6) 1328.7

2 (1) $72 \times 3.2 = 230.4$ 答え 230.4 g
(2) 23.04 g

(考え方) (2) 「0.32m」は(1)の「3.2m」の小数点を左に1つずらした数なので、
答えも「230.4 g」の小数点を左に1つずらした数になります。

3 (1) $14 \times 3.5 = 49$ 答え 49 秒
(2) りん $600 \times 0.8 = 480$ 答え 480 円
れん $480 \times 0.8 = 384$ 答え 384 円

つかもんだい
＜追加問題＞

もっと練習したい人はチャレンジ!



- 1 次のア～オの式のうち計算した答えが 59 より大きくなるものには「大」、59 より小さくなるものには「小」と答えましょう。

ア 59×1.8 イ 59×0.723 ウ 8.4×59
エ 59×0.94 オ 1.004×59

- 2 1m の重さが 15 g の針金^{はりかね}があります。次の問いに答えましょう。



- (1) この針金 40m の重さは何 g ですか。

式	答え	g
---	----	---

- (2) この針金 1.4m の重さは何 g ですか。

式	答え	g
---	----	---

- (3) この針金 0.26m の重さは何 g ですか。

式	答え	g
---	----	---

- 3 次の計算をしましょう。(筆算用の紙はおうちで用意してください)

(1) $39 \times 0.2 =$ (2) $94 \times 2.7 =$

(3) $58 \times 3.65 =$ (4) $3008 \times 0.214 =$

追加問題の答え

① ア 大 イ 小 ウ 大 エ 小 オ 大

② (1) $15 \times 40 = 600$ 600 g

(2) $15 \times 1.4 = 21$ 21 g

(3) $15 \times 0.26 = 3.9$ 3.9 g

③ (1) 7.8 (2) 253.8 (3) 211.7 (4) 643.712