

【少数の問題 かけ算 そろばん】

かけられる数（実）、かける数（法）あわせて5桁まで 20問

名前 _____

No.004

※1-10番は少数第3位未満の端数がでたときは、少数第4位を四捨五入すること。

11-20番は円位未満の端数がでたときは、少数第1位を四捨五入すること。

分 秒

点

1	$11.4 \times 4.4 =$	11	$3.4 \times 4.98 =$
2	$60 \times 0.87 =$	12	$0.25 \times 76.6 =$
3	$7.5 \times 8.28 =$	13	$0.89 \times 55.8 =$
4	$38.1 \times 7.9 =$	14	$1.9 \times 14.2 =$
5	$4.74 \times 6.8 =$	15	$6.1 \times 36.9 =$
6	$0.053 \times 918 =$	16	$94.6 \times 0.27 =$
7	$6.49 \times 4.4 =$	17	$79 \times 3.4 =$
8	$83.9 \times 0.15 =$	18	$4.8 \times 63.7 =$
9	$278 \times 0.059 =$	19	$2.2 \times 24.8 =$
10	$5.94 \times 9.4 =$	20	$9.7 \times 53 =$

【少数の問題 かけ算 そろばん】

かけられる数（実）、かける数（法）あわせて5桁まで 20問

名前

No.004

※1-10番は少数第3位未満の端数がでたときは、少数第4位を四捨五入すること。

11-20番は円位未満の端数がでたときは、少数第1位を四捨五入すること。

分 秒

点

1	$11.4 \times 4.4 =$	50.16	11	3.4 $3.4 \times 4.98 =$	17
2	$60 \times 0.87 =$	52.2	12	0.25 $0.25 \times 76.6 =$	19
3	$7.5 \times 8.28 =$	62.1	13	0.89 $0.89 \times 55.8 =$	50
4	$38.1 \times 7.9 =$	300.99	14	1.9 $1.9 \times 14.2 =$	27
5	$4.74 \times 6.8 =$	32.232	15	6.1 $6.1 \times 36.9 =$	225
6	$0.053 \times 918 =$	48.654	16	94.6 $94.6 \times 0.27 =$	26
7	$6.49 \times 4.4 =$	28.556	17	79 $79 \times 3.4 =$	269
8	$83.9 \times 0.15 =$	12.585	18	4.8 $4.8 \times 63.7 =$	306
9	$278 \times 0.059 =$	16.402	19	2.2 $2.2 \times 24.8 =$	55
10	$5.94 \times 9.4 =$	55.836	20	9.7 $9.7 \times 53 =$	514

【少数の問題 かけ算 そろばん】

かけられる数（実）、かける数（法）あわせて5桁まで 20問

名前

No.004

※1-10番は少数第3位未満の端数がでたときは、少数第4位を四捨五入すること。

11-20番は円位未満の端数がでたときは、少数第1位を四捨五入すること。

分 秒

点

1	$11.4 \times 4.4 =$	50.16	11	$\cancel{3.4} \times 4.98 =$	16.932
2	$60 \times 0.87 =$	52.2	12	$\cancel{0.25} \times 76.6 =$	19.15
3	$7.5 \times 8.28 =$	62.1	13	$\cancel{0.89} \times 55.8 =$	49.662
4	$38.1 \times 7.9 =$	300.99	14	$\cancel{1.9} \times 14.2 =$	26.98
5	$4.74 \times 6.8 =$	32.232	15	$\cancel{6.1} \times 36.9 =$	225.09
6	$0.053 \times 918 =$	48.654	16	$\cancel{94.6} \times 0.27 =$	25.542
7	$6.49 \times 4.4 =$	28.556	17	$\cancel{79} \times 3.4 =$	268.6
8	$83.9 \times 0.15 =$	12.585	18	$\cancel{4.8} \times 63.7 =$	305.76
9	$278 \times 0.059 =$	16.402	19	$\cancel{2.2} \times 24.8 =$	54.56
10	$5.94 \times 9.4 =$	55.836	20	$\cancel{9.7} \times 53 =$	514.1