



小数のわり算 24

文章問題の練習
(わりきれぬ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 5.1mのテープがあります。このテープを3人で同じ長さずつ分けると、1人分は何mになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式 $5.1 \div 3 =$

答え () m

- 2 1mの重さが9gのはり金があります。このはり金の重さが41.4gのとき、長さは何mですか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式 $41.4 \div 9 =$

答え ()





小数のわり算 24

文章問題の練習
(わりきれ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 11.2mのひもを同じ長さになるように 14本に分けます。
1本のひもの長さは何mになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式 \div =

答え () m

- 2 1mの重さが4gのはり金があります。このはり金の重さが
71.2gのとき、長さは何mですか。



筆算スペース

式

答え ()





小数のわり算 24

文章問題の練習
(わりきれ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 10.8mのひもを同じ長さになるように18本に分けます。
1本のひもの長さは何mになりますか。

式

答え ()

- 2 51.9kgの米を同じ量ずつ3つに分けてふくろに入れます。
ふくろ1つ分は何kgになりますか。

式

答え ()

- 3 0.72mのリボンがあります。このリボンを9人で同じ長さ
ずつ分けると、1人分は何mになりますか。

式

答え ()



小数のわり算 24

文章問題の練習
(わりきれ数)



めざせ100点!



名まえ _____

- 1 同じ重さの木材が14まいあります。全部の重さは9.66kgです。1まいの重さは何kgですか。

(式・答え各25点)

式

答え ()

- 2 13.6mのリボンがあります。このリボンを4人で同じ長さずつ分けると、1人分は何mになりますか。

(式・答え各25点)

式

答え ()

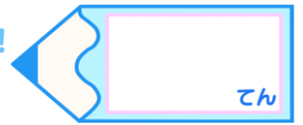


小数のわり算 24

文章問題の練習
(わりきれ数)



めざせ100点!



名まえ _____

1 1mの重さが5gのはり金があります。このはり金の重さが62.5gのとき、長さは何mですか

(式・答え各25点)

式

答え ()

2 54.6Lの牛にゆうを13本のびんに同じ量ずつ分けます。びん1本分は何Lになりますか。

(式・答え各25点)

式

答え ()



小数のわり算 24

文章問題の練習
(わりきれぬ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 5.1mのテープがあります。このテープを3人で同じ長さずつ分けると、1人分は何mになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式 $5.1 \div 3 = 1.7$

答え (1.7 m)

- 2 1mの重さが9gのはり金があります。このはり金の重さが41.4gのとき、長さは何mですか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式 $41.4 \div 9 = 4.6$

答え (4.6 m)





小数のわり算 24

文章問題の練習
(わりきれぬ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 11.2mのひもを同じ長さになるように14本に分けます。
1本のひもの長さは何mになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式 $11.2 \div 14 = 0.8$

答え (0.8 m)

- 2 1mの重さが4gのはり金があります。このはり金の重さが71.2gのとき、長さは何mですか。



筆算スペース

式 $71.2 \div 4 = 17.8$

答え (17.8 m)





小数のわり算 24

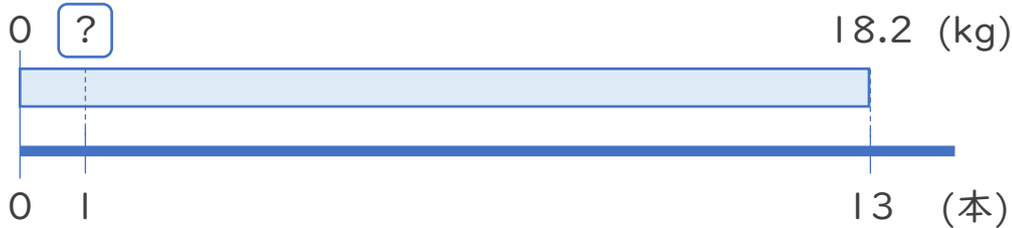
文章問題の練習
(わりきれ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 同じ重さの木のぼうが13本あります。全部の重さは18.2kgです。1本の重さは何kgですか。



筆算スペース

式 $18.2 \div 13 = 1.4$

答え (1.4 kg)

- 2 8.96Lの牛にゆうを7本のびんに同じ量ずつ分けます。びん1本分は何Lになりますか。



筆算スペース

式 $8.96 \div 7 = 1.28$

答え (1.28 L)





小数のわり算 24

文章問題の練習
(わりきれぬ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 10.8mのひもを同じ長さになるように9本に分けます。
1本のひもの長さは何mになりますか。



筆算スペース

式 $10.8 \div 9 = 1.2$

答え (1.2 m)

- 2 3.12Lのジュースを13人に同じ量ずつ分けます。
1人分は何Lになりますか。



筆算スペース

式 $3.12 \div 13 = 0.24$

答え (0.24 L)





小数のわり算 24

◎ 文章問題の練習
(わりきれぬ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 29.4Lの牛にゆうを14本のびんに同じ量ずつ分けます。びん1本分は何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式 $29.4 \div 14 = 2.1$

答え $\left[2.1 \text{ L} \right]$

- 2 同じ重さの木のぼうが7本あります。全部の重さは8.96kgです。1本の重さは何kgですか。

式 $8.96 \div 7 = 1.28$

答え $\left[1.28 \text{ kg} \right]$

- 3 5.4mのテープがあります。同じ長さになるように9本に分けると、1本のテープの長さは何mになりますか。

式 $5.4 \div 9 = 0.6$

答え $\left[0.6 \text{ m} \right]$





小数のわり算 24

◎ 文章問題の練習
(わりきれ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 6.24Lのジュースを26人に同じ量ずつ分けます。
1人分は何Lになりますか。

式 $6.24 \div 26 = 0.24$

答え $\left(0.24 \text{ L} \right)$

- 2 同じ重さの木材が3まいあります。全部の重さは5.04kg
です。1まいの重さは何kgですか。

式 $5.04 \div 3 = 1.68$

答え $\left(1.68 \text{ kg} \right)$

- 3 1mの重さが6gのはり金があります。このはり金の重さが
13.8gのとき、長さは何mですか。

式 $13.8 \div 6 = 2.3$

答え $\left(2.3 \text{ m} \right)$





小数のわり算 24

◎ 文章問題の練習
(わりきれ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 10.8mのひもを同じ長さになるように 18本に分けます。
1本のひもの長さは何mになりますか。

式 $10.8 \div 18 = 0.6$

答え (0.6 m)

- 2 51.9kgの米を同じ量ずつ3つに分けてふくろに入れます。
ふくろ1つ分は何kgになりますか。

式 $51.9 \div 3 = 17.3$

答え (17.3 kg)

- 3 0.72mのリボンがあります。このリボンを9人で同じ長さ
ずつ分けると、1人分は何mになりますか。

式 $0.72 \div 9 = 0.08$

答え (0.08 m)





小数のわり算 24

◎ 文章問題の練習
(わりきれ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 3.75Lのジュースを15人に同じ量ずつ分けます。
1人分は何Lになりますか。

式 $3.75 \div 15 = 0.25$

答え (0.25 L)

- 2 0.42mのリボンがあります。このリボンを7人で同じ長さずつ分けると、1人分は何mになりますか。

式 $0.42 \div 7 = 0.06$

答え (0.06 m)

- 3 1mの重さが4gのはり金があります。このはり金の重さが14.8gのとき、長さは何mですか。

式 $14.8 \div 4 = 3.7$

答え (3.7 m)





小数のわり算 24

◎ 文章問題の練習
(わりきれ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 66.4kgの米を同じ量ずつ4つに分けてふくろに入れます。
ふくろ1つ分は何kgになりますか。

式 $66.4 \div 4 = 16.6$

答え (16.6 kg)

- 2 同じ重さの木材が5まいあります。全部の重さは6.75kg
です。1まいの重さは何kgですか。

式 $6.75 \div 5 = 1.35$

答え (1.35 kg)

- 3 9.6mのひもを同じ長さになるように12本に分けます。
1本のひもの長さは何mになりますか。

式 $9.6 \div 12 = 0.8$

答え (0.8 m)





小数のわり算 24

◎ 文章問題の練習
(わりきれ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 5.75Lのジュースを23人に同じ量ずつ分けます。
1人分は何Lになりますか。

式 $5.75 \div 23 = 0.25$

答え $\left(0.25 \text{ L} \right)$

- 2 29.2mのひもがあります。同じ長さになるように4本に分けると、1本のひもの長さは何mになりますか

式 $29.2 \div 4 = 7.3$

答え $\left(7.3 \text{ m} \right)$

- 3 1mの重さが8gのはり金があります。このはり金の重さが0.72gのとき、長さは何mですか。

式 $0.72 \div 8 = 0.09$

答え $\left(0.09 \text{ m} \right)$





小数のわり算 24

◎ 文章問題の練習
(わりきれ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 16.8mのひもを同じ長さになるように14本に分けます。
1本のひもの長さは何mになりますか。

式 $16.8 \div 14 = 1.2$

答え (1.2 m)

- 2 29.4kgの米を同じ量ずつ2つに分けてふくろに入れます。
ふくろ1つ分は何kgになりますか。

式 $29.4 \div 2 = 14.7$

答え (14.7 kg)

- 3 9.1mのリボンがあります。このリボンを7人で同じ長さ
ずつ分けると、1人分は何mになりますか。

式 $9.1 \div 7 = 1.3$

答え (1.3 m)





小数のわり算 24

◎ 文章問題の練習
(わりきれ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 9.12Lのジュースを24人に同じ量ずつ分けます。
1人分は何Lになりますか。

式 $9.12 \div 24 = 0.38$

答え (0.38 L)

- 2 同じ重さの木のぼうが6本あります。全部の重さは8.76kg
です。1本の重さは何kgですか。

式 $8.76 \div 6 = 1.46$

答え (1.46 kg)

- 3 1mの重さが8gのはり金があります。このはり金の重さが
34.4gのとき、長さは何mですか。

式 $34.4 \div 8 = 4.3$

答え (4.3 m)





小数のわり算 24

◎ 文章問題の練習
(わりきれぬ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 7.2Lの牛にゆうを3本のびんに同じ量ずつ分けます。
びん1本分は何Lになりますか。

式 $7.2 \div 3 = 2.4$

答え (2.4 L)

- 2 10.2mのリボンがあります。このリボンを34人で同じ長さずつ分けると、1人分は何mになりますか。

式 $10.2 \div 34 = 0.3$

答え (0.3 m)

- 3 1mの重さが9gのはり金があります。このはり金の重さが7.2gのとき、長さは何mですか。

式 $7.2 \div 9 = 0.8$

答え (0.8 m)





小数のわり算 24

文章問題の練習
(わりきれぬ数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 62.7kgの米を同じ量ずつ3つに分けてふくろに入れます。
ふくろ1つ分は何kgになりますか。

式 $62.7 \div 3 = 20.9$

答え (20.9 kg)

- 2 同じ重さの木のぼうが7本あります。全部の重さは6.75kg
です。1本の重さは何kgですか。

式 $9.94 \div 7 = 1.42$

答え (1.42 kg)

- 3 8.32mのひもを同じ長さになるように26本に分けます。
1本のひもの長さは何mになりますか。

式 $8.32 \div 26 = 0.32$

答え (0.32 m)



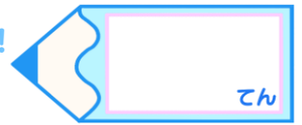


小数のわり算 24

文章問題の練習
(わりきれ数)

15

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 同じ重さの木材が14まいあります。全部の重さは9.66kgです。1まいの重さは何kgですか。

(式・答え各25点)

式 $9.66 \div 14 = 0.69$

答え (0.69 kg)

- 2 13.6mのリボンがあります。このリボンを4人で同じ長さずつ分けると、1人分は何mになりますか。

(式・答え各25点)

式 $13.6 \div 4 = 3.4$

答え (3.4 m)



小数のわり算 24

◎ 文章問題の練習
(わりきれ数)



めざせ100点!



名まえ _____

- 1 1mの重さが5gのはり金があります。このはり金の重さが62.5gのとき、長さは何mですか

(式・答え各25点)

式 $62.5 \div 5 = 12.5$

答え (12.5 m)

- 2 54.6Lの牛にゆうを13本のびんに同じ量ずつ分けます。びん1本分は何Lになりますか。

(式・答え各25点)

式 $54.6 \div 13 = 4.2$

答え (4.2 L)