

学校だより

清瀬市立清瀬第三中学校 11月号

〒204-0002 清瀬市旭が丘1-262

<http://www.kiyose.ed.jp/>

kiyosedaisantyuugakkou/index/html

学校の ICT 化

副校長 武田雅之

学校の ICT 化では GIGA 端末がクローズアップされていますが、実は他にも ICT 機器は様々なところで導入が進み活用されています。予算の関係で一度にたくさんの機器を購入することはできませんが、三中でも大型 TV や CD プレイヤー等を準備し、授業等で活用しています。今回は、清瀬市の『令和3年度「特色ある学校づくり事業」(ICT)』の予算で購入した、ワイヤレスミキサーについて三中での活用事例について紹介します。

今回購入したワイヤレスミキサーは JVC KENWOOD から販売されている WM-PM30 で希望小売価格は 77,000 円(税抜)です。どのような使い方ができるかというと、ミキサー自体がワイヤレスマイクと同じで校庭、及び体育館に設置してあるワイヤレスマイクのアンテナに送信して音声を流すことができます。当然ミキサーとして使用できますので、有線マイクの入力が 4 チャンネルあり、それぞれミキサーで音量調節ができます。乾電池で駆動できますので電源確保のわずらわしさがありません。



ワイヤレスミキサー
WM-PM30

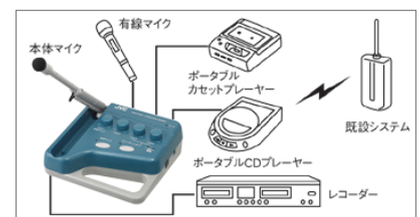
<活用事例1 生徒総会>

例年、体育館に全校生徒を集めて実施していましたが、コロナ禍のため、生徒会本部役員、専門委員会委員長、質問者は第一美術室で活動方針の発表や質疑応答を行い、一般生徒は各教室でその様子をリモートで見ることになります。当初は Chromebook のみでリモートをしていましたが、音声が聞き取りにくいという課題があります。ワイヤレスミキサーを使用することで映像は Chromebook、音声は校内放送と分けることができ、音声がクリアになり快適に実施することができました。



<活用事例2 運動会>

これまでは放送機器を接続するミキサーと電源コードの2本の線を校舎から引く必要があり、保護者、生徒の通行の妨げとなっていました。またミキサーが大きく配線接続も複雑で煩雑となっていました。ワイヤレスミキサーを使用することで、ミキサーが小さくなり放送席まわりがすっきりしました。また、設置、片付けも簡単になりました。



JVC HP より引用

学校の ICT 化は着実に進んでいますなかなか生徒以外に周知する場面がありませんでした。今後は学校だよりや HP を通じて紹介し、ICT 化により授業や行事などが快適かつ効率的になり、より生徒が学びやすい環境づくりを進めていることを知っていただけたらと思います。

2年地域学習（東京）

11月2日（水）、2年生の地域学習（東京）が行われました。今年度はチェックポイントとして官公庁、企業等の施設での体験・見学を含めた地域学習としました。当日は天候に恵まれ、生徒たちは事前に準備した行動計画にしたがい、都内の見学先を班ごとに回りました。1年生の川越学習では徒歩で巡りましたが、今回は行動範囲が広くなり移動に鉄道を利用しました。ほとんどの班は、計画どおりに見学することができましたが中には予約していた見学先の担当の方がとても丁寧に説明してくださり、時間をオーバーしてしまうところもありました。次はいよいよ修学旅行です。今回の東京学習で上手にできたこと、失敗したことをしっかりと振り返り、学年全員で修学旅行を成功させてほしいと思います。



避難訓練（火災）

11月10日（木）に避難訓練が行われました。今回は火災による訓練です。事前に生徒には伝えずに朝8時31分に実際に火災報知機を鳴動させて実施しました。登校直後のため、中には教室に入っていない生徒もいる中でしたが、ふざけたり騒いだりすること無く、4分を切る時間で校庭に避難を完了（整列、全校生徒・教職員の点呼を完了）することができました。全校生徒300人ほどの学校としては優秀な避難時間だったと思います。訓練後の講評のなかで、安全に避難できたかを生徒に問いかけました。早く避難することも重要ですが、自分の身を守ること、慌てて避難して転倒したり、出口付近が密になり身動きが取れなくなったりする危険についても生活指導主任からお話しました。三中では、1年間の訓練計画を立てる時に、様々な災害、場面や時間を考えて実施しています。日頃から訓練を行い、実際に避難行動をすることで、実際に災害が発生したときにどのように避難すればよいか身に付けていきます。今過ごしている学校の中ではもちろんのこと、卒業後のそれぞれの生活の場面で訓練したことを生かしてほしいと思います。

歯科講話（校医 笹原先生）

11月7日（月）の全校朝礼後に校医の笹原先生による歯科講話が行われました。例年は体育館に全校生徒を集めて行っていましたが、昨年度より感染対策のためリモートによる講話となりました。お話の内容は、むし歯のメカニズムや歯を失わないためにどうすればよいか、また歯周病の怖さや予防方法など映像資料を活用して説明してくださいました。生徒たちはむし歯や歯周病の画像を真剣に見て、歯の健康について考える時間となりました。



1 年地域清掃

11月28日(月)の6校時、1年生による地域清掃ボランティアが行われました。三中では、「自分たちが日頃お世話になっている地域に対して、何か貢献できることがないか。」と考え、毎年冬の初めの落葉の時期に1年生による清掃活動を行っています。今年も東村山警察少年係の方にも参加していただき、一緒に活動をしました。旭が丘通りを中心に落ち葉清掃を行いました。今年は歩道一杯に落ち葉があり特に旭が丘通りのバス停付近は歩きにくくなっていました。クラスごとに担当場所を分けて、落ち葉清掃を行いました。清掃で集めた落ち葉は、袋に入れ学校まで持ち帰りました。その数は全部で30袋以上になりました。清掃に取り組む時間は40分程度でしたので、全てを取りきることはできませんでした。それでも歩道の落ち葉は減り、歩きやすくなりました。きっと歩道を利用する地域の方も喜んでいと思います。中学生は、大規模な災害が発生したときは、帰宅が困難となる保護者になり、地域活動を行う上で貴重な存在となります。助けてもらう小学生から助ける中学生に変わるこの時期、地域に目を向け、相互扶助の気持ちを養う良い体験となりました。



1 年合唱コンクール

11月7日(月)の6校時、1年生を対象とした合唱コンクールが行われました。10月21日(金)に行われた合唱コンクールでは1年A組は学級閉鎖だったため参加できませんでした。1年生も約1か月にわたり合唱コンクールに向けた取組を頑張ってきましたが開催直前に学級閉鎖となってしまいました。これまでの1年A組の頑張りを無駄にしたくない、なんとか1年A組が合唱を披露する機会を設けたいと考え、1年生の合唱コンクールを開催することとなりました。当日はA組の保護者も多数来場いただき、1年生だけが合唱コンクールを実施することができました。B、C組にとっては全校のコンクールが終わってから少し間が空いてしまいましたが、前回以上にクラスでまとまって立派に歌うことができました。A組はこれまでしっかりと練習を重ねた成果を学年、そして保護者の方に披露することができました。コンクールの形で行いましたが順位は付けず、A組は殊勲賞、B組は敢闘賞、C組は技能賞をそれぞれ受賞しました。今のクラスでの合唱発表はこれが最後となります。今回の経験や思いをぜひ来年度に引き継ぎ、クラスは変わりますが2学年の仲間として学年一丸となって合唱コンクールを盛り上げてほしいと思います。



生徒の活躍

清瀬市健全育成委員会

「私の体験・主張発表会」

大賞

作文部門 2年A組 宮丸 怜奈

入賞

作文部門 2年C組 津田美優奈

ポスター部門 1年B組 黍野 茉那

ポスター部門 3年C組 佐々木唯花

おめでとうございます。

学校評価アンケート

お忙しい中、学校評価アンケートにご協力いただきありがとうございました。

現在集計を行っています。今年度は116名の方に御回答いただきました。携帯電話、スマートフォンによるアンケートのため文字が小さく入力しづらいというご意見も伺っております。今後改善を検討します。

今後、生徒にも同様の学校評価アンケートをGIGA 端末を使用して行います。あわせて、授業評価のアンケートも行います。集計結果につきましては、分析等を行い後日、学校だより及び、三中ホームページでお知らせいたします。

これからの主な予定

12月

1日(木) 個人面談開始 12日(月)まで、給食後下校になります。
(部活動の再登校は15時30分以降です。)

※1日(木)は2年のみ給食無し

5日(月) 全校朝礼

12日(月) 生徒会朝礼 個人面談終了

13日(火) 避難訓練 専門委員会・中央委員会

16日(金) 2年音楽鑑賞教室 2年給食無し

1年スキー移動教室保護者会

19日(月) Ⅲ期時間割開始

21日(水) 研修会 給食後下校

22日(木) 大掃除

23日(金) 終業式 2学期給食終

※12月28日(水)～1月5日(木) 学校閉庁日

1月

10日(火) 始業式 給食無し

11日(水) 給食始

12日(木) 1年スキー事前検診

15日(日)～17日(火) 1年スキー移動教室

18日(水) 1年振替休業日

20日(金) 新入生保護者説明会 英検

23日(月) 全校朝礼

26日(木) 27日(金) 都立高校推薦選抜

