

小数のかけ算【1】

例題

1m350 円のリボンがあります。

- (1) リボン 2.4mではいくらですか。
 (2) 0.8mではいくらですか。

《考え方》

(1) 1m350 円のリボン 2.4mでは、長さが 2.4 倍になったので、代金も 2.4 倍になります。
 $350(\text{円}) \times 2.4(\text{m})$ の計算をします。

2.4mの 10 倍の 24mかうと $350 \times 24 = 8400(\text{円})$ ですが、2.4mは 24mの $\frac{1}{10}$ なので代金は
 $8400 \text{ 円の } \frac{1}{10}$ の 840 円になります。このことから、小数点を右にずらして小数点がないも
 のとして計算して、答えに右にずらした数だけ左にずらして小数点をうちます。

$$350 \times 2.4 = 840$$

答え 840

(2) $350 \times 0.8 = 240$ 小数点を右に 1 つずらすと $350 \times 8 = 2400$

小数点を右に 1 つずらしたので、答えの小数点を左に 1 つずらす。

答え 240

ポイント

小数点を右にずらして、整数どうしのかげ算をして、答えに右にずらした数だけ左にずらして、小数点をうちます。

練習問題

次の計算をしましょう。

(1) 15×0.3

(2) 23×1.5

(3) 830×0.25

(4) 52×2.35

[答えを見る](#)

一日一枚 問題編

5年6月 - 7

小数のかけ算【1】

問題 1

次の計算をしましょう。

(1) 9×0.3

(2) 30×0.04

(3) 29×4.2

(4) 135×5.8

(5) 73×12.37

(6) 305×2.05

[答えを見る](#)

問題 2

11が350円の^{あぶら}油を1.4l買うといくらになりますか。

[答えを見る](#)

小数のかけ算【1】

練習問題 (1日目)

(1) 小数点を1つ右にずらして、 15×3 の計算をします。 $15 \times 3 = 45$ になりますが、小数点を右に1つずらしているため、 15×0.3 の計算では、積の小数点を左に1つずらします。
 $15 \times 0.3 = 4.5$

答え 4.5

(2) $23 \times 15 = 345$ 小数点を1つずらしているため、 $23 \times 1.5 = 34.5$

答え 34.5

(3) $830 \times 125 = 20750$ 小数点を2つずらしているため、 $830 \times 1.25 = 207.5$

答え 207.5

(4) $52 \times 235 = 12220$ 小数点を2つずらしているため、 $52 \times 2.35 = 122.2$

答え 122.2

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

問題編 (2日目)

問題 1

(1) $9 \times 3 = 27$ 小数点を1つずらしているため、 $9 \times 0.3 = 2.7$

答え 2.7

(2) $30 \times 4 = 120$ 小数点を2つずらしているため、 $30 \times 0.04 = 1.2$

答え 1.2

(3) $29 \times 42 = 1218$ 小数点を1つずらしているため、 $29 \times 4.2 = 121.8$

答え 121.8

(4) $135 \times 58 = 7830$ 小数点を1つずらしているのに、 $135 \times 5.8 = 783$

答え 783

(5) $73 \times 1237 = 90301$ 小数点を2つずらしているのに、 $73 \times 12.37 = 903.01$

答え 903.01

(6) $306 \times 205 = 62730$ 小数点を2つずらしているのに、 $306 \times 2.05 = 627.3$

答え 627.3

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

問題 2

1lあたり350円なので、1.4lでは $350(\text{円}) \times 1.4(\text{l})$ でもとめられます。

$$350 \times 1.4 = 490(\text{円})$$

答え 490円

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

小数のかけ算【2】

例題

たて 5.8 cm、横 7.8 cmの長方形の面積をもとめましょう。

《考え方》

正方形の面積は 面積 = たて × 横 なので 5.8×7.2 になります。

小数のかけ算なので、それぞれの小数点を右に1つずらして、整数のかけ算にすると $58 \times 72 = 4176$ になります。しかし、小数点をそれぞれ右に1つずつ、合計2つずらしたので、積では左に2つずらします。よって、 $5.8 \times 7.2 = 41.76$ (cm^2) です。

答え 41.76 cm^2

ポイント

かける数、かけられる数の小数点を右にずらした数の合計だけ、積の小数点を左にずらす。

練習問題

次の計算をしましょう。

(1) 0.5×0.3

(2) 2.5×1.5

(3) 6.3×11.2

(4) 7.15×0.85

(5) 50.3×0.77

(6) 0.558×0.35

[答えを見る](#)

小数のかけ算【2】

問題 1

次の計算をしましょう。

(1) 0.7×0.7

(2) 0.14×3.5

(3) 3.85×1.2

(4) 17.31×4.25

(5) 21.78×0.95

(6) 91.15×1.12

[答えを見る](#)

問題 2

1 l のガソリンで 9.8 km 走る自動車があります。5.8 l のガソリンでは何 km 走りますか。

[答えを見る](#)

小数のかけ算【2】**練習問題** (1日目)

(1) 小数点をずらして、整数のかけ算にすると、小数点は1つずつ合計2つずれます。
よって、積では2つもどします。

$$5 \times 3 = 15 \quad \text{小数点を1つずつ合計2つずらしているのので、} \quad 0.5 \times 0.3 = 0.15$$

答え 0.15

$$(2) 25 \times 15 = 375 \quad \text{小数点を1つずつ合計2つずらしているのので、} \quad 2.5 \times 1.5 = 3.75$$

答え 3.75

$$(3) 63 \times 112 = 7056 \quad \text{小数点を1つずつ合計2つずらしているのので、} \quad 6.3 \times 11.2 = 70.56$$

答え 70.56

$$(4) 715 \times 85 = 60775 \quad \text{小数点を2つずつ合計4つずらしているのので、}$$

$$7.15 \times 0.85 = 6.0775$$

答え 6.0775

$$(5) 503 \times 77 = 38731 \quad \text{小数点を合計3つずらしているのので、} \quad 50.3 \times 0.77 = 38.731$$

答え 38.731

$$(6) 558 \times 35 = 19530 \quad \text{小数点を合計5つずらしているのので、} \quad 0.558 \times 0.35 = 0.1953$$

答え 0.1953

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

問題編 (2日目)**問題 1**

(1) 小数点をずらして、整数のかけ算にすると、小数点は1つずつ合計2つずれます。
よって、積では2つもどします。

$$7 \times 7 = 49 \quad \text{小数点を1つずつ合計2つずらしているのので、} \quad 0.7 \times 0.7 = 0.49$$

答え 0.49

(2) $14 \times 35 = 490$ 小数点を合計3つずらしているのに、 $0.14 \times 3.5 = 0.49$
答え 0.49

(3) $385 \times 12 = 4620$ 小数点を合計3つずらしているのに、 $3.85 \times 1.2 = 4.62$
答え 4.62

(4) $1731 \times 425 = 735675$ 小数点を2つずつ合計4つずらしているのに、
 $17.31 \times 4.25 = 73.5675$
答え 73.5675

(5) $2178 \times 95 = 206910$ 小数点を2つずつ合計4つずらしているのに、
 $21.78 \times 0.95 = 20.691$
答え 20.691

(6) $9115 \times 112 = 1020880$ 小数点を2つずつ合計4つずらしているのに、
 $91.15 \times 1.12 = 102.088$
答え 102.088

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

問題 2

11で9.8 km走るのに、5.8 lでは $9.8 \times 5.8 = 56.84$ (km) 走ります。

答え 56.84 km

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

小数のかけ算【3】

例題

しょうたくんの体重は 38.5 kg です。しょうたくんの体重をもとにすると、おとうさんの体重はしょうたくんの 1.8 倍で、いもうとの体重はしょうたくんの 0.7 倍です。
おとうさんといもうとの体重は、それぞれ何kgですか。

《考え方》

2 倍のときは 2 をかけたように、小数倍でも小数をかけます。

おとうさんの体重 $38.5 \times 1.8 = 69.3$ (kg) (1 より大きな数をかけたので、もとの数より大きくなった)

いもうとの体重 $38.5 \times 0.7 = 26.95$ (kg) (1 より小さな数をかけたので、もとの数より小さくなった)

答え おとうさんの体重 69.3 kg、いもうとの体重 26.95 kg

ポイント

何倍かを表す数が小数でも、整数のようにかけ算します。

何倍かを表す数が 1 より小さいと、もとの数より小さくなります。

練習問題

あきこさんの家から学校までの道のりは 0.8 km で、家からえきまでの道のりは、家から学校までの道のりの 0.7 倍だそうです。あきこさんの家からえきまでの道のりは何kmですか。

[答えを見る](#)

小数のかけ算【3】

問題 1

つぎのかけ算で、積がAより小さくなるのはどれですか。

(1) $A \times 1.15$

(2) $A \times 0.95$

(3) $1.05 \times A$

(4) $0.99 \times A$

[答えを見る](#)

問題 2

小さいすいかは1つ800円で、大きいすいかのねだんは、小さいすいかの1.35倍だそうです。大きいすいかはいくらですか。

[答えを見る](#)

小数のかけ算【3】

練習問題 (1日目)

家から学校までの道のりが 0.8 kmで、家からえきまでの道のりは、0.8 kmの 0.7 倍ということです。よって、家からえきまでの道のりは、 $0.8 \times 0.7 = 0.56$ (km) です。

答え 0.56 km

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

問題編 (2日目)

問題 1

1 より小さい数をかけると、積はかけられる数より小さくなることから、(2) (4) がAより小さくなります。

答え (2) (4)

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

問題 2

大きいすいかのねだんは、小さいすいかのねだんの 1.35 倍なので、
 小さいすいかのねだん $\times 1.35 =$ 大きいすいかのねだん です。

$$800 \times 1.35 = 1080$$

答え 1080 円

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

小数のかけ算【4】

例題

次の計算をしましょう。くふうできるものはくふうして計算しましょう。

(1) $2.3 \times 7.5 + 8.3$ (2) $6.4 \times (8.3 - 4.1)$

(3) $(1.2 \times 6 - 3.6) \times 2.7$ (4) $0.7 \times 1.5 + 0.7 \times 2.7$

《考え方》

+、-、×、÷のまざった式や()のある式の計算のじゅんじょは、整数とおなじように、かけ算、わり算をたし算、ひき算の先に、()がある式では()の中から計算します。

(1) かけ算を先に計算します。

$2.3 \times 7.5 + 8.3 = 17.25 + 8.3 = 25.55$ 答え 25.55

(2) ()の中から計算します。

$6.4 \times (8.3 - 4.1) = 6.4 \times 4.2 = 26.88$ 答え 26.88

(3) ()の中から計算します。()の中もかけ算、わり算から計算します。

$(1.2 \times 6 - 3.6) \times 2.7 = (7.2 - 3.6) \times 2.7 = 3.6 \times 2.7 = 9.72$ 答え 9.72

(4) $0.7 \times 1.5 + 0.7 \times 2.7 = 0.7 \times (1.5 + 2.7) = 0.7 \times 4.2 = 2.94$ 答え 2.94

ともに0.7をかけています

ポイント

小数の計算でも、かけ算、わり算を先に計算します。

練習問題

次の計算をしましょう。くふうできるものはくふうして計算しましょう。

(1) $4.8 - 1.2 \times 2.1$ (2) $(7.3 \times 0.8 - 4.6) \times (3.3 - 1.4)$

(3) $3.14 \times 1.7 - 3.14 \times 0.9$ (4) $1.25 \times 7.5 \times 8$

[答えを見る](#)

小数のかけ算【4】

問題 1

次の計算をしましょう。くふうできるものはくふうして計算しましょう。

(1) $3.5 - 4.5 \times 0.6$

(2) $1.5 \times 0.4 + 3.2 \times 0.4$

(3) $(3.7 + 1.4) \times 6.3$

(4) $3.7 \times 6.3 - 1.4 \times 6.3$

(5) $0.25 \times 7.7 \times 4$

(6) $19.3 - 4.3 \times 2.5 + 3.8$

(7) $(9.3 - 6.5 \times 0.9) \times 1.8$

(8) $(5.9 - 1.6) \times (1.2 + 5.2)$

(9) $15.3 - (8.7 \times 1.4 - 3.9 \times 1.4) - 1.9$

(10) $(1.9 \times 2.1 + 3.3) \times 4.5 - 10.5$

[答えを見る](#)

小数のかけ算【4】

練習問題 (1日目)

整数の計算とおなじで、たし算、ひき算より先にかけ算、わり算の計算をします。

(1) $4.8 - 1.2 \times 2.1 = 4.8 - 2.52 = 2.28$

答え 2.28

(2) $(7.3 \times 0.8 - 4.6) \times (3.3 - 1.4) = (5.84 - 4.6) \times (3.1 - 1.4) = 1.24 \times 1.7 = 2.108$

答え 2.108

(3) $3.14 \times 1.7 - 3.14 \times 0.9 = 3.14 \times (1.7 - 0.9) = 3.14 \times 0.8 = 2.512$

3.14 が共通です

答え 2.512

(4) $1.25 \times 7.5 \times 8 = 1.25 \times 8 \times 7.5 = 10 \times 7.5 = 75$

(1.25×8を先に計算するとらくで)

答え 75

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

問題編 (2日目)

問題 1

整数の計算とおなじで、たし算、ひき算より先にかけ算、わり算の計算をします。

(1) $3.5 - 4.5 \times 0.6 = 3.5 - 2.7 = 0.8$

答え 0.8

(2) $1.5 \times 0.4 + 3.2 \times 0.4 = (1.5 + 3.2) \times 0.4 = 4.7 \times 0.4 = 1.88$

答え 1.88

(3) $(3.7 + 1.4) \times 6.3 = 5.1 \times 6.3 = 32.13$

答え 32.13

$$(4) 3.7 \times 6.3 - 1.4 \times 6.3 = (3.7 - 1.4) \times 6.3 = 2.3 \times 6.3 = 14.49$$

答え 14.49

$$(5) 0.25 \times 7.7 \times 4 = 0.25 \times 4 \times 7.7 = 1 \times 7.7 = 7.7$$

答え 7.7

$$(6) 19.3 - 4.3 \times 2.5 + 3.8 = 19.3 - 10.75 + 3.8 = 12.35$$

答え 12.35

$$(7) (9.3 - 6.5 \times 0.9) \times 1.8 = (9.3 - 5.85) \times 1.8 = 3.45 \times 1.8 = 6.21$$

答え 6.21

$$(8) (5.9 - 1.6) \times (1.2 + 5.2) = 4.3 \times 6.4 = 27.52$$

答え 27.52

$$(9) 15.3 - (8.7 \times 1.4 - 3.9 \times 1.4) - 1.9 = 15.3 - (8.7 - 3.9) \times 1.4 - 1.9 = 15.3 - 4.8 \times 1.4 - 1.9 = 15.3 - 6.72 - 1.9 = 6.68$$

答え 6.68

$$(10) (1.9 \times 2.1 + 3.3) \times 4.5 - 10.5 = (3.99 + 3.3) \times 4.5 - 10.5 = 7.29 \times 4.5 - 10.5 = 32.805 - 10.5 = 22.305$$

答え 22.305

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

小数のかけ算【5】

例題

たて 2.15m、横 3.25mの長方形の面積は何 m^2 ですか。四捨五入して小数第 2 位まで求めましょう。また、上から 3 けたのがい数でも求めましょう。

《考え方》

長方形の面積は たて×横 より $2.15 \times 3.25 = 6.9875$ (m^2) です。答えを小数第 2 位までのがい数でもとめるには、小数第 3 位を四捨五入します。

答え 6.99

上から 3 けたのが数でもとめるには、上から 4 けた目を四捨五入します。

答え 6.988

ポイント

小数第○位までとめるときは、小数第○位より 1 つ下の位を四捨五入します。

練習問題

次のかけ算で、積を小数第 2 位までのがい数でも求めましょう。

(1) 3.35×2.7

(2) 11.23×3.5

(3) 9.12×0.52

(4) 6.5×7.13

(5) 19.3×0.87

(6) 0.33×8.5

[答えを見る](#)

小数のかけ算【5】

問題 1

次のかけ算の積を小数第2位までのがい数でもとめましょう。

(1) 6.3×1.65

(2) 1.06×3.2

(3) $2.9 \times 3.1 \times 7.6$

(4) $0.42 \times 0.3 \times 1.15$

[答えを見る](#)

問題 2

次のかけ算の積を上から4けたのがい数でもとめましょう。

(1) 19.3×0.75

(2) 4.9×3.13

(3) $10.1 \times 1.1 \times 0.98$

(4) $18.8 \times 2.6 \times 0.4$

[答えを見る](#)

小数のかけ算【5】

練習問題 (1日目)

小数第2位までのがい数をもとめるには、小数第3位を四捨五入します。

(1) $3.35 \times 2.7 = 9.099$ 小数第3位が9なので切り上げます。

答え 9.1

(2) $11.23 \times 3.5 = 39.305$ 小数第3位が5なので切り上げます。

答え 39.31

(3) $9.12 \times 0.52 = 4.7424$ 小数第3位が2なので切りすてます。

答え 4.74

(4) $6.5 \times 7.13 = 46.345$ 小数第3位が5なので切り上げます。

答え 46.35

(5) $19.3 \times 0.87 = 16.791$ 小数第3位が1なので切りすてます。

答え 16.79

(6) $0.33 \times 8.5 = 2.805$ 小数第3位が5なので切り上げます。

答え 2.81

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

問題編 (2日目)

問題 1

小数第2位までのがい数をもとめるには、小数第3位を四捨五入します。

(1) $6.3 \times 1.65 = 10.395$ 小数第3位が5なので切り上げます。

答え 10.40

(2) $1.06 \times 3.2 = 3.392$ 小数第3位が2なので切りすてます。

答え 3.39

(3) $2.9 \times 3.1 \times 7.6 = 68.324$ 小数第3位が4なので切りすてます。

答え 68.32

(4) $0.42 \times 0.3 \times 1.15 = 0.1449$ 小数第3位が4なので切りすてます。

答え 0.14

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

問題 2

上から4けたのがい数をもとめるには、上から5けた目を四捨五入します。

(1) $19.3 \times 0.75 = 14.475$ 上から5けた目が5なので切り上げます。

答え 14.48

(2) $4.9 \times 3.13 = 15.337$ 上から5けた目が7なので切り上げます。

答え 15.34

(3) $10.1 \times 1.1 \times 0.98 = 10.8878$ 上から5けた目が7なので切り上げます。

答え 10.89

(4) $18.8 \times 2.6 \text{ ばつ } 0.4 = 19.552$ 上から5けた目が2なので切りすてます。

答え 19.55

できた	だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
-----	---------	-----------	--------

小数のかけ算【1】

練習問題 (あまりできなかった) (4年復習)

【1】つぎの計算をしましょう。

(1) 0.7×12

(2) 3.8×3

(3) 0.15×6

(4) 5.08×45

【2】 () に数字を入れましょう。

(1) 1.5 を 10 倍すると小数点は () つ右にうつって () になります。

(2) 195 を 10 でわると小数点は () つ左にうつって () になります。

(3) 13×1.5 のかけ算のこたえはかける数を () 倍して $13 \times () = ()$ の計算をして、こたえを () でわってもとめます。

[答えを見る](#)

練習問題 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1) 45×0.6

(2) 320×0.08

(3) 19×1.05

(4) 108×2.65

[答えを見る](#)

練習問題 (できた)

つぎの計算を暗算あんざんでしましょう。

(1) 9×0.3

(2) 60×0.6

(3) 2×1.2

(4) 40×0.04

[答えを見る](#)

小数のかけ算【1】

問題 1 (あまりできなかった) (4年復習)

つぎの計算をしましょう。

(1) 3.5×8

(2) 29.3×18

(3) 10.37×28

(4) 0.107×4

(5) 0.028×85

(6) 100.32×24

[答えを見る](#)

問題 1 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1) 13×1.03

(2) 81×4.65

(3) 60×1.15

(4) 207×6.03

(5) 9×0.073

(6) 44×0.169

[答えを見る](#)

問題 1 (できた)

つぎの計算をしましょう。

(1) $6 \times 0.15 \times 12$

(2) $4 \times 4.1 \times 35$

(3) $13.2 \times 27 \times 10$

(4) $11.03 \times 25 \times 4$

[答えを見る](#)

小数のかけ算【1】

問題 2 (あまりできなかった)

()に数字を入れましょう。

1リットル300円のしょうゆを2リットルかうと()円なので、1.8リットルでは
300円×()=()円です。

[答えを見る](#)

問題 2 (だいたいできた)

100g380円のにくを1.2kgかうと代金はいくらですか。

[答えを見る](#)

問題 2 (できた)

1リットル350円のおぼろを内のりがたて15cm、よこ15cmのますに、深さ8cm分がいま
した。代金はいくらですか。

[答えを見る](#)

小数のかけ算【2】

練習問題 (あまりできなかった)

つぎの計算をしましょう。

(1) 5×0.3

(2) 25×1.5

(3) 715×0.8

(4) 503×0.7

[答えを見る](#)

練習問題 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1) 1.3×0.7

(2) 4.3×2.8

(3) 0.15×4.2

(4) 0.715×1.05

[答えを見る](#)

練習問題 (できた)

(1) 0.3×0.4

(2) 0.87×0.27

(3) 0.068×0.46

(4) 0.45×0.072

[答えを見る](#)

小数のかけ算【2】

問題 1 (あまりできなかった)

$17 \times 15 = 255$ をもとにして、つぎの式の積(かけ算のこたえ)をもとめましょう。

(1) 17×1.5

(2) 17×0.15

(3) 1.7×1.5

(4) 0.17×0.15

[答えを見る](#)

問題 1 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1) 2.8×3.5

(2) 13.05×1.09

(3) 7.62×9.72

(4) 0.705×0.31

[答えを見る](#)

問題 1 (できた)

(1) 0.032×0.72

(2) 0.81×0.307

(3) 0.63×70.04

(4) 3.004×8.05

[答えを見る](#)

小数のかけ算【2】

問題 2 (あまりできなかった)

1リットルのガソリンで9.8m走る自動車は、8リットルではなんkm走りますか。

[答えを見る](#)

問題 2 (だいたいできた)

1リットルのガソリンで11.2 km走る自動車は0.7リットルではなんkm走りますか。

[答えを見る](#)

問題 2 (できた)

たて75 cm、よこ2mの長方形の面積はなん m^2 ですか。

[答えを見る](#)

小数のかけ算【3】

練習問題 (あまりできなかった)

家から学校までの道のりは0.4 kmで、家から駅までの道のりは学校までの道のりのちょうど2倍です。家から駅までの道のりはなんkmですか。

[答えを見る](#)

練習問題 (だいたいできた)

12時にかげの長さをはかったら1.2mでしたが、3時には1.3倍になっていました。3時のかけの長さはなんmですか。

[答えを見る](#)

練習問題 (できた)

たて10 cm、よこ12.5 cmの長方形のよこの長さを1.2倍しました。面積はなん cm^2 になりましたか。

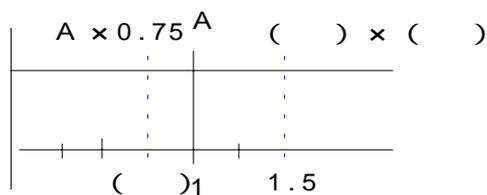
[答えを見る](#)

小数のかけ算【3】

問題 1 (あまりできなかった)

Aを1としてAの0.75倍、Aの1.5倍をもとめるためにつぎの線分図をかきました。

()に数字を入れましょう。



[答えを見る](#)

問題 1 (だいたいできた)

つぎの式で積がAより大きくて、Aにいちばん近いのはどれですか。

(1) $A \times 1.95$

(2) $A \times 1.01$

(3) $A \times 1.1$

(4) $A \times 0.99$

[答えを見る](#)

問題 1 (できた)

つぎの式の積を小さい順じゆんにならべましょう。

(1) $A \times 0.9$

(2) $A \times 1.01$

(3) $A \times 1.1$

(4) $A \times 0.99$

[答えを見る](#)

小数のかけ算【3】

問題 2 (あまりできなかった)

小さいボールは0.5 kgで、大きなボールは小さいボールの2倍の重さです。大きいボールはなんkgですか。

[答えを見る](#)

問題 2 (だいたいできた)

たかしくんの小学校には去年^{きょねん}130人入学しましたが、今年^{ことし}は去年の1.1倍でした。今年は何人入学しましたか。

[答えを見る](#)

問題 2 (できた)

3つのはこがあって、いちばん小さいはこは1.2 kgで、中くらいのはこは小さいはこの1.3倍の重さです。そして、いちばん大きいはこは、中くらいのはこの1.2倍の重さです。中くらいのはこ大きいはこの重さはそれぞれなんkgですか。

[答えを見る](#)

小数のかけ算【4】

練習問題 (あまりできなかった) (4年復習)

つぎの計算をしましょう。

(1) $83 - (14 + 25)$

(2) $18 \times (32 - 26)$

(3) $56 - (32 \times 2 - 27)$

(4) $4 \times 6 - 7 \times (15 - 13)$

[答えを見る](#)

練習問題 (だいたいできた)

くふうして計算しましょう。

(1) $4.7 \times 2.5 \times 2$

(2) $(3.9 \times 1.8 - 1.8) \times 3$

(3) $12.5 \times 0.85 + 3.5 \times 0.85$

(4) $8 \times 3 \times 0.125$

[答えを見る](#)

練習問題 (できた)

つぎの計算をしましょう。

(1) $7.2 \times 2.3 - 2.3 \times 4.8 + 0.6 \times 4.8$

(2) $0.75 \times 4.1 \times 4 - 2.7 \times 3.2$

(3) $0.51 \times 12.3 - 4.2 \times 1.23 - 6 \times 0.123$

[答えを見る](#)

小数のかけ算【4】

問題 1 (あまりできなかった)

つぎの にあてはまる数をかきましょう。

(1) $4 \times 7.3 \times 2.5 = 4 \times \quad \times 7.3 = \quad \times 7.3$ (2) $0.8 \times 8.4 + 1.2 \times 8.4 = (0.8 + 1.2) \times$

(3) $11.3 \times 7.35 - 4.35 \times 11.3 = (7.35 - \quad) \times 11.3 = \quad \times 11.3$

[答えを見る](#)

問題 1 (だいたいできた)

つぎの計算をくふうしてしましう。

(1) $0.77 \times 0.32 - 0.32 \times 0.53$ (2) $1.25 \times 0.88 \times 4$

(3) $8.1 - 0.125 \times 3.15 \times 8 - 4.3$ (4) $10.1 \times (7.2 - 3.95)$

(5) $1.75 \times 0.3 \times 4.8 - 1.75 \times 7.2 \times 0.05$

[答えを見る](#)

問題 1 (できた)

つぎの計算をしましう。

(1) $1.25 \times 0.73 \times 4 - 0.32 \times 5 + 0.73 \times (3.3 + 1.7)$

(2) $2.3 \times 0.72 - 0.23 \times 4.3 + 23 \times 0.05$

(3) $3.2 \times 7.1 + (14.3 - 7.8) \times 3.2$

(4) $0.25 \times 7.2 \times 8 - 0.18 \times 3.5 + 0.18 \times 2.7$

[答えを見る](#)

小数のかけ算【5】

練習問題 (あまりできなかった)

積を小数第2位までのがい数でもとめました。正しい方に をつけましょう。

(1)

$$2.47 \times 4.8 = 11.8 \overset{6}{\cancel{5}6}$$

(2)

$$2.47 \times 4.8 = 11 \overset{90}{\cancel{8}5}$$

[答えを見る](#)

練習問題 (だいたいできた)

つぎのかけ算の積を小数第2位までのがい数でもとめましょう。

(1) 7.3×0.35

(2) 7.04×8.3

(3) 9.28×7.13

(4) 2.75×0.12

(5) 6.98×4.75

(6) 0.73×3.18

[答えを見る](#)

練習問題 (できた)

つぎのかけ算の積を小数第2位までのがい数でもとめましょう。

(1) 0.19×0.84

(2) 1.349×2.23

(3) 1.005×7.07

(4) $1.25 \times 0.69 \times 0.4$

[答えを見る](#)

小数のかけ算【5】

問題 1 (あまりできなかった) (4年復習)

つぎの数を四捨五入して小数第2位までのがい数にしましょう。

- (1) 2.683 (2) 15.348 (3) 0.155
- (4) 10.081 (5) 0.077 (6) 1.006

[答えを見る](#)

問題 1 (だいたいできた)

つぎの計算の積を小数第2位までのがい数でもとめましょう。

- (1) 7.12×4.8 (2) 0.285×5.4
- (3) 71.4×0.62 (4) $0.31 \times 4.1 \times 31.3$
- (5) $2.7 \times 0.12 \times 1.05$ (6) $0.75 \times 0.2 \times 0.61$

[答えを見る](#)

問題 1 (できた)

つぎの計算の積を小数第2位までのがい数でもとめましょう。(くふうして計算します)

- (1) $1.25 \times 0.57 \times 0.4$
- (2) $3.25 \times 4.73 - 4.73 \times 0.75$
- (3) $0.75 \times 10.03 \times 2 + 1.5 \times 3.1$
- (4) $7.01 \times 3.73 + 0.701 \times 13.2 - 70.1 \times 0.03$

[答えを見る](#)

小数のかけ算【5】

問題 2 (あまりできなかった) (4年復習)

つぎのかけ算の積を上から4けたのがい数でもとめましょう。

(1) 392×38

(2) 109×181

(3) $13 \times 36 \times 43$

(4) $66 \times 14.6 \times 17.5$

[答えを見る](#)

問題 2 (だいたいできた)

つぎのかけ算の積を上から4けたのがい数でもとめましょう。

(1) 10.5×2.71

(2) 4.05×3.66

(3) $8.3 \times 1.1 \times 4.2$

(4) $3.12 \times 1.76 + 1.86 \times 1.76$

(5) $2.25 \times 0.392 \times 6.2$

(6) $0.707 \times (4.6 + 5.4) \times 9.1$

[答えを見る](#)

問題 2 (できた)

つぎのかけ算の積を上から4けたのがい数でもとめましょう。

(1) $14.3 \times 1.55 + (7.3 - 3.5) \times 1.55$

(2) $0.25 \times 31.4 \times 0.4 + 19.61 \times 2.25 \times 4$

(3) $30.16 \times 3.51 + 3.016 \times 91.3 - 301.6 \times 0.05$

[答えを見る](#)

小数のかけ算【1】

練習問題 (あまりできなかった) (4年復習)

【1】つぎの計算をしましょう。

(1) $0.7 \times 12 = 8.4$

(2) $3.8 \times 3 = 11.4$

(3) $0.15 \times 6 = 0.9$

(4) $5.08 \times 45 = 228.6$

【2】()に数字を入れましょう。

(1) 1.5 を 10 倍すると小数点は (1) つ右にうつって (15) になります。

(2) 195 を 10 でわると小数点は (1) つ左にうつって (19.5) になります。

(3) 13×1.5 のかけ算のこたえはかける数を (10) 倍して $13 \times (15) = (195)$ の計算をして、こたえを (10) でわってもとめます。

つぎの問題にすすむ

問題にもどる

例題にもどる

練習問題 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1) $45 \times 0.6 = 27$

(2) $320 \times 0.08 = 22.6$

(3) $19 \times 1.05 = 19.95$

(4) $108 \times 2.65 = 286.2$

つぎの問題にすすむ

問題にもどる

例題にもどる

練習問題 (できた)

つぎの計算を暗算あんざんでしましょう。

(1) $9 \times 0.3 = 2.7$

(2) $60 \times 0.6 = 36$

(3) $2 \times 1.2 = 2.4$

(4) $40 \times 0.04 = 1.6$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【1】

問題 1 (あまりできなかった) (4年復習)

つぎの計算をしましょう。

(1) $3.5 \times 8 = 28$

(2) $29.3 \times 18 = 527.4$

(3) $10.37 \times 28 = 290.36$

(4) $0.107 \times 4 = 0.428$

(5) $0.028 \times 85 = 2.38$

(6) $100.32 \times 24 = 2407.68$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 1 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1) $13 \times 1.03 = 13.39$

(2) $81 \times 4.65 = 376.65$

(3) $60 \times 1.15 = 69$

(4) $207 \times 6.03 = 1248.21$

(5) $9 \times 0.073 = 0.657$

(6) $44 \times 0.169 = 7.436$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 1 (できた)

つぎの計算をしましょう。

(1) $6 \times 0.15 \times 12 = 10.8$

(2) $4 \times 4.1 \times 35 = 574$

(3) $13.2 \times 27 \times 10 = 3564$

(4) $11.03 \times 25 \times 4 = 1103$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【1】

問題 2 (あまりできなかった)

()に数字を入れましょう。

1リットル300円のしょうゆを2リットルかうと(600)円なので、1.8リットルでは
 $300 \text{円} \times (1.8) = (540)$ 円です。

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 2 (だいたいできた)

100g380円のにくを1.2kgかうと代金はいくらですか。

$$1.2 \text{ kg} = 1200 \text{ g} \text{ より } 1200 \div 100 = 12 \quad 12 \times 380 = 4560 \text{ (円)}$$

答え 4560円

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 2 (できた)

1リットル350円のおぼろを、内のりがたて15cm、よこ15cmのますに深さ8cm分がいま
 した。代金はいくらですか。

$$15 \times 15 \times 8 = 1800 \text{ (cm}^3\text{)} \quad 1800 \div 1000 = 1.8 \text{ (L)}$$

$$350 \times 1.8 = 630 \text{ (円)}$$

答え 630円

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【2】

練習問題 (あまりできなかった)

つぎの計算をしましょう。

(1) 5×0.3

答え 1.5

(2) 25×1.5

答え 37.5

(3) 715×0.8

答え 572

(4) 503×0.7

答え 352.1

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

練習問題 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1) 1.3×0.7

答え 0.91

(2) 4.3×2.8

答え 12.04

(3) 0.15×4.2

答え 0.63

(4) 0.715×1.05

答え 0.75075

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

練習問題 (できた)

(1) 0.3×0.4

答え 0.12

(2) 0.87×0.27

答え 0.2349

(3) 0.068×0.46

答え 0.03128

(4) 0.45×0.072

答え 0.0324

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【2】

問題 1 (あまりできなかった)

$17 \times 15 = 255$ をもとにして、つぎの式の積 (かけ算のこたえ) をもとめましょう。

(1) 17×1.5

答え 25.5

(2) 17×0.15

答え 2.55

(3) 1.7×1.5

答え 2.55

(4) 0.17×0.15

答え 0.0255

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 1 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1) 2.8×3.5

答え 9.8

(2) 13.05×1.09

答え 14.2245

(3) 7.62×9.72

答え 74.0664

(4) 0.705×0.31

答え 0.21855

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 1 (できた)

(1) 0.032×0.72

答え 0.02304

(2) 0.81×0.307

答え 0.24867

(3) 0.63×70.04

答え 44.1252

(4) 3.004×8.05

答え 24.1822

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【2】

問題 2 (あまりできなかった)

1リットルのガソリンで9.8m走る自動車は、8リットルではなんkm走りますか。

$$9.8 \times 8 = 78.4$$

答え 78.4 km

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 2 (だいたいできた)

1リットルのガソリンで11.2 km走る自動車は0.7リットルではなんkm走りますか。

$$11.2 \times 0.7 = 7.84$$

答え 7.84 km

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 2 (できた)

たて75 cm、よこ2mの長方形の面積はなん m^2 ですか。

単位をmにそろえます。 $0.75 \times 2 = 1.5$

答え $1.5 m^2$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【3】

練習問題 (あまりできなかった)

家から学校までの道のりは0.4 kmで、家から駅までの道のりは学校までの道のりのちょうど2倍です。家から駅までの道のりはなんkmですか。

$$0.4 \times 2 = 0.8$$

答え 0.8 km

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

練習問題 (だいたいできた)

12時にかげの長さをはかったら1.2mでしたが、3時には1.3倍になっていました。3時のかけの長さはなんmですか。

$$1.2 \times 1.3 = 1.56$$

答え 1.56m

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

練習問題 (できた)

たて10 cm、よこ12.5 cmの長方形のよこの長さを1.2倍しました。面積はなん cm^2 になりましたか。

$$\text{よこの長さは } 12.5 \times 1.2 = 15 \text{ (cm)} \quad \text{面積は } 10 \times 15 = 150$$

答え 150 cm^2

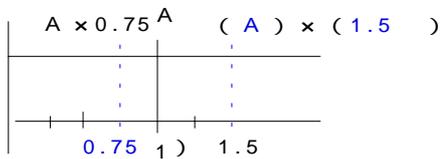
つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【3】

問題 1 (あまりできなかった)

Aを1としてAの0.75倍、Aの1.5倍をもとめるためにつぎの線分図をかきました。

()に数字を入れましょう。



つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 1 (だいたいできた)

つぎの式で積がAより大きくて、Aにいちばん近いのはどれですか。

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) $A \times 1.95$ | (2) $A \times 1.01$ |
| (3) $A \times 1.1$ | (4) $A \times 0.99$ |

答え (2)

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 1 (できた)

つぎの式の積を小さい順じゅんにならべましょう。

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) $A \times 0.9$ | (2) $A \times 1.01$ |
| (3) $A \times 1.1$ | (4) $A \times 0.99$ |

答え (1) (4) (2) (3)

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【3】

問題 2 (あまりできなかった)

小さいボールは0.5 kgで、大きなボールは小さいボールの2倍の重さです。大きいボールはなんkgですか。

$$0.5 \times 2 = 1$$

答え 1 kg

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 2 (だいたいできた)

たかしくんの小学校には去年^{きょねん}130人入学しましたが、今年^{ことし}は去年の1.1倍でした。今年は何人入学しましたか。

$$130 \times 1.1 = 143$$

答え 143人

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 2 (できた)

3つのはこがあって、いちばん小さいはこは1.2 kgで、中くらいのはこは小さいはこの1.3倍の重さです。そして、いちばん大きいはこは、中くらいのはこの1.2倍の重さです。中くらいのはこ大きいはこの重さはそれぞれなんkgですか。

中くらいのはこは $1.2 \times 1.3 = 1.56$

大きいはこは $1.56 \times 1.2 = 1.872$

答え 中くらいのはこ 1.56 kg 、大きい 1.872 kg

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【4】

練習問題 (あまりできなかった) (4年復習)

次の計算をしましょう。

$$(1) 83 - (14 + 25) = 44$$

$$(2) 18 \times (32 - 26) = 108$$

$$(3) 56 - (32 \times 2 - 27) = 19$$

$$(4) 4 \times 6 - 7 \times (15 - 13) = 10$$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

練習問題 (だいたいできた)

くふうして計算しましょう。

$$(1) 4.7 \times \underline{2.5} \times 2 = 4.7 \times 5 = 23.5$$

$$(2) (3.9 \times \underline{1.8} - \underline{1.8}) \times 3 = (3.9 - 1) \times 1.8 \times 3 = 15.66$$

$$(3) 12.5 \times \underline{0.85} + 3.5 \times \underline{0.85} = (12.5 + 3.5) \times 0.85 = 13.6$$

$$(4) \underline{8} \times 3 \times \underline{0.125} = 8 \times 0.125 \times 3 = 1 \times 3 = 3$$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

練習問題 (できた)

つぎの計算をしましょう。

$$(1) 7.2 \times 2.3 - 2.3 \times 4.8 + 0.6 \times 4.8 = (7.2 - 4.8) \times 2.3 + 0.6 \times 4.8 = 8.4$$

$$(2) 0.75 \times 4.1 \times 4 - 2.7 \times 3.2 = 0.75 \times 4 \times 4.1 - 2.7 \times 3.2 = 3.36$$

$$(3) 0.51 \times 12.3 - 4.2 \times 1.23 - 6 \times 0.123 = 0.51 \times 100 \times 0.123 - 4.2 \times 10 \times 0.123 - 6 \times 0.123 \\ = (51 - 42 - 6) \times 0.123 = 0.369$$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【4】

問題 1 (あまりできなかった)

つぎの にあてはまる数をかきましょう。

$$(1) 4 \times 7.3 \times 2.5 = 4 \times \boxed{3.5} \times 7.3 = \boxed{10} \times 7.3 \quad (2) 0.8 \times 8.4 + 1.2 \times 8.4 = (0.8 + 1.2) \times \boxed{8.4}$$

$$(3) 11.3 \times 7.35 - 4.35 \times 11.3 = (7.35 - \boxed{4.35}) \times 11.3 = \boxed{3} \times 11.3$$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 1 (だいたいできた)

つぎの計算をくふうしてしましょう。

$$(1) 0.77 \times \underline{0.32} - \underline{0.32} \times 0.53 = (0.77 - 0.53) \times 0.32 = \mathbf{0.0768}$$

$$(2) \underline{1.25} \times 0.88 \times \underline{4} = 1.25 \times 4 \times 0.88 = 5 \times 0.88 = \mathbf{4.4}$$

$$(3) 8.1 - \underline{0.125} \times 3.15 \times \underline{8} - 4.3 = 8.1 - 0.125 \times 8 \times 3.15 - 4.3 = 8.1 - 10 \times 3.15 - 4.3 = \mathbf{0.65}$$

$$(4) \underline{10.1} \times (7.2 - 3.95) = (10 + 0.1) \times 3.25 = 32.5 + 0.325 = \mathbf{32.825}$$

$$(5) \underline{1.75} \times 0.3 \times 4.8 - \underline{1.75} \times 7.2 \times 0.05 = (1.44 - 0.36) \times 1.75 = \mathbf{1.89}$$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 1 (できた)

つぎの計算をしましょう。

$$(1) 1.25 \times 0.73 \times 4 - 0.32 \times 5 + 0.73 \times (3.3 + 1.7) = 5.7$$

$$(2) 2.3 \times 0.72 - 0.23 \times 4.3 + 23 \times 0.05 = 1.817$$

$$(3) 3.2 \times 7.1 + (14.3 - 7.8) \times 3.2 = 43.52$$

$$(4) 0.25 \times 7.2 \times 8 - 0.18 \times 3.5 + 0.18 \times 2.7 = 14.256$$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【5】

練習問題 (あまりできなかった)

積を小数第2位までのがい数でもとめました。正しい方に をつけましょう。

(1)

$$2.47 \times 4.8 = 11.8 \overset{6}{\cancel{56}}$$

(2)

$$2.47 \times 4.8 = 11 \overset{90}{\cancel{85}}$$

答え (1)

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

練習問題 (だいたいできた)

つぎのかけ算の積を小数第2位までのがい数でもとめましょう。

(1) $7.3 \times 0.35 = 2.56$

(2) $7.04 \times 8.3 = 58.43$

(3) $9.28 \times 7.13 = 66.17$

(4) $2.75 \times 0.12 = 0.41$

(5) $6.96 \times 4.75 = 33.16$

(6) $0.73 \times 3.18 = 2.32$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

練習問題 (できた)

つぎのかけ算の積を小数第2位までのがい数でもとめましょう。

(1) $0.19 \times 0.84 = 0.16$

(2) $1.349 \times 2.23 = 3.01$

(3) $1.005 \times 7.07 = 7.11$

(4) $1.25 \times 0.69 \times 0.4 = 0.35$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【5】

問題 1 (あまりできなかった) (4年復習)

つぎの数を四捨五入して小数第2位までのがい数にしましょう。

- (1) 2.683 (2) 15.348 (3) 0.155

答え 2.68 答え 15.35 答え 0.16

- (4) 10.081 (5) 0.077 (6) 1.006

答え 10.08 答え 0.08 答え 1.01

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 1 (だいたいできた)

つぎの計算の積を小数第2位までのがい数でもとめましょう。

- (1) $7.12 \times 4.8 = 34.18$ (2) $0.285 \times 5.4 = 1.54$
 (3) $71.4 \times 0.62 = 44.27$ (4) $0.31 \times 4.1 \times 31.3 = 39.78$
 (5) $2.7 \times 0.12 \times 1.05 = 0.34$ (6) $0.75 \times 0.2 \times 0.61 = 0.09$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 1 (できた)

つぎの計算の積を小数第2位までのがい数でもとめましょう。(くふうして計算します)

- (1) $1.25 \times 0.57 \times 0.4 = 1.25 \times 4 \times 0.57 = 0.29$
 (2) $3.25 \times 4.73 - 4.73 \times 0.75 = (3.25 - 0.75) \times 4.73 = 11.83$
 (3) $0.75 \times 10.03 \times 2 + 1.5 \times 3.1 = (10.03 + 3.1) \times 1.5 = 19.70$
 (4) $7.01 \times 3.73 + 0.701 \times 13.2 - 70.1 \times 0.03 = 0.701 \times 10 \times 3.73 + 0.701 \times 13.2 - 0.701 \times 100 \times 0.03 = (37.3 + 13.2 - 3) \times 0.701 = 33.30$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

小数のかけ算【5】

問題 2 (あまりできなかった) (4年復習)

つぎのかけ算の積を上から4けたのがい数でもとめましょう。

(1) $392 \times 38 = 14900$

(2) $109 \times 181 = 19730$

(3) $13 \times 36 \times 43 = 20120$

(4) $66 \times 14.6 \times 17.5 = 16860$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 2 (だいたいできた)

つぎのかけ算の積を上から4けたのがい数でもとめましょう。

(1) $10.5 \times 2.71 = 28.46$

(2) $4.05 \times 3.66 = 14.82$

(3) $8.3 \times 1.1 \times 4.2 = 38.35$

(4) $3.12 \times 1.76 + 1.86 \times 1.76 = 8.765$

(5) $2.25 \times 0.392 \times 6.2 = 5.468$

(6) $0.707 \times (4.6 + 5.4) \times 9.1 = 64.34$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

問題 2 (できた)

つぎのかけ算の積を上から4けたのがい数でもとめましょう。

(1) $14.3 \times 1.55 + (7.3 - 3.5) \times 1.55 = 28.06$

(2) $0.25 \times 31.4 \times 0.4 + 19.61 \times 2.25 \times 4 = 207.9$

(3) $30.16 \times 3.51 + 3.016 \times 91.3 - 301.6 \times 0.05 = 366.1$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------