

【33回生の皆さんへ】

4/28(火)

《学年からのメッセージ》

みなさん、●ケモンを知っていますか？そうです、主人公サ●シがポケ●ンマスターを目指す物語ですね。今日は有名なOPの、この歌詞に注目してみましょう。



「ああ 憧れのポ●モンマスターに なりたいな ならなくちゃ 絶対なってる」

最初は「ただの憧れ」なんです。こんな職業いいなあ、興味があるなあという、ざっくり漠然とした気持ち。でも、それを周りの人に伝えることで、色んな情報が手に入るようになります。このテキスト使ってがんばれよ、こういう方法をとるといいぞ、この講義に行ってみるのはどう？…すると、自分だけの話ではなくなっていくます。家族や友だち、博士…もとい、先生たちにこんなに応援してもらってるんだから、頑張ってる夢を叶えなくちゃ、と「義務感」が生まれます。正直、この期間が1番きついときかもしれません。ただ、そこがむしろやるのです。何をしたらいいかもわからないまま、とにかくやっていきます。周りの方からの助言をもとに、目の前の課題に取り組んだり、ライバルと切磋琢磨したりしながら、とにかく手あたり次第に行動します。するといつの間にか気づくのです。しなくちゃいけないという切迫感よりも、こうすればもっと上手くいく、自分だけの技術を身につけたい、絶対に誰にも負けない人になりたいという、自分自身の強い「意志」になっていることを。

みなさんの夢は何ですか。みなさんは今、どの段階ですか。

「ああ 憧れの に なりたいな ならなくちゃ 絶対なってる」

さて、長い長い休校期間。焦りもあるでしょうが、ピンチはチャンス！ぜひ、ポケ…いや、○○マスターになるため、たくさんの知識や技術を吸収してください。＼ゲットだぜ！／

〈Yより〉

《数学科からのメッセージ（2・3・6組向け）》



本日の課題は、数学Ⅱの「指数関数」からの問題でした。

まずは左側1題目、置き換えたら範囲を考えるとPointです！2題目・3題目はグラフが～で交わるように、すなわち「解の存在範囲」の問題です。D軸fで解く方法と解と係数の関係を使う方法がありましたね。そして右側、このタイプをじっくり考えられるようになると問題を解くのが面白くなると思います。がんばれ！

〈Hより〉

《今日のカウントダウン》

共通テスト
まで



ともがんばろう！33回生
3学年団より