



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $176 \times 54 = 9504$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $17.6 \times 54 = 950.4$

② $176 \times 5.4 = 950.4$

③ $17.6 \times 5.4 = 95.04$

2 $543 \times 26 = 14118$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $54.3 \times 2.6 = 141.18$

② $5.43 \times 26 =$

③ $54.3 \times 2.6 =$

3 $214 \times 38 = 8132$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $21.4 \times 38 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $263 \times 23 = 6049$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $263 \times 23 = 6049$

② $263 \times 2.3 =$

③ $26.3 \times 2.3 =$

2 $736 \times 44 = 32384$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $736 \times 44 = 32384$

② $73.6 \times 44 =$

③ $7.36 \times 4.4 =$

3 $184 \times 42 = 7728$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $18.4 \times 42 =$



小数のかけ算 I



③ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $384 \times 42 = 16128$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $384 \times 4.2 = 1612.8$

② $3.84 \times 42 =$

③ $38.4 \times 4.2 =$

2 $93 \times 46 = 4278$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $9.3 \times 4.6 = 42.78$

② $9.3 \times 46 =$

③ $93 \times 4.6 =$

3 $621 \times 21 = 13041$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $6.21 \times 2.1 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $93 \times 13 = 1209$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $9.3 \times 1.3 = 12.09$

② $93 \times 1.3 =$

③ $9.3 \times 13 =$

2 $96 \times 46 = 4416$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $9.6 \times 4.6 =$

② $9.6 \times 46 =$

③ $96 \times 4.6 =$

3 $621 \times 21 = 13041$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $6.21 \times 2.1 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $82 \times 847 = 69454$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $8.2 \times 8.47 = 69.454$

② $8.2 \times 84.7 =$

③ $82 \times 8.47 =$

2 $84 \times 32 = 2688$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $8.4 \times 32 =$

② $84 \times 3.2 =$

③ $8.4 \times 3.2 =$

3 $918 \times 44 = 40392$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $9.18 \times 4.4 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $24 \times 181 = 4344$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $2.4 \times 18.1 = 43.44$

② $2.4 \times 181 =$

③ $24 \times 181 =$

2 $41 \times 854 = 35014$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $4.1 \times 854 =$

② $41 \times 8.54 =$

③ $4.1 \times 85.4 =$

3 $94 \times 523 = 49162$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $9.4 \times 523 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $59 \times 55 = 3245$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $5.9 \times 55 = 324.5$

② $5.9 \times 5.5 =$

③ $59 \times 5.5 =$

2 $36 \times 739 = 26604$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $3.6 \times 7.39 =$

② $36 \times 7.39 =$

③ $3.6 \times 739 =$

3 $74 \times 196 = 14504$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $7.4 \times 19.6 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $63 \times 497 = 31311$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $6.3 \times 4.97 = 31.311$

② $63 \times 49.7 =$

③ $6.3 \times 49.7 =$

2 $45 \times 93 = 4185$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $4.5 \times 93 =$

② $45 \times 9.3 =$

③ $4.5 \times 9.3 =$

3 $551 \times 92 = 50692$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $5.51 \times 9.2 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $22 \times 452 = 9944$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $2.2 \times 45.2 = 99.44$

② $2.2 \times 4.52 =$

③ $2.2 \times 452 =$

2 $45 \times 257 = 11565$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $4.5 \times 25.7 =$

② $45 \times 25.7 =$

③ $4.5 \times 257 =$

3 $63 \times 163 = 10269$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $6.3 \times 1.63 =$



小数のかけ算Ⅰ

⑩ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $62 \times 341 = 21142$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $6.2 \times 3.41 =$

② $6.2 \times 34.1 =$

③ $62 \times 34.1 =$

2 $73 \times 83 = 6059$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $7.3 \times 83 =$

② $73 \times 8.3 =$

③ $7.3 \times 8.3 =$

3 $375 \times 99 = 37125$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $3.75 \times 9.9 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $13 \times 334 = 4342$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $1.3 \times 33.4 =$

② $1.3 \times 3.34 =$

③ $13 \times 3.34 =$

2 $22 \times 507 = 11154$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $2.2 \times 507 =$

② $22 \times 5.07 =$

③ $2.2 \times 50.7 =$

3 $73 \times 315 = 22995$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $7.3 \times 3.15 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $67 \times 51 = 3417$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $6.7 \times 51 =$

② $6.7 \times 5.1 =$

③ $67 \times 5.1 =$

2 $76 \times 683 = 51908$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $7.6 \times 6.83 =$

② $76 \times 6.83 =$

③ $7.6 \times 683 =$

3 $48 \times 738 = 35424$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $4.8 \times 73.8 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $19 \times 836 = 15884$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $1.9 \times 8.36 =$

② $19 \times 83.6 =$

③ $1.9 \times 83.6 =$

2 $23 \times 94 = 2162$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $2.3 \times 94 =$

② $23 \times 9.4 =$

③ $2.3 \times 9.4 =$

3 $408 \times 28 = 11424$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $4.08 \times 2.8 =$



小数のかけ算Ⅰ

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $26 \times 271 = 7046$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $2.6 \times 27.1 =$

② $2.6 \times 2.71 =$

③ $2.6 \times 271 =$

2 $91 \times 834 = 75894$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $9.1 \times 83.4 =$

② $91 \times 83.4 =$

③ $9.1 \times 834 =$

3 $37 \times 515 = 19055$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $3.7 \times 515 =$

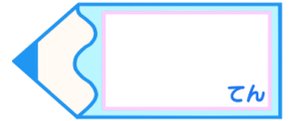


小数のかけ算 I

15

⑨ 小数点の位置

目指せ80点!



名まえ

1 $26 \times 751 = 19526$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(各20点)

① $2.6 \times 7.51 =$

② $2.6 \times 75.1 =$

③ $2.6 \times 751 =$

2 $58 \times 54 = 3132$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(各20点)

① $5.8 \times 54 =$

② $58 \times 5.4 =$

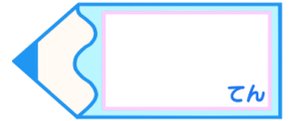


小数のかけ算Ⅰ

⑨ 小数点の位置



目指せ80点!



名まえ

1 $63 \times 139 = 8757$ をもとにして、次の積を求めましょう。

(各20点)

① $6.3 \times 13.9 =$

② $6.3 \times 1.39 =$

③ $63 \times 1.39 =$

2 $27 \times 817 = 22059$ をもとにして、次の積を求めましょう。

(各20点)

① $2.7 \times 817 =$

② $27 \times 8.17 =$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $176 \times 54 = 9504$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $17.6 \times 54 = 950.4$

② $176 \times 5.4 = 9504$

③ $17.6 \times 5.4 = 95.04$

2 $543 \times 26 = 14118$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $54.3 \times 2.6 = 141.18$

② $5.43 \times 26 = 141.18$

③ $5.43 \times 2.6 = 14.118$

3 $214 \times 38 = 8132$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $21.4 \times 38 = 813.2$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $263 \times 23 = 6049$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $26.3 \times 23 = 604.9$

② $263 \times 2.3 = 604.9$

③ $26.3 \times 2.3 = 60.49$

2 $736 \times 44 = 32384$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $73.6 \times 4.4 = 323.84$

② $7.36 \times 44 = 323.84$

③ $7.36 \times 4.4 = 32.384$

3 $184 \times 42 = 7728$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $18.4 \times 42 = 772.8$



小数のかけ算 I



③ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $384 \times 42 = 16128$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $384 \times 4.2 = 1612.8$

② $3.84 \times 42 = 16128$

③ $38.4 \times 4.2 = 16128$

2 $93 \times 46 = 4278$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $9.3 \times 4.6 = 42.78$

② $9.3 \times 46 = 427.8$

③ $93 \times 4.6 = 427.8$

3 $621 \times 21 = 13041$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $6.21 \times 2.1 = 13.041$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $93 \times 13 = 1209$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $9.3 \times 1.3 = 12.09$

② $93 \times 1.3 = 120.9$

③ $9.3 \times 13 = 120.9$

2 $96 \times 46 = 4416$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $9.6 \times 4.6 = 44.16$

② $9.6 \times 46 = 441.6$

③ $96 \times 4.6 = 441.6$

3 $621 \times 21 = 13041$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $6.21 \times 2.1 = 13.041$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $82 \times 847 = 69454$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $8.2 \times 8.47 = 69.454$

② $8.2 \times 84.7 = 694.54$

③ $82 \times 8.47 = 694.54$

2 $84 \times 32 = 2688$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $8.4 \times 32 = 268.8$

② $84 \times 3.2 = 268.8$

③ $8.4 \times 3.2 = 26.88$

3 $918 \times 44 = 40392$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $9.18 \times 4.4 = 40.392$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $24 \times 181 = 4344$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $2.4 \times 18.1 = 43.44$

② $2.4 \times 1.81 = 4.344$

③ $24 \times 1.81 = 43.44$

2 $41 \times 854 = 35014$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $4.1 \times 854 = 3501.4$

② $41 \times 8.54 = 3501.4$

③ $4.1 \times 85.4 = 350.14$

3 $94 \times 523 = 49162$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $9.4 \times 5.23 = 49.162$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $59 \times 55 = 3245$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $5.9 \times 55 = 324.5$

② $5.9 \times 5.5 = 32.45$

③ $59 \times 5.5 = 324.5$

2 $36 \times 739 = 26604$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $3.6 \times 7.39 = 26.604$

② $36 \times 7.39 = 266.04$

③ $3.6 \times 739 = 2660.4$

3 $74 \times 196 = 14504$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $7.4 \times 19.6 = 145.04$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $63 \times 497 = 31311$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $6.3 \times 4.97 = 31.311$

② $63 \times 49.7 = 3131.1$

③ $6.3 \times 49.7 = 313.11$

2 $45 \times 93 = 4185$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $4.5 \times 93 = 418.5$

② $45 \times 9.3 = 418.5$

③ $4.5 \times 9.3 = 41.85$

3 $551 \times 92 = 50692$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $5.51 \times 9.2 = 50.692$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $2.2 \times 45.2 = 99.44$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $2.2 \times 45.2 = 99.44$

② $2.2 \times 4.52 = 99.44$

③ $2.2 \times 452 = 994.4$

2 $4.5 \times 25.7 = 115.65$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $4.5 \times 25.7 = 115.65$

② $45 \times 25.7 = 1156.5$

③ $4.5 \times 2.57 = 11.565$

3 $6.3 \times 16.3 = 102.69$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $6.3 \times 1.63 = 10.269$



小数のかけ算 I

⑩ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $62 \times 341 = 21142$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $6.2 \times 3.41 = 21.142$

② $6.2 \times 34.1 = 211.42$

③ $6.2 \times 341 = 2114.2$

2 $73 \times 83 = 6059$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $7.3 \times 83 = 605.9$

② $73 \times 8.3 = 605.9$

③ $7.3 \times 8.3 = 60.59$

3 $375 \times 99 = 37125$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $3.75 \times 9.9 = 37.125$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $13 \times 334 = 4342$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $1.3 \times 33.4 = 43.42$

② $1.3 \times 3.34 = 4.342$

③ $13 \times 3.34 = 43.42$

2 $22 \times 507 = 11154$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $2.2 \times 507 = 1115.4$

② $22 \times 5.07 = 111.54$

③ $2.2 \times 50.7 = 111.54$

3 $73 \times 315 = 22995$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $7.3 \times 31.5 = 229.95$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $67 \times 51 = 3417$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $6.7 \times 51 = 341.7$

② $6.7 \times 5.1 = 34.17$

③ $67 \times 5.1 = 341.7$

2 $76 \times 683 = 51908$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $7.6 \times 6.83 = 51.908$

② $76 \times 6.83 = 519.08$

③ $7.6 \times 683 = 5190.8$

3 $48 \times 738 = 35424$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $4.8 \times 73.8 = 354.24$



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $19 \times 836 = 15884$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $1.9 \times 8.36 = 15.884$

② $19 \times 83.6 = 1588.4$

③ $1.9 \times 83.6 = 158.84$

2 $23 \times 94 = 2162$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $2.3 \times 94 = 216.2$

② $23 \times 9.4 = 216.2$

③ $2.3 \times 9.4 = 21.62$

3 $408 \times 28 = 11424$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $4.08 \times 2.8 = 11.424$





小数のかけ算 ①

② 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $26 \times 271 = 7046$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $2.6 \times 27.1 = 70.46$

② $2.6 \times 2.71 = 7.046$

③ $2.6 \times 271 = 704.6$

2 $91 \times 834 = 75894$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $9.1 \times 83.4 = 758.94$

② $91 \times 83.4 = 7589.4$

③ $9.1 \times 8.34 = 75.894$

3 $37 \times 515 = 19055$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $3.7 \times 51.5 = 190.55$

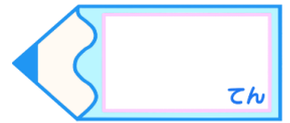


小数のかけ算 I

15

㊦ 小数点の位置

目指せ80点!



名まえ

1 $26 \times 751 = 19526$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(各20点)

① $2.6 \times 7.51 = 19.526$

② $2.6 \times 75.1 = 195.26$

③ $2.6 \times 751 = 1952.6$

2 $58 \times 54 = 3132$ をもとにして、次の積を求めましょう。
(各20点)

① $5.8 \times 54 = 313.2$

② $58 \times 5.4 = 313.2$

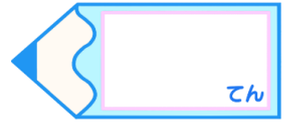


小数のかけ算 I

16

㊦ 小数点の位置

目指せ80点!



名まえ

1 $63 \times 139 = 8757$ をもとにして、次の積を求めましょう。

(各20点)

① $6.3 \times 13.9 = 87.57$

② $6.3 \times 1.39 = 8.757$

③ $63 \times 1.39 = 87.57$

2 $27 \times 817 = 22059$ をもとにして、次の積を求めましょう。

(各20点)

① $2.7 \times 817 = 2205.9$

② $27 \times 8.17 = 220.59$