

小数のわり算 文章題1 いくつかに分ける

月 日 氏名

問1、もりの中に、2.4mの金色のテープが落ちていました。

りすと、うさぎと、たぬきと、きつねがみつけて、4人で同じように分けようと相談しました。

2.4mのテープを、4人で分同じようにけると1人何メートルになるでしょう

図を書きましょう

式

答

問2, 遊んでいると4人はおなかがすいてきました。

ちょうど、目の前に長さ2 mのフランスパンがありました。

これを4人で分ければ食料になりそうです。2 mのパンを4人で同じ長さに分けると、一人何メートルでしょう。

図を書きましょう

式

答

小数のわり算 文章題2 いくつかに分ける

月 日 氏名

問1 3 kgの砂糖を15ふくろに分けると、1ふくろの重さは何キログラムですか
ただし、ふくろの重さは0.1 kgとします。

図を書きましょう

式

答

問2 おばさんがハチミツジュースをごちそうしてくれました。

10リットルのハチミツジュースを、大人4人のコップと子ども4人のコップに分けます。

そのとき、大人には子どもより0.1リットルたくさん入れます。

子ども一人分のコップには、何リットル入れたらいいのでしょうか。

(問題には関係ありませんが、リットルはLまたはlと書きます。

斜体の小文字エルは間違い、

また、これからはリットルは国際的に使わなくなっていくます。)

図を書きましょう

式

答

小数のわり算 文章題3 いくつかに分ける

月 日 氏名

- 問1 小さな正方形のピラミッドがありました。
このピラミッドは、回りの長さが21.6mあります。
この正方形の1辺の長さは何mでしょうか。

図を書きましょう

式

答え

問2 おばさんは、竹ひごを切って虫ののすを作っています。

44センチの竹ひごをあまりのないように切って、一辺が10センチの正方形を作るには、外側にそれぞれ何センチメートルはみ出すようにすればいいですか。

ただし、はみ出すはばはどれも同じにします。

図を書きましょう

式

答

小数のわり算 文章題 4 倍

月 日 氏名

- 問1 秋になって、冬眠のためにクマさんたちはたくさんのごちそうを食べています
そして、クマさんの体重は65kgになりました。
でもお母さんはもっとたくさんたべましたので、117kgになりました。
お母さんの体重は、クマ君の何倍でしょう。

図を書きましょう

式

答

問2 リス君のお父さんの体重は154グラム
リス君の体重は54kgです
お父さんはリス君の体重の何倍でしょう。
上から2桁の概数（がいすう）で求めなさい。

図を書きましょう

式

答

小数のわり算 文章題 5 倍

月 日 氏名

問1、春になりました。

外へ出て体重をはかると

父さんの体重は125kgで、クマ君の体重は45kgになっていました。

クマ君の体重は、お父さんの何倍でしょう。

図を書きましょう

式

答

問2 ある数字(ア)は、数(イ)の1.4倍、数(イ)は数(ウ)の2.5倍で、
数(ウ)は77gです
ある数字(ア)はいくつでしょう

図を書きましょう

式

答

小数のわり算 文章題6 答えの大きさ

月 日 氏名

問1、 つぎの計算のうち、一番答が大きいのは1, 2, 3の計算のどれ

1, $1 \div 0.2$

2, $1 \div 2$

3, $1 \div 0.1$

考えを書きましょう

答

問2、 次の中で、5より大きくなるのは何個ありますか。

$5 \div 2$

$5 \div 1.4$

$5 \div 0.9$

$5 \div 1$

考えを書きましょう

答

問3、 0.1 でわるということはいくつをかけることと同じでしょう

考えを書きましょう

答 10 をかけることと同じです

問4、 0.01 でわるということはいくつをかけることと同じでしょう

考えを書きましょう

答 100 をかけることと同じです

問5、 0.1 をかけるということは、いくつでわることと同じでしょう

考えを書きましょう

答 10 で割るのと同じです

小数のわり算 文章題7 単位量あたりの大きさ

月 日 氏名

問1、 0.3 mが60 gの針金の1 mの重さは何グラムでしょうか？

図を書きましょう

式

答

問2 おばさんの家の花だんには、きれいな花がいっぱいさいています。
そして、みつばちがいっぱい飛んでいます。ミツバチはハチミツをつくってく
れるんだそうです。
おばさんの家で取れたハチミツは、0.4リットルを410円で売れたそうです。
このハチミツ、1リットルの値段はいくらでしょ

図を書きましょう

式

答

小数のわり算 文章題 8 単位量当たり

月 日 氏名

問1 長さが1.6 mで重さが80 gのはりがねと、重さが80 gで長さが0.8 mのはりがねとでは、1 mのおもさはどれだけちがいますか。

図を書きましょう

式

答

問2 服地を1.6 m買ったら4960円でした。この服地3.5 mの値段はいくらでしょう。

図を書きましょう

式

答

小数のわり算 文章題 9 面積

月 日 氏名

- 問1 くまさんちの縦が4.8メートル、よこが8.4メートル畑にキツネさんが家をたてることになりました。
- そこで、くまさんは「かわりの土地とこうかんしてください」と言いました。
- かわりの土地は今の土地より横が1.2m短いのです。
- 面積が同じ大きさの土地とこうかんするには、縦の長さを何メートルにすればいいのでしょうか。
- たてが4.8m横が8.4mの土地を面積を変えないで横を1.2mちぢめると、たては何メートルでしょうか

図を書きましょう

式

答

小数のわり算 文章題 10 全体の長さ

月 日 氏名

問1 全体の重さが 1.5 kg の針金があります、この針金 0.4 m の重さは 15 g です。
全体の長さは何メートルでしょう

図を書きましょう

式

答