

# 「I O倍した数と I Oでわった数」を わかりやすく解説(練習問題)

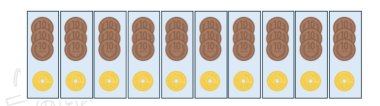
## IO倍した数

2年生の時に九九を勉強したよね。 九九では、「9倍した数」までを考えたね。

3年生では、「10倍した数」がどうなるかを考えるよ。

35を10倍してみよう。

数字だけだとピンとこないので、お金でイメージしてみよう。 「35」を「35円」として考えてみると、「35」を「10倍する」と いうのは、下の図のように「35円」が「10セット」ある感じだよね。



「35円」は、10円玉が3枚、5円玉が1枚だね。 35円が10セットあると、それぞれのお金はいくつになるかな?

Ⅰ ○ 円は3枚が □ ○ セットで3 ○ まいになるから、「3 ○ ○ 円」だね。5 円玉は □ 枚が □ ○ セットで □ ○ まいになるから、「5 ○ 円」だね。

合計すると「350円」ともとめることができるね。

35の10倍は、350だとわかったね。





4 | を | 0倍してみよう。

やっぱりお金でイメージしてみよう。

「4|」をお金で考えると、「4|円」で、|〇円玉が4枚、|円玉が|枚だね。

「4 | 」を | 0倍するというのは、お金で考えると下の図のように、「4 | 円」が | 0セットある感じだよね。



そうすると、

Ⅰ ○ 円は4枚が Ⅰ ○ セットで4 ○ まいになるから「4 ○ ○ 円」Ⅰ 円玉は Ⅰ 枚が Ⅰ ○ セットで Ⅰ ○ まいになるから「 Ⅰ ○ 円」

合計は4 | 0円ともとめることができて、4 | の | 0倍は4 | 0だとわかったね。





## 数をIO倍したときの、位の数のうごき

35を10倍すると350、41を10倍すると410になることがわかったね。

それぞれ、「位の数」はどうなっているのかな?



一の位の「5」が、Iつ左にあがって十の位になっているね。 十の位の「3」も、Iつ左にあがって百の位になっているね。



一の位の「I」が、Iつ左にあがって十の位になっているね。 十の位の「4」も、Iつ左にあがって百の位になっているね。

数を10倍すると、それぞれの位の数が、左に1つずつあがるんだね。





そして10倍した数の一の位はどうなるかというと、「0」になるんだね。

だから、数を I O 倍したときは、「数字の終わりに O を I つつける」と考えることもできるよ。

数字の終わりにOを I つつけてあげれば、それぞれの位の数も左に I こずつあがるからね。

#### IO倍した数

・10倍すると、それぞれの位の数が、左に1こあがることがわかる。

・数字のおわりに「O」をしこつけると考えてもOK。

## 数をIO倍する練習問題

数を | O倍するには、 | O倍したい数字のおわりに「O」を | こつけると考えてもOKだったよね。

練習問題でたしかめてみよう。

29を10倍しましょう。





Ⅰ0倍した数字「29」のおわりに「0」を I こつけると、「290」になるね。

- (1) 38を10倍しましょう
- (2) 49を10倍しましょう
- (3) 900を10倍しましょう
- (4) 720を10倍しましょう
- (1) 38のおわりに0を1こつけて、答えは380だね。
- (2) 49のおわりに0を1こつけて、答えは490だね。
- (3) 900のおわりに0を1こつけて、答えは9000だね。
- (4) 720のおわりに0を1こつけて、答えは7200だね。

## I0でわった数

数を10倍すると、それぞれの数の位が左に1こあがることがわかったね。

それでは、今度は「10でわる」とどうなるかを考えてみよう。

2 | 0を | 0でわってみよう。

お金でイメージすると、

「2 | 0円」は、200円と | 0円にわけることができるよね。







200円は10円玉20まいと考えることができるから、10こにわけると 次のようになるね。



「210円」の「10円」も、1円玉が10まいと考えることができるか ら、10こにわけると次のようになるね。



まとめると、

「2 | 0円を | 0こにわける」と次のようになるよ。







# 数を10でわったときの、位の数のうごき

2 | 0を | 0でわると、2 | になることがわかったね。

10でわったときは、それぞれ「位の数」はどうなっているのかな?

百の位の「2」が、右に1つ下がって十の位になったね。 十の位の「1」が、右に1つ下がって一の位になったね。 一の位の「0」はなくなってしまったね。

| Oをかけたときと反対に、| Oでわると位はそれぞれ右に | つさがるんだね。

おわりの数字が「0」のときは、その0をとるだけでも大丈夫だよ。

※おわりの数字が「O」でないときは、その数をとることはできないので ちゅういしよう。





#### 10でわった数

・10でわると、それぞれの位の数が、右に1こさがることがわかる。

・おわりの数が「O」のときは、数字のさい後の「O」を I こ消すと 考えてもOK。

#### 数をIOでわる練習問題

Ⅰ O でわる問題も、Ⅰ O でわりたい数字のさい後の「O」をⅠこ消してもO Kなことをおぼえておくと簡単だよ。

620を10でわりましょう。

「620」は、おわりの数字が「0」だから、さい後の「0」を I こ消して、こたえは「62」だね。

- (1) 720を10でわろう
- (2) 780を10でわろう
- (3) 930を10でわろう
- (4) 82 | 0を | 0でわろう
- (5) 6000を10でわろう





- (1) 「720」のさい後の「0」を1こ消して、こたえは「72」だよ。
- (2) 「780」のさい後の「0」を | こ消して、こたえは「78」だね。
- (3)「930」のさい後の「0」を | こ消して、こたえは「93」だよ。
- (4)「82|0」のさい後の「0」を|こ消して、こたえは「82|」だよ。
- (5)「6000」のさい後の「0」を I こ消して、こたえは「600」だよ。

# IOO倍した数

Ⅰ O 倍した数の考え方がわかれば、 I O O 倍した数をもとめるのはかんたん。

Ⅰ○倍した数をⅠ○倍したら、「Ⅰ○○倍」になるよね。

72を100倍した数をもとめましょう。

まず、72を10倍すると「720」だよね。 さらに720を10倍すると「7200」ともとめられるよ。

#### IOO倍した数

・100倍すると、それぞれの位の数が、左に2こあがる。



・数字のおわりに「O」が2こつくと考えてもOKだよ。





# IOOO倍した数

IOO倍した数がわかれば、IOOO倍した数をもとめるやり方も同じだよ。

Ⅰ○○倍した数をⅠ○倍したら、「Ⅰ○○○倍」になるよね。

72を1000倍した数をもとめましょう。

まず、72を100倍すると「7200」だったよね。 さらに7200を10倍するから「72000」ともとめられるよ。

#### IOOO倍した数

・1000倍すると、それぞれの位の数が、左に3こあがる。

・数字のおわりに「O」が3こつくと考えてもOK。





# 「IO倍した数とIOでわった数」まとめ

- 数を | 0倍すると、それぞれの位の数が、左に | こあがる
- 数を | 00倍、 | 000倍・・・するとそれぞれの位の数が、左に2こ、3こあがる
- 数を | 0でわると、それぞれの位の数が、右に | こさがる

| 10倍、| 00倍、| 000倍とふえていくにつれて、位を | こずつあげていき、ぎゃくに | 0でわるときは、位をさげていけばいいね。

もっとかんたんに考えるなら、数字のおわりに「O」を I こつけたり、最後の「O」を消すだけだよ。





