

## 【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.009

※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	$8.41 \times 2.3 =$	11	$\cancel{3.2} \times 59 =$
2	$2.2 \times 4.27 =$	12	$\cancel{78.7} \times 7.9 =$
3	$30.2 \times 8.2 =$	13	$\cancel{9.9} \times 7.16 =$
4	$2.1 \times 5.5 =$	14	$\cancel{1.8} \times 83.5 =$
5	$522 \times 0.092 =$	15	$\cancel{61.6} \times 0.18 =$
6	$4.78 \times 3.5 =$	16	$\cancel{0.66} \times 91 =$
7	$8.3 \times 37.9 =$	17	$\cancel{59} \times 6.4 =$
8	$90.8 \times 0.49 =$	18	$\cancel{1.15} \times 5.3 =$
9	$0.098 \times 621 =$	19	$\cancel{5.3} \times 19.2 =$
10	$4.8 \times 2.08 =$	20	$\cancel{7.3} \times 91 =$

## 【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.009

※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	$8.41 \times 2.3 =$	19.343	11	<del>2</del> $3.2 \times 59 =$	189
2	$2.2 \times 4.27 =$	9.394	12	<del>2</del> $78.7 \times 7.9 =$	622
3	$30.2 \times 8.2 =$	247.64	13	<del>2</del> $9.9 \times 7.16 =$	71
4	$2.1 \times 5.5 =$	11.55	14	<del>2</del> $1.8 \times 83.5 =$	150
5	$522 \times 0.092 =$	48.024	15	<del>2</del> $61.6 \times 0.18 =$	11
6	$4.78 \times 3.5 =$	16.73	16	<del>2</del> $0.66 \times 91 =$	60
7	$8.3 \times 37.9 =$	314.57	17	<del>2</del> $59 \times 6.4 =$	378
8	$90.8 \times 0.49 =$	44.492	18	<del>2</del> $1.15 \times 5.3 =$	6
9	$0.098 \times 621 =$	60.858	19	<del>2</del> $5.3 \times 19.2 =$	102
10	$4.8 \times 2.08 =$	9.984	20	<del>2</del> $7.3 \times 91 =$	664

## 【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.009

※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	$8.41 \times 2.3 =$	19.343	11	$\cancel{3.2} \times 59 =$	188.8
2	$2.2 \times 4.27 =$	9.394	12	$\cancel{78.7} \times 7.9 =$	621.73
3	$30.2 \times 8.2 =$	247.64	13	$\cancel{9.9} \times 7.16 =$	70.884
4	$2.1 \times 5.5 =$	11.55	14	$\cancel{1.8} \times 83.5 =$	150.3
5	$522 \times 0.092 =$	48.024	15	$\cancel{61.6} \times 0.18 =$	11.088
6	$4.78 \times 3.5 =$	16.73	16	$\cancel{0.66} \times 91 =$	60.06
7	$8.3 \times 37.9 =$	314.57	17	$\cancel{59} \times 6.4 =$	377.6
8	$90.8 \times 0.49 =$	44.492	18	$\cancel{1.15} \times 5.3 =$	6.095
9	$0.098 \times 621 =$	60.858	19	$\cancel{5.3} \times 19.2 =$	101.76
10	$4.8 \times 2.08 =$	9.984	20	$\cancel{7.3} \times 91 =$	664.3