

体験学習をどうぞ 085

2023.4.15(土)

【公立高校入試対策：中学2年数学】

1次関数

速さの問題(第7回)

1次関数の利用, 「速さ」の問題をかじっております。

ダイヤグラムの問題(3) ダイヤグラムの問題

おまちどうさん!

いよいよもって, ダイヤグラムの”本丸”問題です。

基礎をたっぷりお勉強してますから,

な～んも新しいことはありません。

どちらさんも, すらすらと, でき…

ないのが, このダイヤグラムなんですねえ!

生徒A子: 「ほよ! そうなの?」

そうなのです。

でも, ちょこっと賢い人なら, すらすら, です。

そうでないですか, A子くん?

生徒A子: 「……………」

「出会う・追い抜くーいつ・どこで」がキーワード

ただ, やらたと往復しますので,

グラフの上では, どこで出会ったのか,

どこで追い抜かれたのか, を判断しなければなりません。

もちろん, 判断のしかたについては, 教材に詳しく紹介しています。

よく読んで, その通りに考えてみて下さい。

間違わなければ, 正解できるはずです。

生徒A子: 「あたりまえでしょうが…

ばっか!」

ばっか, はないでしょうが, ばっかは…

問題をいっぱい解いて下さいー慣れます

でもね, ダイヤグラムの問題を浴びるほどやってごらん。

同じパターンだから…

