

体験学習をどうぞ 040

2023.2.8(水)

【公立高校入試対策：中学2年数学】

1次関数

1次関数の意味

「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。



中2数学・1次関数 No.2

体験学習

2 関数の意味（その1）

■ 1次関数の意味 ■

【注】スマホの機種によっては、体験学習へのリンクができない場合があります。その場合には、PCでご覧下さい。

■ **演習問題は、数専ゼミ・山形・東原教室で個人指導を受けることができます。**

■ 「中2数学・1次関数」★ 学習計画書 ★

([ブラウザのバック矢印](#)でこの文書に戻ることができます。)

入試の1次関数に強くなる数学専門指導の数専ゼミ

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