

体験学習 on Web / 中学2年数学_016

1 次関数 No. 1 3

グラフの傾きと切片(その2)

▶ 2024. 9. 30(月)

グラフは点の集まりです

生徒：「グラフって、点の集まりでしょ？」
という「考え方」ですが…
これは、これで、実はとても大切な考え方なのです。
1次関数の応用問題で、大活躍することになります。
だから、「西の海に流さない」で、
心の隅に、大事に、だいじにしまっておきましょう。
後で、大活躍していただきます

 $y = ax + b$ のaってなに？、bってなに？

はい、きょうのお勉強です。
 $y = ax + b$ が1次関数のグラフですが
このaとかbが変わるとグラフはどのように変化するのでしょうか。
いや、いや、まだ分からなくてもいいのですが…
きょうの学習のテーマですから。
問題意識をもって、学習に臨む方が、勉強は楽しくなるという話です。
な～んとなく、問題を解いているだけでは、おもしろくもな～ともありません。
どうせやるなら、楽しく勉強しましょうね。

きょうの学習のテーマは？

ところで、きょうの学習のテーマは…(-_-;)！？
さっき、言ったばかりでしょうが…
ほれ！

$y = ax + b$ のaとbの意味をお勉強するのっ！
aが変わるとグラフの何が変わるの？
bが変わるとグラフの何が変わるの？

生徒A子：「そんなん、知らんがね！」
だからさあ、
これからお勉強するのっ！
ほんとにもう、何を聴いているのかねえ！

いくよ！
おべんきょう，おべんきょう！
生徒達：「は～あい！」
…っっ！

◀●■ 学習教材 ■●▶

中2 数学・1次関数 No.13 1・1次関数とグラフ
5 1次関数のグラフ（その3）
■ 傾きと切片② ■

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.13

★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](#) |