

[ログイン](#)[ID 新規取得](#)[カテゴリ](#)[Q&A一覧](#)[質問する](#)[回答受付中](#)[解決済み](#)[すべて](#)[英語の単語のことを人よりも知っているのにいざ長文に…](#)

2023/5/7

[高校のクラスメイトに優しくイケメンな数学君が…](#)

2023/5/7

[至急お願いします!! 科学のイオン化傾向や電気分解の…](#)

2023/5/8

[最近、物理ちゃんが振り向いてくれません。基本的な…](#)

2023/5/7



悩める高3さん

2023/5/7 8:20

1 回答

英語の単語のことを人よりも知っているのにいざ長文になるといまいち理解できそうで理解できません。熟語や文法のことだってたくさん知っているのに、
自分はそもそも英語と相性が合わないんじゃないかと不安になります。でも離れたくても離れられない存在なので上手く付き合っていきたいと思っています、みなさんの経験談を参考にしたいです。

関連するもの | 関連するもの ・ 39,214閲覧

19,607人が共感しています



共感した

回答(1件)



イングリッシュでき男さん

2023/5/11 15:15

私も一時期英語のことが生理的に無理な時期がありました。英語の単語をたくさん覚えたからといって英語の長文まで期待することはやめましょう。英語の長文を理解するには慣れも大きいです。この慣れは毎日英語に真摯に触れることによって自然に生まれます。どんなことがあっても根気よく毎日英語と向き合ってください。私は暇があれば英語のことを目に入れていました。英語と過ごした時間程英語と仲が深まりました。

英語はあなたを必ず裏切りません。



19,607人がナイス！しています

ナイス！



蛙化まぬがりたい乙女さん

2023/5/7 9:30

1 回答

高校のクラスメイトに優しくてイケメンな数学くんがいます。
その数学くんのことが気になっているのですが、好きまでいきません...
好きになってしまったら蛙化現象が起きそうで怖いです。
もうすぐ高校生活も終わってしまうのでこのまま終わるのは嫌だなと思っています！
隣の席になった今がチャンスだと思うのですが、どうしたらいいですか？

数学 | 好きな人 蛙化 · 39,214閲覧



19,607人が共感しています



共感した

回答(1件)



蛙化の神さん

2023/5/11 19:23

以下のことをすればきっとうまくいくと思います！応援しています。

①基礎固め

まずは数学くんと話すところから始めましょう。
どんな人なのかを知るためにもたくさん問題を解いて、
公式や解法など数学くんの好きなものを
覚えていきましょう。
オススメの参考書は「青チャート」です→ → → → → →



②演習

数学くんのことを知ることができたら、
それを忘れないためにも問題を解いていきましょう。
自分のことを覚えてくれて喜ばない人はいません!!!
問題集や模試を使って、自分の力を試してみてください。
オススメの問題集は「理系数学の良問プラチカ」です →
まだまだ知識が足りないと思った部分は、①に戻って
覚え直しましょう！



19,607人がナイス！しています



ナイス！



蛙化学さん

2023/8/4 8:39

1 回答

至急お願いします !!

高校3年生です。3カ月前に付き合い始めた化学のイオン化傾向や電気分解のイオン反応式を全部暗記してから化学が冷たくなりました。有機と無機を覚えたときは喜んでくれたのに...

化学のmolを理解することが難しいです。

来週久しぶりの模試で、このままでは化学と上手くいくか心配です。どうすれば化学の態度が変わりますか？化学のことを理解したいです。

化学、模試 | 付き合って三カ月・39,214閲覧



19,607人が共感しています

共感した

ベストアンサー



実践化学重要問題集とセミナー愛してるさん

2023/8/4 14:58

暗記だけでなく、化学の中身も見てください。イオン化傾向は順番を覚えることも大事ですが、なぜその順番になるか考えてあげましょう。酸化力や還元力の大きさが関係しています。電気分解のイオン反応式も同じように酸化力や還元力が関係しています。このように覚えるだけでなく、何故その式になるのか？何故その公式を使うと計算問題が解けるのか？と化学の内に秘めた気持ちを汲み取ってあげてください。有機と無機に関しては暗記でも大丈夫だと思います。

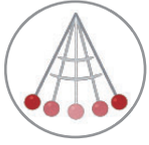
molは、原子が何個あるかを表している単位のことです。計算問題は、単位を意識して解くと理解してあげやすいです。

上記のことを理解できれば模試も入試も上手くいくと思います。共有結合のように化学と強く結ばれることを願っています。



19,607人がナイス！しています

ナイス！



物理の彼びさん

2023/5/7 7:39

1 回答

最近、物理ちゃんが振り向いてくれません。基本的な問題なら笑顔で答えてくれるのに… 応用になると鬼に豹変します。問題集も買って必死にアプローチしてるのに!! このままだとうまくやっていける気がしません。どなたかお力添えしていただければ幸いです。よろしく願いします！
お勧めのプレゼント(参考書)なども教えていただきたいです！

物理 | 蛙化・39,214閲覧

19,607人が共感しています

 共感した

回答(1件)



ドップラー兄さんさん

2023/5/11 19:58

物理ちゃんは繊細です！中身をしっかり見てあげましょう。つまり基本に帰るのが重要です。その分野の教科書を読み直してみてください。腑に落ちていないところがあればそこが穴なので注意です。物理の得意な友達に聞くのが得策です！
また物理ちゃんへの表現は怠らないこと！とにかくその度々の状態を図にまとめましょう。時間経過の変化も考えるのがポイント！
参考書は良問の風がお勧めです。一問一問丁寧に解き明かしてあげましょう。
あきらめずに最後まで頑張ってください！応援してます！



19,607人がナイス！しています

 ナイス！