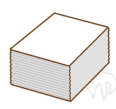


# 「比例の利用」比例の文章問題の解き方を くわしく解説 (練習問題)

# 紙の枚数を「比例」を利用して求める問題

同じ種類の紙がたくさんあったとしよう。 この紙の枚数を簡単に数えるにはどうしたらいいかわかるかな?



I枚、2枚、3枚・・・と数えてもいいんだけど大変だよね。 そんなときに「比例」を使って考えよう。

同じ種類の紙だから 紙の枚数が2倍、3倍・・・になったら 紙の重さも2倍、3倍・・・になるよね。 まさに「比例」だね。

# 紙の重さを測って、枚数を求める

じゃあ、紙の重さを測って枚数を求めてみよう。

同じ種類の紙がたくさんあります。 すべての紙の重さは500gでした。

I O枚の紙の重さが50gだったとき、すべての紙の枚数を求めなさい。





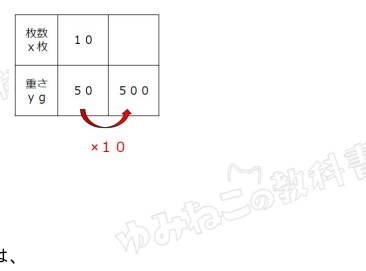
問題文に書いてあることを表にすると次のようになるよ。 すべての紙の枚数の求め方を3つ紹介するね。

枚数 x枚	1 0	
重さ y g	5 0	500

# 求め方①

枚数と重さは比例の関係にあるんだったよね。 ということは 枚数が2倍、3倍になったら、重さも2倍、3倍になる。

重さは50から500で10倍になっているから、 枚数も10倍して、10×10=100枚ということがわかるね。



### 求め方②

Ⅰ 0枚で50gということは、Ⅰ 枚で5gってことがわかるよね。(50÷ Ⅰ 0で求められるね)





表に書くと次の通りだよ。

枚数 ×枚	1	10	
重さ yg	5	5 0	5 0 0

紙の枚数と重さは比例の関係にあるから 枚数が2倍、3倍になったら、重さも2倍、3倍になるよね。

重さは5から500で100倍になっているから、 枚数も100倍して、1×100=100枚ということがわかるね。

枚数 x枚	1	10	
重さ y g	5	5 0	500
×1 0 0			







#### 求め方③

枚数と重さは比例の関係にあるんだったよね。 比例の式を思い出してみよう。

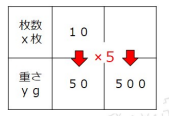
比例の式

y = 決まった数× x

例えば、下のような表だったら、 ×を5倍したらyになるから y=5×xという式になる。



紙の枚数と重さの表は次の通りだよ。



xを5倍したらyになっていることがわかるね。

ということは、

すべての枚数は

500÷5で求められるよね。

だから、IOO枚ということがわかるよ。





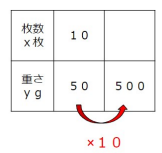
### 紙の重さを測って、枚数を求める問題のまとめ

3つの求め方で紙の枚数を考えたよね。

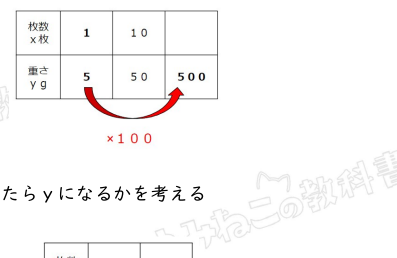
ここでやり方を振り返ろう。

どれも比例の性質を使っていることを確認しておこう。

yがIO倍になるからxもIO倍にする やり方①



やり方② | 枚の重さを求める



×を何倍したらyになるかを考える やり方③







今の問題は

すべての紙の枚数を数えるために、

紙の枚数と重さが比例することを使って求めたよね。

### 紙の厚さを測って、枚数を求める

じゃあ、今度は 紙の枚数と紙の厚さで考えてみよう。

当たり前だけど、

紙の枚数が2倍、3倍・・・となると

紙の厚さも2倍、3倍・・・になるよね。

枚数と厚さも比例していることがわかるね。

じゃあ、紙の厚さを測って枚数を求めてみよう。

同じ種類の紙がたくさんあります。

すべての紙の厚さを測ったところ、厚さは30mmでした。

40枚の紙の厚さが 12mmのとき、紙の枚数を求めなさい。

問題文に書いてあることを表にすると次のようになるね。

さっきと同じで

すべての紙の枚数の求め方を3つ紹介するね。

枚数 x枚	4 0	
厚さ y mm	1 2	3 0

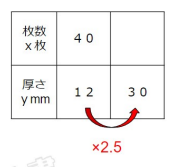


#### 求め方①

枚数と厚さは比例の関係にあるんだったよね。 ということは 枚数が2倍、3倍になったら、厚さも2倍、3倍になる。

厚さは12から30で何倍になっているかな? 少し計算がめんどうだけど、 30÷12=2.5倍 と求められるよ。

だから枚数も2.5倍して、40×2.5=100枚ということがわかるね。



### 求め方②

40枚で12gということは、 1枚で0.3gってことがわかるよね。 (求め方は12÷40だよ)

表に書くと次の通りだよ。

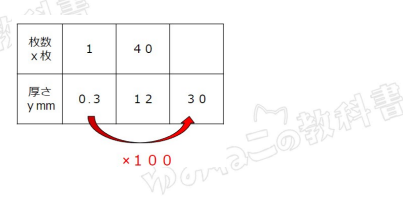
枚数 x枚	1	4 0	
厚さ y mm	0.3	12	3 0





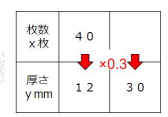
紙の枚数と厚さは比例の関係にあるから 枚数が2倍、3倍になったら、厚さも2倍、3倍になるよね。

厚さは0.3から30で100倍になっているから、 枚数も100倍して、1×100=100枚ということがわかるね。



#### 求め方③

枚数と厚さは比例の関係にあるんだったよね。 紙の枚数と厚さの表は次の通りだよ。



Waste South x を0.3倍したら y になっていることがわかるね。

(12÷40で求められるよ)

ということは、

すべての枚数は

30÷0.3で求められるよね。

だから100枚ということがわかるよ。





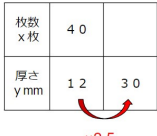
## 紙の厚さを測って、枚数を求める問題のまとめ

3つの求め方で紙の枚数を考えたよね。

ここでやり方を振り返ろう。

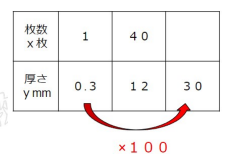
どれも比例の性質を使っていることを確認しておこう。

やり方① yが2.5倍になるからxも2.5倍にする

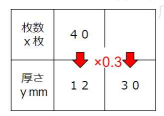


×2.5

やり方② | 枚の重さを求める



やり方③ ×を何倍したらyになるかを考える







### 紙の枚数を「比例」を利用して求める問題のまとめ

たくさんの紙の枚数を

- |枚|枚数えない方法を2つ紹介したよ。
- ・重さを測って比例の性質を使う
- ・厚さを測って比例の性質を使う

比例の性質を使うことで、

大変な作業でも簡単に答えを求めることができるんだ。

# 木の高さを「比例」を利用して求める問題

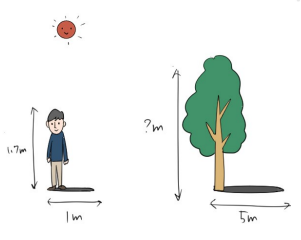
木の高さって測るのは難しいよね。小さい木ならなんとか測れるけれど・・・

大きい木だと「はしご」が必要になるし、危ない作業だよね。

そんなときに、「比例」の性質を利用することで 簡単に木の高さを求める ことができるんだ。

実は、「実際の長さ」と「かげの長さ」は比例しているんだ

公園にいる身長1.7mの人のかげの長さが1mのとき、同じ公園にある木のかげの長さが5mだった。この木の高さを求めよ。







文章に書いてある長さを表にすると次のようになるよ。

高さ xm	1.7	
かげ y m	1	5

「高さ」と「かげ」は比例の関係にあるんだったよね。 ということは

「高さ」が2倍、3倍になったら、「かげ」も2倍、3倍になる。

「かげ」は1から5で5倍になっているから

「高さ」も5倍して、1.7×5=8.5mということがわかるね。

	高さ xm	1.7	
	かげym	1	5
Water South		×	55



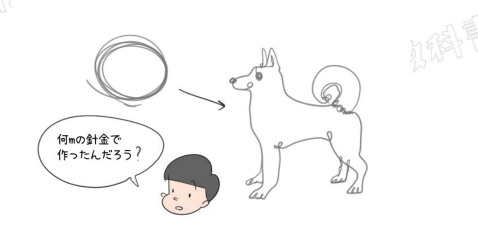




# 針金の長さを「比例」を利用して求める問題

針金アートって知っているかな? 針金を折り曲げたりして作った作品のことだよ。

次のような針金で作った犬を考えてみよう。



作ったあとに、

「この針金の長さは何mだった」と聞かれたら・・・

「一回元通りにしないとだめじゃん」

「あーあ、せっかく作ったのにな」と思うよね。

ただ、比例の性質を使えば、簡単に針金の長さを求めることができるんだ。

針金の長さが2倍、3倍・・・となると 重さも2倍、3倍・・・になるから 長さと重さは比例しているよ。

じゃあ、重さを測って針金の長さを求めてみよう。





次のような針金の犬を作りました。 針金の犬の重さを測ると60gでした。

犬を作るのに使った針金の長さを求めなさい。 ただし、針金の重さは I mで5 gです。

わかっていることを表にすると次の通りだよ。

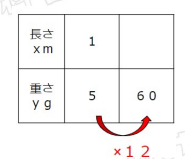
長さ xm	1	
重さ y g	5	6 0

この歌節書

長さと重さは比例の関係にあるんだったよね。 ということは

長さが2倍、3倍になったら、重さも2倍、3倍になる。

重さは5から60で | 2倍になっているから 長さも | 2倍して、 | × | 2 = L2mということがわかるね。







# 「比の利用」比の文章問題の解き方 まとめ

- I. まずは問題の文章から読み取れる「わかっている数」をxとyとして表に整理しよう。「求める数(わからない数)」の部分は、空らんで大丈夫だよ。
- 2. 「求める数(わからない数)」を、つぎの3つのやり方で求めよう。
  - ・やり方① yが○倍になることからxも○倍にする
  - · やり方② x が「 l 」のときの「 y 」を求める
  - ・やり方③ ×を何倍したらyになるかを考える





