



小数のかけ算 21

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

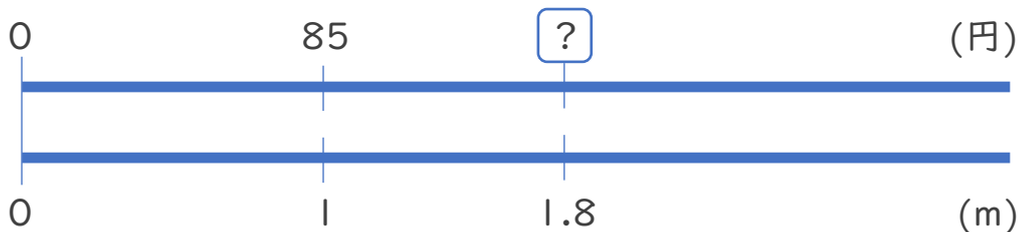
- 1 1Lの重さが0.7kgのさとうがあります。
このさとう2.6L分の重さは何kgですか。
(うすい字はなぞりましょう。)



式 $0.7 \times 2.6 =$

答え (kg)

- 2 1mのねだんが85円のリボンがあります。
このリボンを1.8m買ったときの代金は何円ですか。
(うすい字はなぞりましょう。)



式 $85 \times$ =

答え ()



小数のかけ算 21

文章問題の練習

15

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 1mの重さが9.4gのはり金があります。
このはり金3.5m分の重さは何gですか。

(式・答え各25点)

式

答え ()

- 2 1mの重さが96円のリボンがあります。
このリボンを4.5m買ったときの代金は何円ですか。

(式・答え各25点)

式

答え ()

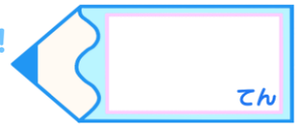


小数のかけ算 21

文章問題の練習

16

めざせ100点!



名まえ _____

1 1Lの重さが0.88kgの小麦粉があります。

この小麦粉0.75L分の重さは何kgですか。 (式・答え各25点)

式

答え ()

2 1mの重さが72.5gの木のぼうがあります。

この木のぼう3.4mの重さは何gですか

(式・答え各25点)

式

答え ()



小数のかけ算 21

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

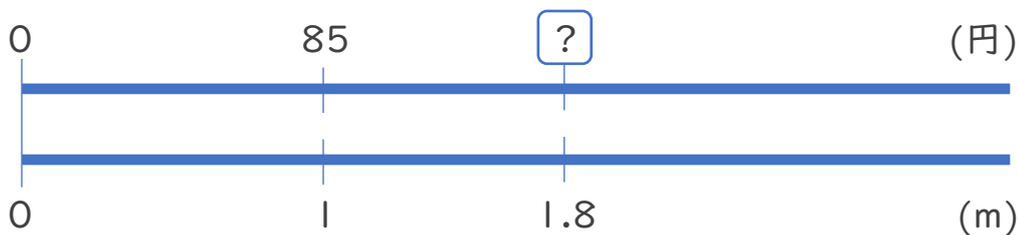
- 1 1Lの重さが0.7kgのさとうがあります。
このさとう2.6L分の重さは何kgですか。
(うすい字はなぞりましょう。)



式 $0.7 \times 2.6 = 1.82$

答え (1.82 kg)

- 2 1mのねだんが85円のリボンがあります。
このリボンを1.8m買ったときの代金は何円ですか。
(うすい字はなぞりましょう。)



式 $85 \times 1.8 = 153$

答え (153 円)





小数のかけ算 21

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1mの重さが5.6gのはり金があります。
このはり金2.9m分の重さは何gですか。
(うすい字はなぞりましょう。)



式 $5.6 \times 2.9 = 16.24$

答え (16.24 g)

- 2 1mのねだんが80円のリボンがあります。
このリボンを3.4m買ったときの代金は何円ですか。



式 $80 \times 3.4 = 272$

答え (272 円)





小数のかけ算 21

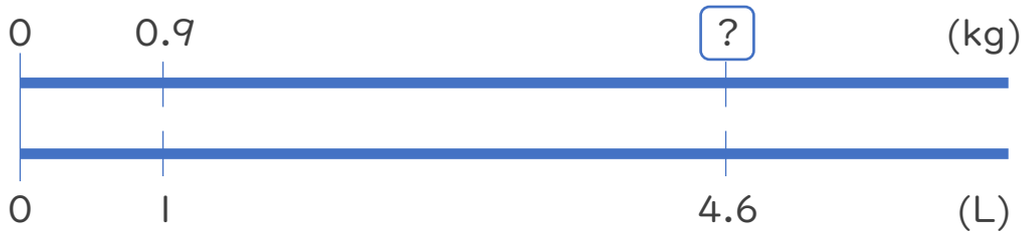
文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1Lの重さが0.9kgの米があります。
この米4.6L分の重さは何kgですか。



式 $0.9 \times 4.6 = 4.14$

答え $\left(4.14 \text{ kg} \right)$

- 2 1mの重さが31.5gの木のぼうがあります。
この木のぼう5.2mの重さは何gですか。



式 $31.5 \times 5.2 = 163.8$

答え $\left(163.8 \text{ g} \right)$





小数のかけ算 21

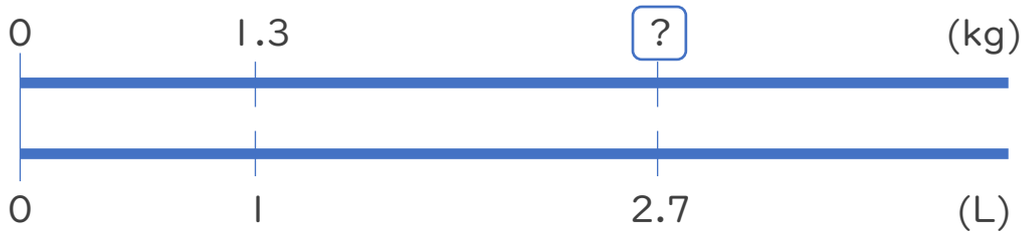
文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1Lの重さが1.3kgの土があります。
この土2.7L分の重さは何kgですか。



式 $1.3 \times 2.7 = 3.51$

答え (3.51 kg)

- 2 1mの重さが47.4gの木のぼうがあります。
この木のぼうを0.5mの重さは何gですか。



式 $47.4 \times 0.5 = 23.7$

答え (23.7 g)





小数のかけ算 21

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1mの重さが9.4gのはり金があります。
このはり金5.3m分の重さは何gですか。
(うすい字はなぞりましょう。)

式 $9.4 \times 5.3 = 49.82$

答え (49.82 g)

- 2 1Lの重さが0.8kgのさとうがあります。
このさとう1.7L分の重さは何kgですか。

式 $0.8 \times 1.7 = 1.36$

答え (1.36 kg)

- 3 1mの重さが95円のリボンがあります。
このリボンを2.4m買ったときの代金は何円ですか。

式 $95 \times 2.4 = 228$

答え (228 円)





小数のかけ算 21

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1mの重さが82円のリボンがあります。
このリボンを3.5m買ったときの代金は何円ですか。

式 $82 \times 3.5 = 287$

答え (287 円)

- 2 1Lの重さが1.96kgの土があります。
この土2.8L分の重さは何kgですか。

式 $1.96 \times 2.8 = 5.488$

答え (5.488 kg)

- 3 1mの重さが48.7gの木のぼうがあります。
この木のぼう4.3mの重さは何gですか。

式 $48.7 \times 4.3 = 209.41$

答え (209.41 g)



小数のかけ算 21

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1mの重さが29.8gの木のぼうがあります。
この木のぼう1.75mの重さは何gですか。

式 $29.8 \times 1.75 = 52.15$

答え (52.15 g)

- 2 1Lの重さが0.9kgの米があります。
この米5.6L分の重さは何kgですか。

式 $0.9 \times 5.6 = 5.04$

答え (5.04 kg)

- 3 1Lの重さが1.54kgの土があります。
この土12.5L分の重さは何kgですか。

式 $1.54 \times 12.5 = 19.25$

答え (19.25 kg)





小数のかけ算 21

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1Lの重さが0.68kgの小麦粉があります。
この小麦粉5.4L分の重さは何kgですか。

式 $0.68 \times 5.4 = 3.672$

答え (3.672 kg)

- 2 1mの重さが96円のリボンがあります。
このリボンを3.5m買ったときの代金は何円ですか。

式 $96 \times 3.5 = 336$

答え (336 円)

- 3 1Lの重さが1.3kgの土があります。
この土0.4L分の重さは何kgですか。

式 $1.3 \times 0.4 = 0.52$

答え (0.52 kg)





小数のかけ算 21

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1Lの重さが0.8kgのさとうがあります。
このさとう0.6L分の重さは何kgですか。

式 $0.8 \times 0.6 = 0.48$

答え (0.48 kg)

- 2 1mの重さが9.5gのはり金があります。
このはり金3.6m分の重さは何gですか。

式 $9.5 \times 3.6 = 34.2$

答え (34.2 g)

- 3 1mの重さが39.4gの木のぼうがあります。
この木のぼう0.7mの重さは何gですか。

式 $39.4 \times 0.7 = 27.58$

答え (27.58 g)





小数のかけ算 21

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1mの重さが5.6gのはり金があります。
このはり金3.2m分の重さは何gですか。

式 $5.6 \times 3.2 = 17.92$

答え (17.92 g)

- 2 1Lの重さが0.9kgの塩があります。
この塩1.6L分の重さは何kgですか。

式 $0.9 \times 1.6 = 1.44$

答え (1.44 kg)

- 3 1mの重さが98円のリボンがあります。
このリボンを2.5m買ったときの代金は何円ですか。

式 $98 \times 2.5 = 245$

答え (245 円)





小数のかけ算 21

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1mの重さが72.4gの木のぼうがあります。
この木のぼう4.2mの重さは何gですか。

式 $72.4 \times 4.2 = 304.08$

答え (304.08 g)

- 2 1Lの重さが1.57kgの土があります。
この土8.4L分の重さは何kgですか。

式 $1.57 \times 8.4 = 13.188$

答え (13.188 kg)

- 3 1Lの重さが0.89kgの小麦粉があります。
この小麦粉9.5L分の重さは何kgですか。

式 $0.89 \times 9.5 = 8.455$

答え (8.455 kg)





小数のかけ算 21

文章問題の練習

12

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1mの重さが88円のリボンがあります。
このリボンを9.5m買ったときの代金は何円ですか。

式 $88 \times 9.5 = 836$

答え (836 円)

- 2 1Lの重さが0.9kgの米があります。
この米0.7L分の重さは何kgですか。

式 $0.9 \times 0.7 = 0.63$

答え (0.63 kg)

- 3 1mの重さが6.54gのはり金があります。
このはり金6.2m分の重さは何gですか。

式 $6.54 \times 6.2 = 40.548$

答え (40.548 g)





小数のかけ算 21

文章問題の練習

13

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1Lの重さが0.59kgの小麦粉があります。
この小麦粉4.6L分の重さは何kgですか。

式 $0.59 \times 4.6 = 2.714$

答え (2.714 kg)

- 2 1Lの重さが1.8kgの土があります。
この土5.5L分の重さは何kgですか。

式 $1.8 \times 5.5 = 9.9$

答え (9.9 kg)

- 3 1mの重さが42.5gの木のぼうがあります。
この木のぼう7.4mの重さは何gですか。

式 $42.5 \times 7.4 = 314.5$

答え (314.5 g)





小数のかけ算 21

文章問題の練習

14

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1mの重さが58.6gの木のぼうがあります。
この木のぼう0.9mの重さは何gですか

式 $58.6 \times 0.9 = 52.74$

答え (52.74 g)

- 2 1mの重さが94円のリボンがあります。
このリボンを6.5m買ったときの代金は何円ですか。

式 $94 \times 6.5 = 611$

答え (611 円)

- 3 1Lの重さが0.8kgのさとうがあります。
このさとう0.5L分の重さは何kgですか。

式 $0.8 \times 0.5 = 0.4$

答え (0.4 kg)



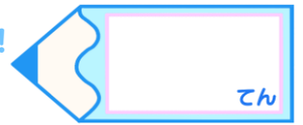


小数のかけ算 21

文章問題の練習

15

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 1mの重さが9.4gのはり金があります。
このはり金3.5m分の重さは何gですか。

(式・答え各25点)

式 $9.4 \times 3.5 = 32.9$

答え (32.9 g)

- 2 1mの重さが96円のリボンがあります。
このリボンを4.5m買ったときの代金は何円ですか。

(式・答え各25点)

式 $96 \times 4.5 = 432$

答え (432 円)



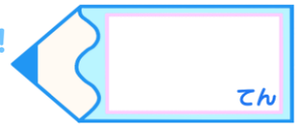


小数のかけ算 21

文章問題の練習

16

めざせ100点!



名まえ _____

1 1Lの重さが0.88kgの小麦粉があります。

この小麦粉0.75L分の重さは何kgですか。 (式・答え各25点)

式 $0.88 \times 0.75 = 0.66$

答え (0.66 kg)

2 1mの重さが72.5gの木のぼうがあります。

この木のぼう3.4mの重さは何gですか

(式・答え各25点)

式 $72.5 \times 3.4 = 246.5$

答え (246.5 g)

