

体験学習 on Web / 中学2年数学_019

1次関数 No.15

1次関数を求める(その1)

▶ 2024.10.1(火)

1次関数の式は…

1次関数の式は、
ことごとく、例外なく、いつでも、どこでも、だれでも、必ず
 $y = a x + b$ (a , b は定数)
となります。

生徒：「そんなことなど、とっくに知っとるわい！」
ウム……！？

aは変化の割合, bは初期値

それで、 a は1次関数の変化の割合を表し、
 b は初期値を表す。

生徒：「…ん？”初期値”？
そんなもん、知らんぞ！」
…???

そうでした。まだ、学習してません。
でも、でも、知っとるはずだぞ！
No.2で少しやっとする。
ようするにだ、最初にあった量のこと。
最初になんか、量があって、
一定の割合で増加したり、減少したりするのが
1次関数！

1次関数の式を求めたいのです！

え？何の話かって？
要するに、変化の割合と1組の x , y の値を使って
1次関数の式を求めよう、というわけですが…

生徒：「…??？」

まあ、まあ、とにかく、いずれにせよ、教材を見ていただきましょう。
…（なんか、きょうのイントロはうまくいかな…） (^_^;) \

◀●■ 学習教材 ■●▶

中2数学・1次関数 **No.15** 1・1次関数とグラフ
6 1次関数を求めること（その1）
■ 変化の割合と1組の x , y の値から ■

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.15**

★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

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](#) |