



個別指導塾フォルテ

×



算数

6年生

第16節

比例と反比例



関係を式であらわせるようになろう！

例題 1

サッカーの消費カロリーについてです。
90分間の試合を行うと、約1,000キロカロリー消費すると言われています。
下の表は、試合が始まってからの時間と消費カロリーを表したものです。

時間	X (分)	1	2	3	4	5
消費カロリー	y (キロカロリー)	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5

$\frac{1}{2}$ 倍 1.5倍 0.8倍
 a倍 b倍 c倍



- ① a、b、cにあてはまる数を求めましょう。
- ② xの値が3から4に変わるとき、xの値は何倍になりますか。また、それに対応するyの値は何倍になりますか。

解き方

① yがxに比例するとき、xの値が1.5倍、2.5倍などになると、それともなってyの値も1.5倍、2.5倍などになります。
aは $\frac{1}{2}$ (倍) bは1.5(倍) cは0.8(倍)となります。

② xの値は、3から4に変わるので、 $4 \div 3 = \frac{4}{3}$ (倍)
yの値は、33から44に変わるので、 $44 \div 33 = \frac{44}{33} = \frac{4}{3}$ (倍)

答え

- ① (a) $\frac{1}{2}$ (b) 1.5 (c) 0.8
- ② (x) $\frac{4}{3}$ (y) $\frac{4}{3}$

例題 2

下の表は、多摩センター駅から町田GIONスタジアムまでの間をいろいろな速さで進むときの、時速とかかる時間を表したものです。

分速	X (m)	10	20	30	40	50	60
かかる時間	y (分)	420	210	140	105	84	70

Diagram showing relationships between speeds and times:

- From 10 to 20: 2倍
- From 10 to 30: 3倍
- From 10 to 40: 4倍
- From 10 to 50: 5倍
- From 10 to 60: 6倍
- From 20 to 30: $\frac{3}{2}$ 倍
- From 20 to 40: 2倍
- From 20 to 50: $\frac{5}{2}$ 倍
- From 20 to 60: 3倍
- From 30 to 40: $\frac{4}{3}$ 倍
- From 30 to 50: $\frac{5}{3}$ 倍
- From 30 to 60: 2倍
- From 40 to 50: $\frac{5}{4}$ 倍
- From 40 to 60: $\frac{3}{2}$ 倍
- From 50 to 60: $\frac{6}{5}$ 倍



- ① a、b、cにあてはまる数を求めましょう。
- ② かかる時間y分は、分速xmに反比例していますか。
- ③ xの値が4倍になるとyの値は何倍になりますか。



yがxに反比例するとき、
xの値が●倍になると、yの値は $\frac{1}{●}$ 倍になるよ！

解き方

- ① (a) $84 \div 420 = \frac{1}{5}$ (b) $105 \div 210 = \frac{1}{2}$ (c) $70 \div 210 = \frac{1}{3}$
- ② 2つの数量xとyがあり、xの値が2倍、3倍、...になると、それともなってyの値が $\frac{1}{2}$ 倍、 $\frac{1}{3}$ 倍、...になるとき、『yはxに反比例する』といいます。
- ③ yはxに反比例しているので、xの値が4倍になると、yの値は $\frac{1}{4}$ 倍になります。



答え

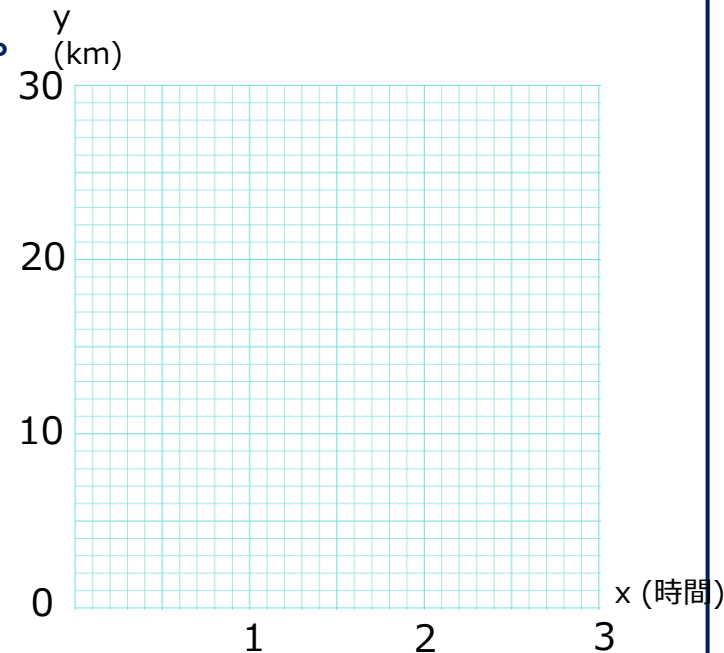
- ① (a) $\frac{1}{5}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{3}$
- ② 反比例している
- ③ $\frac{1}{4}$ 倍

問題

下の表は、ゼルビーが自転車で走った時間と道のりを表しています。

時間 x (時間)	1	2	3
距離 y (km)	10	20	30

- ① y を x の式で表しましょう。
- ② x と y の関係をグラフに表しましょう。
- ③ x の値が3.5のときの y の値を求めましょう。
- ④ y の値が15のときの x の値を求めましょう。



解き方

答え

- ①
- ② 上のグラフに表しましょう
- ③
- ④

コラム：比例とはなんだ？

これまで比例を勉強してきましたね。

比例とは2つの量があるとき、片一方の量を2倍3倍……すると、もう一方の量も2倍3倍……となる2つの数の関係をいいます。

ところで、比例が役に立つことはあるでしょうか。

実は、身近な数に比例がかくれています。

比例を利用できる一つに、同じものがたくさんある場面があります。

例えば、ゼルビーの部屋から500円玉貯金の貯金箱を見つけたとしましょう。



500円玉貯金とは、貯金箱に500円玉だけ貯めていくことです。貯金箱には500円玉だけ入っています。

ゼルビーは、総額いくら貯金したのでしょうか。

もちろん、500円玉を一枚一枚数えることで、500円玉が何枚入っているのか分かりますが、500円玉がたくさんあるときは、大変です。

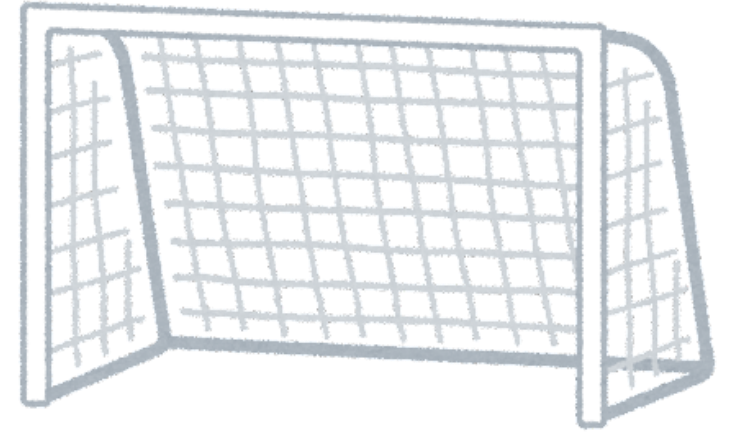
そこで、500円玉の重さを測ることで500円玉の数を算出することができます。

ゼルビーは貯金が得意なのかな？

みんなも身近な比例の関係にある数を見つけて、生活に役立ててみてくださいね。

下の表は、面積が 210m^2 の四角形の縦と横を表したものです。

たての長さ x (m)	1	2	3
横の長さ y (m)	210	105	70



- ① x と y の積は、いくつですか。
- ② y を x の式で表しましょう。
- ③ x の値が1.5のときの y の値を求めましょう。
- ④ y の値が15のときの x の値を求めましょう。

解き方

答え

①

②

③

④



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

6年生

第16節

比例と反比例

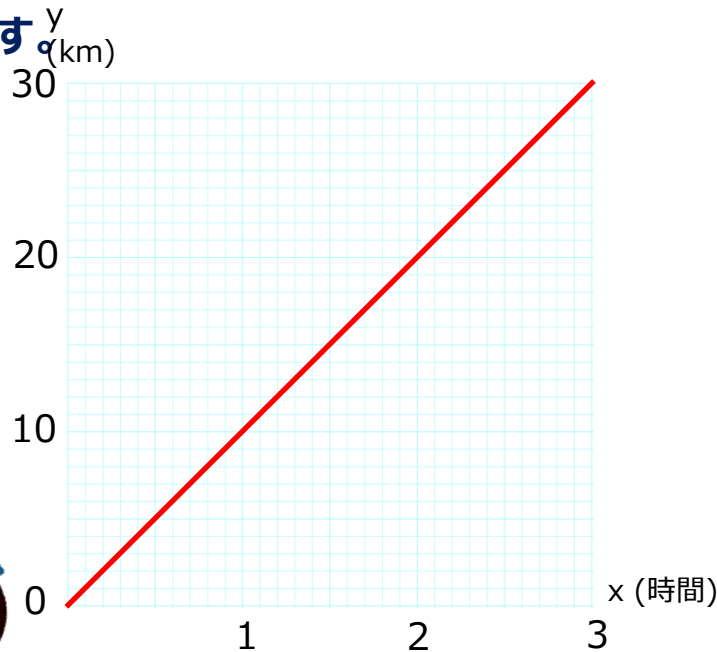


関係を式であらわせるようになろう

問題

下の表は、ゼルビーが自転車で走った時間と道のりを表しています

時間x(時間)	1	2	3
距離y(km)	10	20	30



- ① yをxの式で表しましょう。
- ② xとyの関係をグラフに表しましょう。
- ③ xの値が3.5のときのyの値を求めましょう。
- ④ yの値が15のときのxの値を求めましょう。

解き方

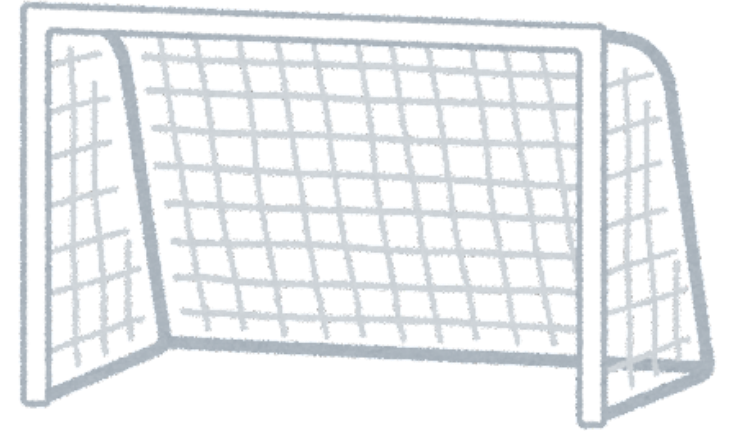
- ① $y = 10 \times x$
- ② 右上の赤線グラフ
- ③ xの値が3.5のとき $y = 10 \times 3.5 = 35$
- ④ yの値が15のとき $x = 15 \div 10$ $x = 1.5$

答え

- ① $y = 10 \times x$
- ② 右上の赤線グラフ
- ③ 35
- ④ 1.5

下の表は、面積が 210m^2 の四角形の縦と横を表したものです。

たての長さ x (m)	1	2	3
横の長さ y (m)	210	105	70



- ① x と y の積は、いくつですか。
- ② y を x の式で表しましょう。
- ③ x の値が1.5のときの y の値を求めましょう。
- ④ y の値が15のときの x の値を求めましょう。

解き方

- ① 表の上の数字と下の数字をかけ合わせたものは、すべて210になる。
よって、 x と y の積は210
- ② $y=210 \div x$
- ③ x の値が1.5のとき
 $y=210 \div 1.5=140$
- ④ y の値が15のとき
 $x=210 \div 15$
 $=14$

答え

- ① **210**
- ② **$y=210/x$**
- ③ **140**
- ④ **14**