

4年生

算数ドリル

小数④(かけ算2)-1

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



しょうすう しょうすう てん いち き
 小数の「かけ算」は、「小数点」の位置に気をつ
 けることと、「答えはだいたいこのくらい」って
 かんが 考えてみるのが大切なんだ



みそら

1 小数のかけ算をしよう 【1問5点】

(1) 3.51×15

$$\begin{array}{r} 3.51 \\ \times 15 \\ \hline 1755 \\ 351 \\ \hline 52.65 \end{array}$$

(2) 4.08×62

$$\begin{array}{r} 4.08 \\ \times 62 \\ \hline 816 \\ 2448 \\ \hline 252.96 \end{array}$$

(3) 6.24×73

$$\begin{array}{r} 6.24 \\ \times 73 \\ \hline 1872 \\ 4368 \\ \hline 455.52 \end{array}$$

(4) 0.522×57

$$\begin{array}{r} 0.522 \\ \times 57 \\ \hline 3654 \\ 2610 \\ \hline 29.754 \end{array}$$

(5) 3.703×82

$$\begin{array}{r} 3.703 \\ \times 82 \\ \hline 7406 \\ 29624 \\ \hline 303.646 \end{array}$$

(6) 7.491×39

$$\begin{array}{r} 7.491 \\ \times 39 \\ \hline 67419 \\ 22473 \\ \hline 292.149 \end{array}$$

2 1つ3.75gのチョコ3ダースの重さは、何gですか 【5点】

式 $3.75 \times 12 \times 3 = 135$

答え $135g$

3 1kg980円のとり肉を、2.6kg買いました。代金はいくらになりますか 【5点】

式 $980 \times 2.6 = 2548$

答え $2548円$

4年生

算数ドリル

小数④(かけ算2)-2

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

「小数」でも、「かけ算」はできるよ。
 $8 \times 3.63 = 29.04$
 「小数点」の位置に気をつけるだけで、
 いつもの「かけ算」と同じだよ



みそら

かけ算なら
しゅんごうじゃ

1 計算をしよう 【1問4点】

- (1) $0.15 \times 6 = 0.9$ (2) $1.73 \times 14 = 24.22$ (3) $30 \times 0.6 = 18$
 (4) $24 \times 1.1 = 26.4$ (5) $100 \times 0.6 = 60$ (6) $150 \times 0.02 = 3$
 (7) $60.3 \times 30 = 1809$ (8) $37.05 \times 71 = 2630.55$

2 家から学校までの距離は、0.475kmです。家から学校までの行き帰りを8週間続けると、何kmの距離を歩くことになりますか 【6点】

式 $0.475 \times 2 \times 7 \times 8 = 53.2$

答え 53.2km

3 0.2kgの箱に、0.38kgの桃を6こずつつめていくと、桃が6こ入った箱が24箱できました。この24箱の重さを合わせると、何kgになりますか 【6点】

式 $(0.38 \times 6 + 0.2) \times 24 = 59.52$

答え 59.52kg

4 1.8Lのジュースが入ったペットボトルが、32本あります。このジュースを100人で同じ量ずつ飲むと、ジュースののこりは0.6Lになりました。ジュースを飲んだ量は、1人何mLですか 【6点】

$$1.8 \times 32 - 0.6 = 57$$

式 $57000 \div 100 = 570$

答え 570mL

4年生

算数ドリル

小数④(かけ算2)-3

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア10点

/12点

小数のあるかけ算(ひっ算)をしよう 【1問1点】

(1) 4.58×73

	4	5	8		
×		7	3		
<hr/>					
	1	3	7	4	
	3	2	0	6	
<hr/>					
	3	3	4	.3	4

(2) 7.34×65

	7	3	4	
×		6	5	
<hr/>				
	3	6	7	0
	4	4	0	4
<hr/>				
	4	7	7	.1

(3) 3.96×78

	3	9	6		
×		7	8		
<hr/>					
	3	1	6	8	
	2	7	7	2	
<hr/>					
	3	0	8	.8	8

(4) 7.27×93

	7	2	7		
×		9	3		
<hr/>					
	2	1	8	1	
	6	5	4	3	
<hr/>					
	6	7	6	.1	1

(5) 1.603×48

	1	6	0	3	
×			4	8	
<hr/>					
	1	2	8	2	4
	6	4	1	2	
<hr/>					
	7	6	.9	4	4

(6) 0.739×62

	0	7	3	9		
×			6	2		
<hr/>						
		1	4	7	8	
		4	4	3	4	
<hr/>						
		4	5	.8	1	8

(7) 3.058×49

	3	0	5	8		
×			4	9		
<hr/>						
	2	7	5	2	2	
	1	2	2	3	2	
<hr/>						
	1	4	9	.8	4	2

(8) 28.16×17

	2	8	.1	6	
×			1	7	
<hr/>					
	1	9	7	1	2
	2	8	1	6	
<hr/>					
	4	7	8	.7	2

(9) 50.05×55

	5	0	.0	5		
×			5	5		
<hr/>						
	2	5	0	2	5	
	2	5	0	2	5	
<hr/>						
	2	7	5	2	.7	5

(10) 0.043×83

	0	0	4	3		
×			8	3		
<hr/>						
			1	2	9	
			3	4	4	
<hr/>						
			3	5	6	9

(11) 0.903×93

	0	9	0	3	
×			9	3	
<hr/>					
	2	7	0	9	
	8	1	2	7	
<hr/>					
	8	3	.9	7	9

(12) 63.29×46

	6	3	.2	9		
×			4	6		
<hr/>						
	3	7	9	7	4	
	2	5	3	1	6	
<hr/>						
	2	9	1	1	.3	4

