

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年小数のかけ算・わり算の意味

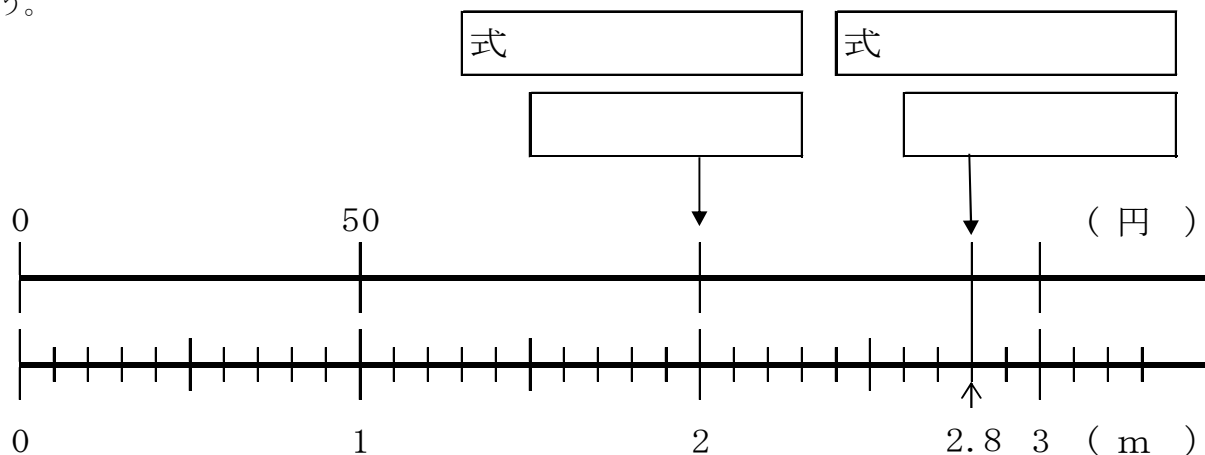
組

番

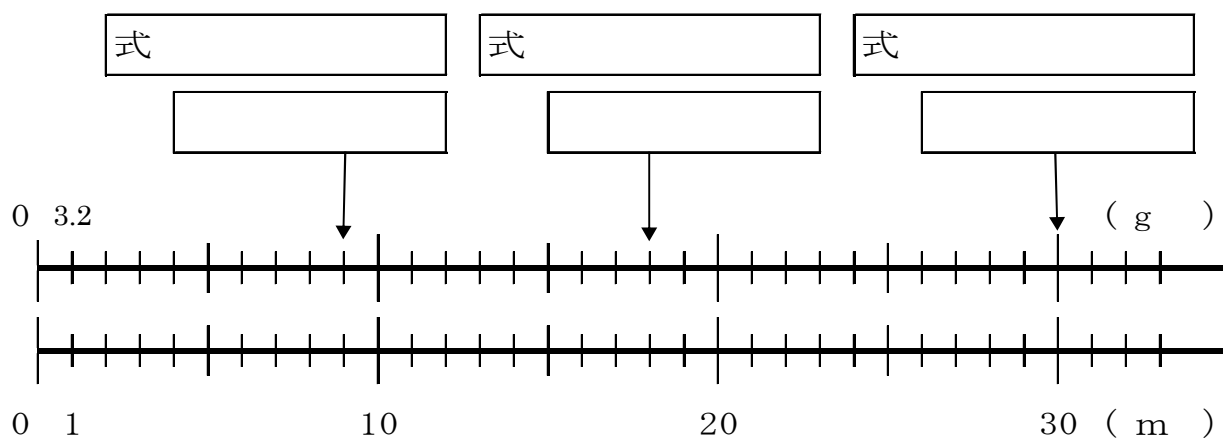
名前

基礎の確認

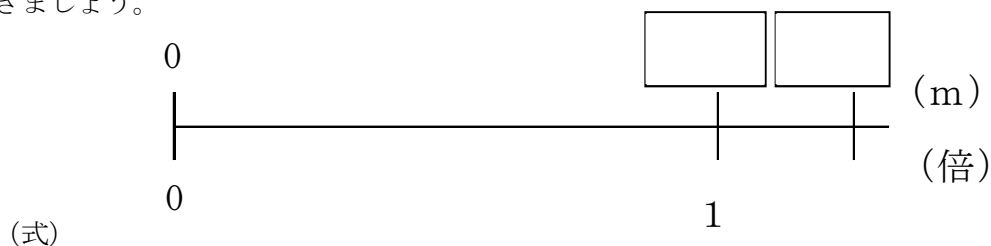
- 1 長さ1 mあたりのねだんが 50 円のリボンがあります。□の中に、あてはまる式や数をかきましょう。



- 2 長さ1 mあたりの重さが 3.2 g の針金があります。□の中に、あてはまる式や数をかきましょう。



- 3 赤色テープの長さは、6.6 m、青色テープの長さは、5.5 mあります。青色テープの長さをもとにすると、赤色テープの長さは何倍ですか。□の中に、あてはまる数を入れてから、式と答えをかきましょう。



(答え) 倍

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年小数のかけ算・わり算の意味

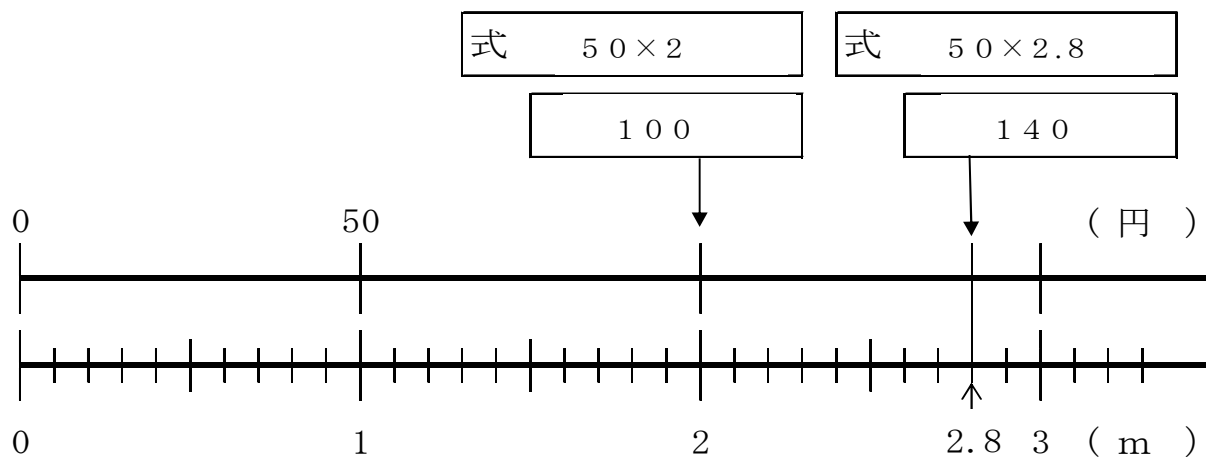
組

番

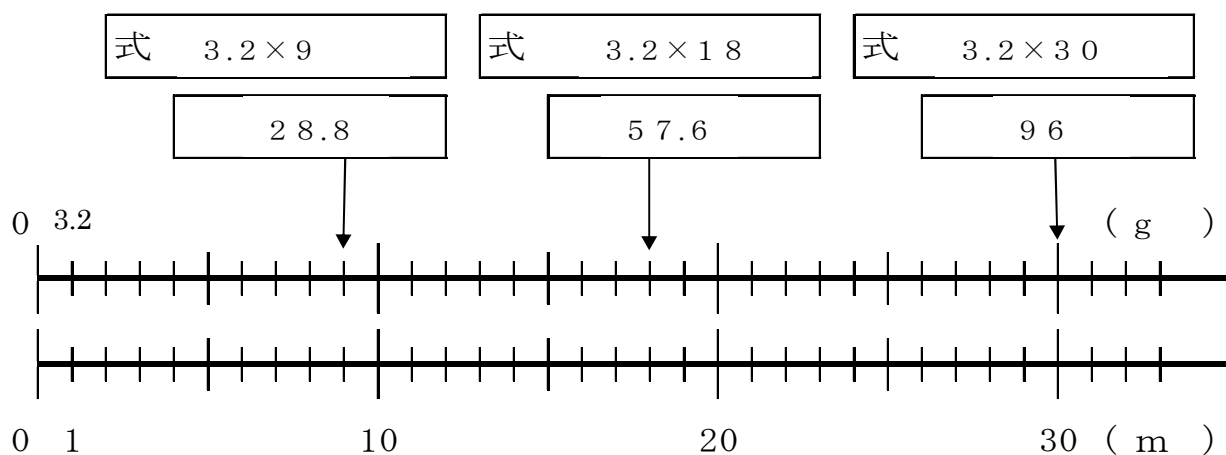
名前

基礎の確認

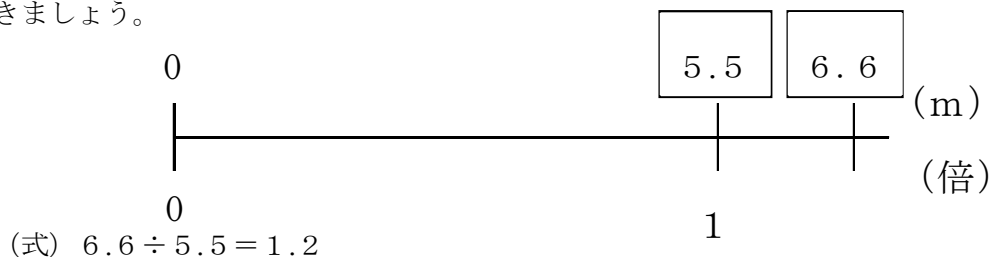
- 1 長さ1 mあたりのねだんが 50 円のリボンがあります。□の中に、あてはまる式や数をかきましよう。



- 2 長さ1 mあたりの重さが 3.2 g の針金があります。□の中に、あてはまる式や数をかきましよう。



- 3 赤色テープの長さは、6.6 m、青色テープの長さは、5.5 m あります。青色テープの長さをもとにすると、赤色テープの長さは何倍ですか。□の中に、あてはまる数を入れてから、式と答えをかきましよう。



(答え) 1.2 倍

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年小数のかけ算・わり算の意味

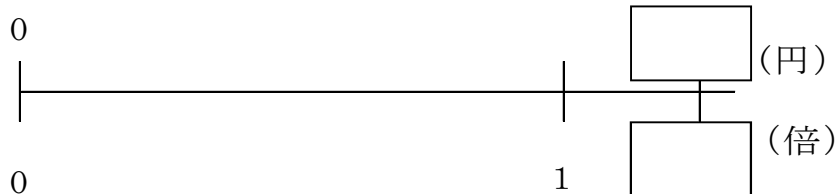
組

番

名前

力をのばそう

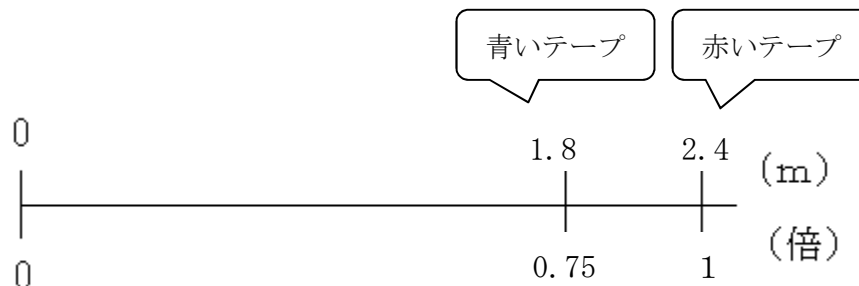
- 1 ケーキのねだんは840円で、これはピザのねだんの1.2倍です。ピザのねだんはいくらでしょうか。□の中に、あてはまる数を入れてから、式と答えをかきましょう。



(式)

(答え) _____ 円

- 2 赤いテープの長さと、青いテープの長さの関係は、下の図のようになっています。これらの関係をつかって、問題をつくり、式と答えをかきましょう。



つくった問題

(式)

(答え) _____

- 3 次のような問題の場面を、下の□のように、別の言葉で表しました。
() にあてはまる犬の種類をかきましょう。



しば犬の体重は、10.5 kg です。チワワの体重は、7.5 kg です。
しば犬の体重は、チワワの体重の何倍でしょうか。

() の体重を1とみたとき、() の体重がどれだけにあたるかを求める問題です。

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年小数のかけ算・わり算の意味

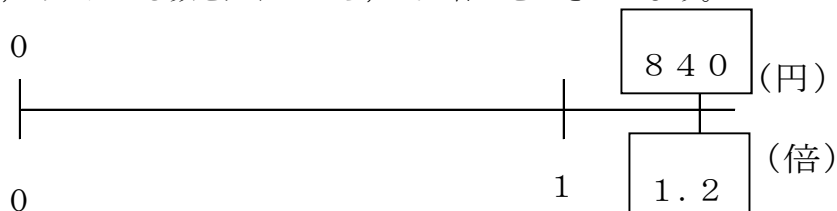
組

番

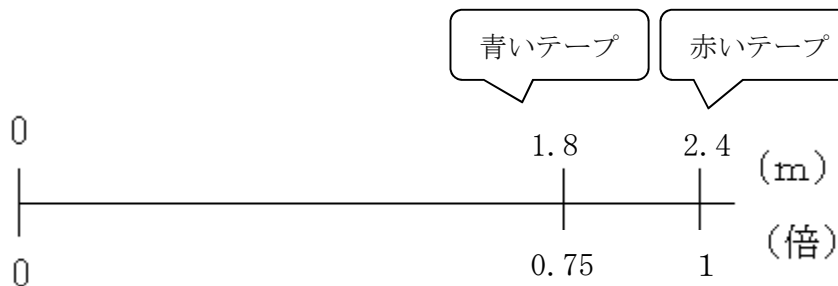
名前

力をのばそう

- 1 ケーキのねだんは840円で、これはピザのねだんの1.2倍です。ピザのねだんはいくらでしょうか。□の中に、あてはまる数を入れてから、式と答えをかきましょう。

(式) $840 \div 1.2 = 700$ (答え) 700 円

- 2 赤いテープの長さと、青いテープの長さの関係は、下の図のようになっています。これらの関係をつかって、問題をつくり、式と答えをかきましょう。



つくった問題

(正答例) 青いテープの長さは1.8mで、赤いテープの0.75倍です。赤いテープの長さは、何mですか。

(式) (例) $1.8 \div 0.75 = 2.4$ (答え) 2.4 m

- 3 次のような問題の場面を、下の□のように、別の言葉で表しました。
() にあてはまる犬の種類をかきましょう。



しば犬の体重は、10.5kgです。チワワの体重は、7.5kgです。
しば犬の体重は、チワワの体重の何倍でしょうか。

(チワワ) の体重を1とみたとき、(しば犬) の体重がどれだけにあたるかを求める問題です。