

(21) 1 2 年生の Honors Physics をまじめに勉強して楽しみましたか？

(21) Answer Circle your answer. 丸をつけよ

はい Yes	いいえ No	どちらともいえない Neutral
-----------	-----------	----------------------

(Note: A red circle is drawn around the 'Neutral' option in the original image.)

5

君に会えてとてもよかった。活躍を期待します。

進学先が決まったら教えてください。

感想・意見・抱負など Your name: Riko

昨年は英語でフィジを勉強していたので少し理解していた所が多かったのですが今年は大変でした。しかし様々なことを理解できて楽しかったです。最後のクォーターをもう少し勉強していたらというものが残りです。

大学へ行ってもしっかりと目標に向かってがんばります。

一年間ありがとうございました。大変お世話になりました。

いつでもどこでも一瞬の昼寝で活力を養うことができます Riko.

活躍を期待しています

Tohei

解答は、今晚 Physics Class のサイトに掲載予定です

(21) 1 2 年生の Honors Physics をまじめに勉強して楽しめましたか？

(21) Answer Circle your answer. 丸をつけよ

はい Yes	いいえ No	どちらともいえない Neutral
-----------	-----------	----------------------

5

君に会えてとてもよかった。活躍を期待します。

進学先が決まったら教えてください。

感想・意見・抱負など

Your name: *Hiliki Shigetani*

正直、1, 2学期はついていけなくてあきらめかけていたけど、勉強法を変えて、習字からの問題を解くことにより、ただ124学期点数がとれるようになった。また、授業でやるプリントだけでなく、授業で取ったノートを見ることにより、さらに理解が深まった。

だから、もし、無理にきついている人がいたら、ぜひ授業ノートと習字から弱めて下さい。きっと役に立ちます！

進学先は、もし、理系でC-以上取れたら、薬学部、もしくは、ES看護医療学部に行って保健師を目指したいと思っています。

1年間お世話になりました！

Thank You 😊

正直心配しどおした、たが、いつも 顔でがんばらしてくれて。元気で！

解答は、今晚 Physics Class のサイトに掲載予定です