



情報委員からの放送 楽しい給食のひととき

給食の時間には、情報委員が毎日お食の放送を流してくれています。委員のおすすめの曲が流れたり、クイズやじゃんけんをしたり毎日楽しい放送が企画されています。先日は、給食の「食レポ」が行われ、11月10日(月)には、3年生の敦章先生が登場しました。10日の給食のメニューは、(米飯・麻婆豆腐・ぎょうざ・もやしのナムル・牛乳)でした。敦章先生の食レポは参加型で、3年生の3クラスを中心に質問が投げかけられ、指名された生徒や先生がそれに答えるものでした。放送の内容を一部紹介します。教室から協力してくれた皆さんありがとうございます。楽しい食レポでした。情報委員のこれからの放送も楽しみです。

敦章先生：「麻婆豆腐といえば、この前の給食委員の発表で磯貝先生の大好物だと紹介されていましたね。では、さっそく3Cに話を振りたいと思います。磯貝先生は、大好物の麻婆豆腐が出てきっと幸せいっぱいの表情をされていると思います。磯貝先生の前の席には確か、Aさんがいましたね。Aさん！」

その様子を見て、気の利いたコメントを磯貝先生にお願いします。どうぞ！」

Aさんのコメント(3Cにて)「給食を作ってくださっている方も、喜んでいることでしょう。」

敦章先生：「きっと、素敵なお・・・よいコメントがあったと思います。」

一略一 (食レポは 3B・3Aと続きました。)

敦章先生：「さて、続いては・・・もう、持ち時間が終わってしまいます。」

2年生・1年生には話を振る時間がなくてごめんなさい。」

情報委員Bさん：「じゃあ、どうしても感想を言ってもらいたい先生がいるんですよ。」

敦章先生：「誰ですか？」

情報委員Bさん：「1Bの片山先生です。お願ひします。どうぞ！」

片山先生：(1Bにて)「おいしー」(全校に聞こえる声で オペラ風に)

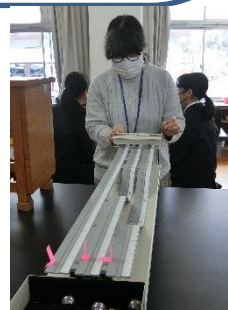
放送委員Bさん：「片山先生、ここまで聞こえてきましたよ。ありがとうございました。」



理科の実験

理科室で行われる理科の授業では、さまざまな実験が行われています。1年生では、光の屈折について、

物体に光を当てながら、入射角と反射角の関係を学んでいました。3年生では、運動とエネルギーについて考えるため、傾斜台を使ってボールが速く転がる理由を説明する授業を行っていました。E組では、アルコール飲料からアルコールを抽出する実験をしていました。どの実験も生活の中に見られる事象で、多くの生徒は、日常生活と理科を結びつけて考えることができました。理科を学ぶ楽しさを思い出しながら、知識を身につけていきましょう。



そろそろ防寒具の準備を

日本各地から雪の便りが届くようになりました。体調やその日の気温に合わせて、ウインドブレーカー(学校指定)やネックウォーマーや手袋を着用し、安全に登下校しましょう。