



自分は勉強が好きではありません。別に楽しくない訳では無いので最低限や楽しい単元などはやっています。でも、数学が幼少期から分からなくて暗算の1桁以上が解けない。こういう生まれつきもあいまって図形の問題以外は何が分かっていないのかも分かりません。折角友人が教えてくれるのに全く理解できない状況を変えたいが、将来に注ぎ込みたい時間を割いてまで勉強などに熱中したくないのです…。どうでも良い話で長文になりましたが、とにかく効率的な数学の解読方法など教えていただけると幸いです。

2年です まず暗算に関しては、ひたすら計算してパターンのものを覚えるしかありません。
それと将来に注ぎたい時間っていう意味がわかんないので付け加えてくれると嬉しいです
僕は数学得意なんですけど小学生までの知識でも解ける難問的なやつをわからないってほっとくんじゃなくてめっちゃ悩むことで数学的に考えることが身につくと思います。頭の中で喋ってる時は頭が回ってない証拠なのでそれに注意してやって見てください。

例: なんでここはこうなるんだろー😞 あー難しいなー😞 この問題なんでだろうなんでだ?😞 あーわかんない😞 この辺がこうかなー?(適当)😞 この辺は何センチでこの辺は何センチだから割って見たらどうなるんだろー(適当)😞 みたいなやつです



まず数学というのは才能より経験です。いろいろな問題を何度も解いて理屈を理解することで幾何学的な発想が身に付きます。また、一度授業についていけなくなるとその後の単元がほとんど分からなくなります。だから、中一の内容からわからないところや微妙なところだけをピックアップして何度も解くことをお勧めします。そして、だんだんわかってきたら少し難しめの応用問題にも挑戦してみてください。地道に思えるかもしれませんが僕はこの勉強法で数学苦手だったのが、今は偏差値60は軽く越しています。

