

WS





美郷中学校 学校報 NO.37 R5.1.31

天 筆

20日(金)、1年生が天筆制作に取り組みました。700年以上も続く"年ごい""悪魔払い""年占い"の三つが一体となった「六郷のカマクラ」(国の重要無形民俗文化財)に参加できる喜びを感じながら、それぞれの願いを書き込みました。

この後、しばらくの間、制作した天筆は青竹に 結ばれて体育館ギャラリーでお祭りの日を待ちま すが、願いが叶うための努力も忘れずにがんばり 続けましょう!





【天筆制作の様子】

ゲリラコンサート

吹奏楽部の1・2年生が23日(月)~27日 (金)の昼休みを利用して、音楽室と南棟1階ホ ールでゲリラコンサートを行いました。

各部員の実力アップが目的ですが、級友等に間近で自分のソロ演奏をじっくりと見たり聴いたりしてもらう緊張感に耐えることで、今後の演奏活動に生かしてほしいという願いもあるようです。

一人一人が自分の好きな曲を選んでの演奏ということで、伸び伸びとした演奏を聴かせてもらいましたし、各楽器がどんな音色を出しているのかを理解することもできました。ありがとうございました。また、お願いします!





【南棟1階ホールでの演奏の様子】

少人数学習等加配校訪問

24日(火)3時間目、少人数学習等加配校訪問があり、南教育事務所仙北出張所から2名、町教育委員会から1名、町内小学校から2名の先生方が来校しました。

本校では、1 学級の生徒数を少なくすることで、一人一人の生徒に手厚い指導や支援等を行おうと取り組んでいます。例えば2 年生は、本来であれば1 学級3 9~4 0人の3 学級なのですが、1 学級2 9~3 0人の4 学級と学級数を一つ増やして

学級編制を行っています。その分、授業数も増えることになりますが、先生たちにお願いして、がんばってもらっているところです。

この日は、2年1組の理科の授業を参観していただきました。前の時間、直列回路で学習したことを基に、並列回路の豆電球の明るさの違いから、回路内を流れる電流の大きさを予想し、実験で確認後、結果を考察する学習でした。

グループごとに手際よく回路を組み立てて電流値を測定し、結果から何が言えるかを話し合い、ホワイトボードに書いて掲示した各グループの結果から、電流の大きさの関係を導き出しました。

指導主事からは、「探究を大切にした授業づくり」 「自ら考察に取り組む生徒の姿」等へのお褒めの 言葉と、今後のさらなる改善等に向けた助言をい ただきました。一人一人に寄り添った丁寧な指導 を、より一層充実させることができるよう、これ からも全職員でがんばっていきたいと思います。





【2年1組 理科 研究授業の様子】

英語検定

20日放課後、3回目の英語検定が本校で行われ、準2級~5級に1・2年生14名の生徒が挑戦しました。

先日、タイ王国の訪問団が 本校を訪れた時、通訳の方を 介して情報交換を行いました が、なかなか思うような意思 疎通ができず苦労した経験か ら、やはり、お互いに英語で 会話することができれば、ど



んなにいいことかと感じました。【英検 過去問】 これからを生きる生徒の皆さんには、そのような 力を身に付けてほしいと強く思いました。

杏授苑へ車椅子

26日(木)放課後、一 心祭チャリティー募金で集 まったお金で購入した車い す2台を、杏寿苑さんに寄 贈しました。どうか、ご活 用願います。

