

体験学習 on Web / 中学2年数学\_003

1次関数 No.2

1次関数の意味

▶ 2024.9.18(水)

## 「1次関数」の意味

b円の預金があり、1ヶ月にa円ずつ預金します。  
xヶ月後の預金高の合計をy円としたとき、  
xヶ月後の預金高の合計をy円は  
 $y = ax + b$ という式で表すことができます。

このように、伴って変わる2つの量xとyがあり、  
yがxの1次式で表されるとき、  
「yはxの1次関数である」といいます。

生徒：「う～っ！  
わかんねエ！」

先生：「はい、はい、  
まだ、分からなくてもけっこうですよ。  
これから、勉強するのですから…」

女生徒：「あたし、分かる！」  
生徒：「う～っ！  
おれ、わかんねエ！」

ここでは、分かる人が”異端”ですから、”卑下する”必要はありません！  
「1次関数とは何ぞや」については、これから学習するのですから…

しかし、この項目を勉強した後で分からない人は、  
その人が”異端”です。  
”異端”にならないように、しっかりと勉強しましょうね。

え？「卑下」の意味がわからないって？  
う～ん！そう言う人は「卑下」し、漢字の勉強も命がけでしなさい！

ところで、「関数」と「1次関数」はどこが違うのでしょうかねえ。  
また、どこが同じなのでしょうねえ。  
この区別をきちんと理解することも、「1次関数」の意味を理解するうえで大切なことです。

## 【学習教材】

中2数学・1次関数 No.2 1・1次関数とグラフ  
2 1次関数の意味（その1）  
■ 1次関数の意味 ■

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.2

★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](#) |