

Komatsushima High School

# 生徒授業新聞 前編

(2022.11.25発行)

日々の学校生活には、生徒の皆さん一人一人が主役となり、どんどん自分の可能性を広げるチャンスが詰まっています！

## 1. 先生方で「生徒授業研修」を実施 10月20日(木)午後



## 2. 日々の学校生活で生徒授業スタイルを意識！

学んだことや蓄えた知識を他者に伝えるイメージで！

### ■国語 古文や漢文の授業で



### ■英語 役割分担をしてグループ内で英文法を説明



### ■数学 教科書やチャートの問題を自分の言葉で説明！



### ■保健 HR 「心の健康」保健厚生委員の活躍



### ■丁寧に振り返る経験 生徒授業を経験して感じた「自分の成長」・「仲間のすごさ」を文章に書き起こしてみる！



#### 自分の成長

- ◇参考書やワークなどをたくさん調べたり解いたりして、前もって解いてから発表できるようになった。
- ◇問題を事前に解いて、苦戦したところも伝えられるようになった。
- ◇一つの問題を、複数の解き方で解けるようになった。

#### 仲間のすごさ

- ◇問題の答えを言うだけでなく、解く過程をわかりやすく説明している。
- ◇自分の考えを自分の言葉でわかりやすく伝えている。
- ◇類似問題を紹介してくれるので、自分で復習できる。

### 3. 小松島中学校に出向いての生徒授業

11月18日(金)午後 小松島中学1年生5クラスに小松島高校2年生10名が数学・物理の内容につながる「重心」をテーマとした生徒授業(50分)に挑戦!

#### ～小松島中学校1年生 141人 の声～

##### ■今日の授業は

長かった1% 短かった44% ちょうどよい55%

##### ■授業の内容は

理解できた100% 理解できなかった0%

##### ■生徒授業は

いいと思う100% よくないと思う0%

##### ■あなたも先生役に挑戦したい?

はい46% いいえ54%



◇実際に作ってみて自分で釣り合うところを探すのが楽しかったです。松高の生徒の方の授業の進め方がとても分かりやすいし楽しかったです。ありがとうございました。

◇高校生は先生役で緊張もあったかもしれないけど、急がず待ってくれたりしてくれてすごく楽しかったです。私もいつか先生役になったらまねしてがんばりたいです。

◇高校生が先生役でいつもと違う授業で楽しかったです。重心のことについても分かりました。これから身の回りの重心を見つけたいです。

◇身の回りの物に対して重心という物を改めて意識させてくれるような授業でした。先生役の高校生の説明も分かりやすく、スムーズに進めることができました。

◇重心の話が面白かったです。高校で詳しく勉強したいなと思いました。工作も好きなので楽しかったです。高校が少し楽しみになりました。ありがとうございました。

◇小学校で習ったことを思い出せました。説明してもらった重心について自分で作った鳥で理解するのは分かりやすかったし、楽しかったです。重力の勉強に、今日習ったことを活かしたいです。

◇重心の話がよく分かったし、楽しかったです。もっと詳しく知っていきたいとも思いました。楽しくてわかりやすい内容だったので、物理に興味を持ちました。

◇今日の授業で、物の重心は基本的には物の中心にありますが、別の場所に重さが加わると、重心が変化するということが分かりました。実際に自分たちで作って確かめたので分かりやすかったです。

◇コインを付けるまでは滑り落ちていたのに、コインを付けて重心の場所が変わったら指にひっついたみたいになってとても面白かったです。

◇家に帰ったら、いろいろな物で挑戦したいなと思いました。また次は違う勉強を教えてもらいたいです。早く高校生になりたいです。

◇とても勉強になりました。今回は鳥にコインを2つ付けてどこが重心になっているかをしたけど、重心を活かして天井につるして実際に鳥が飛んでいるように見えることを家でもやってみようと思いました。

◇コインをつけていないときは、真ん中で持ってたのに、コインをつけると、くちばしだけでバランスがとれていてすごいと思いました。

◇先生役の高校生は、初めての授業とは思えないほどゆっくりとハキハキ授業を進めていてすごいなと思いました。緊張もせずに授業を進めていたので、僕がもし生徒授業をするときには、真似していきたいです。

◇歳が近いと授業も楽しいです。話しかけやすいため、授業への意欲が大きかったです。素敵な授業でした。

12月12日(月)に小松島南中学校に出向いて「生徒授業」に挑戦します! そのときの様子を「生徒授業新聞後編」を通してお伝えしていきたいです。