

数学の成績が**下がる**人のやる**間違い**。

間違えた問題に対して、原因を調査せずに、
「**数学が分からない!**」と決めつける事実。

問題に不正解したXさん。間違えた原因は、複雑な計算の暗算ミス。
対策を講じないと、人生が大きく変わってしまいますよ!



Xさんのような生徒を指導していると、“**行動型**”と“**発言型**”に分かれます。点数がUPする“**行動型**”の人は、授業で指示した『**6つの意識**』を実行しています。それは、「①条件に気づく努力をする。②条件のある場所を全て探し出す。③条件の意味を理解する。④連想されることを思い出す。⑤解き方を組み立てる。⑥間違っ**た**思い込みをせずに解く」です。

しかし、発言型の人は、『**6つの意識**』とその理由を何十回と言われても、「分かっています」の一点張りで、実行に移しません。問題の解き方は理解していますが、解いている途中で間違えるので、点数が上がりません。そして、二人の偏差値の差はどんどん開く一方で、志望校や人生までも大きく変わってしまうのです。なぜ、発言型の人は、『**6つの意識**』を実行しないのでしょうか？ それとも、できないのでしょうか？

世界中で“**三〇〇〇万人**”の人生を変えた方法とは？

私は、“**心理学者エリクソン**”と“**マクスウェル博士**”の著書からヒントを得ました。どうすれば生徒は**6つの意識**を行動するのか。2年に渡り、仮説・検証・改善を繰り返し、勉強の土台を強化する仕組みを完成させました。このシステムが、“**無料**”（一部有料）で提供される『**Learning Base 1.0**』です。



自分探しの旅中にある青年期の高校生をコントロールしないことを原則とし、

- ☑ 生徒の行動から、強みと弱みを『**明確に計測・数値化**』し、その分析結果を見せる。
- ☑ 『これは自分が望んでいる姿なのか』『自分は**どう**反応するのか』等自問自答させる。

根本的に、数学が分からない方は『**理系のプロ講師**』に任せてください。中学生でも分かるように、“**数学特有の思考方法**”を伝授します。スグに解ける実感が得られるでしょう。