

## 体験学習をどうぞ 050

2023.2.18(土)

【公立高校入試対策：中学2年数学】

1次関数

グラフと点

### グラフは直線

生徒：「1次関数のグラフは直線になるのですね，センス！」

先生：「…ムム

確かにそうだが，ここでは少し”視点”を変えてグラフを見る！」

生徒：「何”シテン”の？」

先生：「…??？」

生徒：「シャレ，シャレですよ，センス！」

### グラフは点のあつまり

先生：「…mjム！？

まあ，いいか。

で，グラフを点の集まりと見る。」

生徒：「おう！ドットですね！」

先生：「…ムム

そう，ドットだ！

このように見ると，ある点がこのグラフの上にあるかどうか調べるができるのだぞ！」

生徒：「何のためにそんなことするの？」

先生：「…??？」

### グラフは点であり線である

なんか，わからんけど，勉強しますう。

きょうは，点であり線である，まるで量子力学の”光”を扱うような高級な1次関数のグラフのお勉強ですよ。

あなたもアインシュタインになれるかも…！

生徒：「アインシュタインって，だれ？

フランケンシュタインの兄弟？」

え？  
アインシュタインを知らないの？  
…っっ！  
ま、いいか…  
お勉強，おべんきょう！



中2 数学・1次関数 No. 1 1

■ 体験学習

5 1次関数のグラフ（その2）

■ グラフと点 ■

【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](mailto:suusen@seagreen.ocn.ne.jp)