角部九から中和の定義 生成熱などなど、本当にわかりかす てとても面白いものでした。 して化学が重任しかったですが 均点より10点以上高く取れました。 を登固めは確実に出来ろので 非常にあすけめしたい持難です 也にも言いたい事は色々ありま が、行数の都信もあるので このかにしておきます。 本当にありがとうございました。

様は化学をヤッていて反応式が覚えられ だいという悩みを抱いていました。でも、 Junki さんの投業を受けてみて、「コードホルム 反応は a. Q. c. dでお、て」ヤ 「何、何、何が生成する かだけ買いておいて、などのちょこってしたアドバイス を授業を受ける度に教えてくれたのででん 式が覚えられない マック悩みが 次第に たんなっていきました。また、かし難易度の高い のを解くことで基をまり理解できるまう は問題を選んでくださっていたので ークーフ 六を埋めていくような感覚で多講すること がてきました。

受講感想

机多度酶1分前日化的全部为人工 選んでいた11じ、一回一回の被撃が扱わ あたびに考えちがあかり、問題を解ける ようになりまたのでを対にもかには 存板の授業をり3倍分かりすく、受けて をかたし、点数もりしずつのびてもしいる のでこの意用子で、しかり乳を発して 二月投資が発馬人にならなじまう に後ちもいかりて、本義り割り 一点れるをうにかんけりたいける よりかとうごゴロオして.

化学は好きな方で、無機、有機は そだけど、理論は若手という際じ でして、物理を同じように、どんな人が が起こっているのかというのをしっかりと 授業で理解するようにはってから、解き あもしまっきりをかかるようにてよっていきまし 下。苦午广·丁·硫酸鲫(亚)五水和物 の問題も分はちゃんと解けるようになり まして:!根本の理解は大切だと感じま して、無機・有機ではとにかく純基さん の知識量が多cz.頭にUSB刺けってる んじゃないかと思う程さした。るってはことを 授業で教えてくださったので面白かってです! 大学の化学に変えることが多そうですが頑張 ります!