

H	小数のかけ算 II (小数)×(小数) (1. 2ケタの整数)×(小数第一位までの小数)	なまえ
---	--	-----

◆ 筆算で計算し、式に答えを書きましょう。

① $2 \times 1.2 = 2.4$

			2	
		×	1.2	
			4	
			2	
			2.4	

		2
×	1.	2
	2.	4

かけられる数が1ケタの場合、この様に計算してもまちがいはない。

⑥ $13 \times 1.7 = 22.1$

			13	
		×	1.7	
			91	
			13	
			22.1	

② $4 \times 3.5 = 14$

			4	
		×	3.5	
			20	
			12	
			14.0	

①小数点をうつ。
②小数点以下の末位の0は斜線で消す。

※答えが整数になったとき、小数点が気になる場合は斜線で消してもよい。

⑦ $24 \times 0.8 = 19.2$

			24	
		×	0.8	
			19.2	

③ $17 \times 0.9 = 15.3$

			17	
		×	0.9	
			15.3	

「00」を書いてもまちがいはない。

		17
×	0.	9
	15	3
	00	
	15.3	

⑧ $33 \times 2.3 = 75.9$

			33	
		×	2.3	
			99	
			66	
			75.9	

④ $61 \times 3.4 = 207.4$

			61	
		×	3.4	
			244	
			183	
			207.4	

⑨ $28 \times 1.5 = 42$

			28	
		×	1.5	
			140	
			28	
			42.0	

⑤ $14 \times 0.5 = 7$

			14	
		×	0.5	
			7.0	

⑩ $56 \times 1.9 = 106.4$

			56	
		×	1.9	
			504	
			56	
			106.4	