

体験学習 on Web / 中学2年数学\_002

1次関数 No.1 s

関数の意味(発展)

▶ 2024.9.17(火)

## 「関数」の意味

年齢と身長, 単価と代金, 半径と周の長さなど  
伴って変わる2つの量は, いろいろとあります。  
一方の量を1つ決めると, 他方の量が1つだけ決まるとき  
他方の量は, 一方の量の「関数」である, と表現します。

え?

え?

なんのことやら, 分からないって?

分からなくともよいのです。

これからお勉強するのですから…(\*^\_^\*)\hahaha…

え?

もう, 知っとる?

…(-\_-;)shynn…

まあ, いいとしましょう。

2つの量が, ”くりくり”と伴って変わるとき,  
どんな関係になっているときに, 「関数」と言うのでしょうかネエ。  
「関数の意味」のお勉強です。

「関数の意味」もわからなくて, 関数の文章題を解こうなどとは  
ゆめゆめ思わんでください…

**「関数の意味」の分からない人は, 関数の文章題は解けません!**

## 【学習教材】

中2数学・1次関数

No.1 s

1・1次関数とグラフ

**1** 関数

■ 関数の意味(発展) ■

学習教材 → Link : | [中2数学・教材サンプル MENU](#) | / 中2数学 [3] 1次関数 No.1 s

★演習★は, 数専ゼミ・東原教室で指導しています。いつからでも入塾できます。

## 1次関数に強くなる数学専門指導

### 数専ゼミ・山形東原教室

〒990-0034 山形市東原町二丁目10番8号

TEL: **(023)633-1086** / FAX: (023)633-1094

メールアドレス: [suusen@seagreen.ocn.ne.jp](mailto:suusen@seagreen.ocn.ne.jp)

### 基礎とテスト対策は数専ゼミで！

- 在籍学年に関係なく、算数・数学のどの分野でも学習できます。  
いつからでも、どこからでも、始められます。
- 他塾に在籍していても、**数専ゼミ**で「**算数・数学**」だけ指導を受けることもできます。

\* コマーシャル 数専ゼミ・山形東原教室 → Link: | [入学案内書](#) |