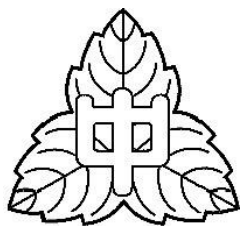


令和4年度 牧中学校だより



学校HP <http://www.maki-j.jorne.ed.jp/>

柏葉

第8号

令和4年12月20日発行

上越市立牧中学校

TEL 025-533-5023

FAX 025-533-5063

総合的な学習の時間発表会

11月25日（金）の午後から、これまでの学習の成果を発表する、牧中学校の秋のイベントが開催されました。第1部の「総合的な学習の時間発表会」では、各学年がこれまでに取り組んできた活動の紹介や学習の成果を発表しました。

1年生は、牧中に会社を創設したという設定で様々な取組を発表しました。具体的には、会社名を「SMILE+（スマイル プラス）」とし、牧区の観光MAPを作成したり、特産品を紹介したりするなど、牧区の魅力を他の地域に発信するための取組を発表しました。2年生は、職場体験の内容を紹介し、体験を通して学んだことを自分の言葉で会場の皆さんに伝えていました。2年生は「タイムカプセル作り」を通して、10年後の自分を考えたり、ミニ講演会での講師の方々の話を聞いたりして、将来のことをより深く考える2学期になったと思います。3年生は、修学旅行の3日間をダイジェスト版にまとめ、写真やインパクトのある文章で、自分たちの思いを伝えていました。コロナ禍の影響で県下の中学校では、修学旅行の行き先を変更したり、活動内容を縮小したりといった対応をとった学校もありますが、当校は当初の計画通り2泊3日で実施しました。修学旅行で見聞や体験したことは、3年生にとって一生の宝物になったと思います。



1年生の発表



2年生の発表



3年生の発表

MAKIフェス2022

第2部は「生き生きと、主体的に活動し、みんなで楽しもう！そして、牧を熱くしよう！」をコンセプトにグループ発表が行われました。グループは、クラスメイトや先輩と後輩、部活動等でつくり、発表内容は楽器演奏、ダンス、理科の実験、クイズなど様々でした。この活動は「自分の個性を生かす」「仲間の良さや気持ちを尊重する」等のねらいがあり、生徒が主体的に準備を進めてきました。11月は、小中合同文化祭や定期テスト等の様々な活動がありましたが、生徒たちは、限られた時間を有効に活用して、発表会当日を迎えました。仲間と協力して、よく頑張ってくれたと思います。また、発表会当日にご多用の中お出でいただいた保護者、地域の皆様方、心温ま

るご声援ありがとうございました。

※写真下の名称はグループ名です。



音楽部



一緒に踊ってください



青い人



雑学 king



スマイル クイズ クラブ



山本でんじろう



SOTA



ZOO



ザ,Y・Kアキナ〜ズ

PTA親子給食、レクリエーション

11月11日(金)の1年生の給食は、親子給食でした。新型コロナウイルス感染症拡大防止対策の観点から、広い空間での会食および1テーブル1家族などの対策を講じました。食事中は「黙食」でしたが、温かい雰囲気の中での食事会となりました。ちなみにこの日の給食で使われた大根は、牧区で生産された地物の「大根」でした。新鮮でとてもおいしかったとのことでした。

午後から1学年のPTA行事が行われました。内容は、上越科学館の見学とボウリング大会でした。ボウリング大会は、市内のスポーツ施設を利用して行われました。1ゲーム目は、家族対決でした。激戦の末、Wさん親子が優勝しました。第2ゲームは「大人チーム」対「子どもチーム」でした。ゲーム慣れしている大人に対して生徒も粘りましたが、結果は「大人チーム」の勝ちでした。ストライクが出ると歓声が上がったり拍手を送ったりして大いに盛り上がりました。



様々な体験や学びがありました

【プラネタリウム実習】

11月14日（月）に3年生は、清里区の星のふるさと館で「プラネタリウム実習」を行いました。3年生は「地球と宇宙」の学習を始めるにあたり、天体観察や宇宙への興味関心を高めることを目的として行われました。オリオン座の移動の様子を確認したり、地軸の傾きによる影響、地球から見える月や金星の満ち欠けの様子を確認したりして、宇宙への関心を深めました。また、天井のスクリーンには、牧中学校の校舎が映し出されていて、そこから見える天体という形で説明されていたので、とても分かりやすい内容だったとのこと。



【薬物乱用防止教室】

11月22日（火）に2・3年生を対象とした薬物乱用防止教室を実施しました。講師として学校薬剤師のU・N様をお招きし、お話をいただきました。お話の内容は主に「お酒」「たばこ」「薬物」の3点についてでした。未成年者が喫煙や飲酒を法律によって禁止されている理由や違法ドラッグの恐ろしさをインパクトのある画像や具体的な事例を交えながら分かりやすく説明していただきました。最後に3年生のY・Kさんが感想とお礼の言葉を述べ、薬物乱用防止教室が終了しました。



【全校理科～出前授業～】

11月29日（火）に「企業等による理科大好き子を育てる出前授業」を行いました。これは「企業等の科学技術やモノづくりに携わる方から、中学校で授業を行ってもらうことで、中学生の科学技術やモノづくりに関する能力や意欲の醸成を図り、理科大好き子を育てる」ことをねらいとして行われました。講師として五泉市の繊維製造会社のY・H様をお招きし、繊維やシルクに関する出前授業を行っていただきました。授業では、天然繊維と化学繊維の違いを身近な繊維を提示しながら、素材感の違いなどを説明されました。特に天然繊維の代表的なものとして「シルク」を例に挙げられ、その特徴について画像等の資料で説明されました。

化学繊維の原料は、そのほとんどは石油などの化石燃料であること、天然繊維の原料は自然由来のもので、シルクの成分はタンパク質であり、人肌に最も近い成分であることを生徒に伝えていました。生地を作るためには丈夫な糸が必要で、切れづらい糸を作るための製造工程などを動画で確認しながら説明されました。専門用語はほとんど使われず、分かりやすい言葉で説明されていたので、生徒は関心をもって学べたと思います。



【ようこそ先輩ミニ講演会】

11月28日(月)に「第11回ようこそ先輩ミニ講演会」を実施しました。今回は上越市牧区の牧農林業振興公社にお勤めのO・D様から講師としてお越しいただきました。

演題『いただきます』

進路の決定に関しては、自宅が兼業農家だったことから幼い頃から農業に関心があり、中学2年生の職場体験をきっかけに、地元の牧農林業振興公社に就職したいと考えたそうです。農業大学時代は、専門的な知識を学びながら、将来的には地元の牧区へ戻り、農業に携わる仕事に就くことを目標とし勉学に励んだとのこと。O様の好きな言葉は「いただきます」とのことです。米を生産している仕事は、食卓での「いただきます」につながる仕事なので、誇りに思うし、そのような仕事に就けてすごうれしく思っていると満面の笑みを浮かべて生徒に語っておられました。最後に「日本の農業はとても大切な産業なので、今日からごはんをおかわりして、米をたくさん食べてほしい」と、農業への思いを熱く、分かりやすくお話しくださいました。



○自分のやりたいことを将来に生かしたいので、Oさんのお話はとても参考になりました。自分のやりたいことをやるのが大事なんだと思いました。(1年生)

○私はまだ将来の夢を聞かれても即答できません。しかし、この中学校生活の中で自分の夢を見つけられたらよいと思いました。まずは、少しずつ小さな目標を見つけていこうと思いました。(2年生)

○将来職に就くにあたって、一番大事なのは自分が好きなことを仕事にできることだと改めて分かりました。やりたいことをとことんやって、本当の夢を見つけて、やりたいことを仕事にできるように頑張りたいです。(3年生)

1月の予定

日	曜	行事等
5	木	上越地区スキー大会(クロカン、ジャンプ) ALT 勤務日
6	金	上越地区スキー大会(クロカン) 3学期始業式、課題テスト ALT 勤務日
10	火	新潟県スキー大会(クロカン) ALT、スクールカウンセラー勤務日
11	水	新潟県スキー大会(クロカン、コンバインド)、生徒集会
12	木	新潟県スキー大会(クロカン)
13	金	新潟県スキー大会(クロカン) 英語検定③

日	曜	行事等
15	日	上越地区スキー大会(ジャンプ)
16	月	新潟県スキー大会(ジャンプ)
17	火	新潟県スキー大会(ジャンプ)
18	水	全校集会
20	金	ALT 勤務日
24	火	スクールカウンセラー勤務日
25	水	ALT 勤務日
26	木	定期テスト(3年)
27	金	定期テスト(3年) 1・2年スキー授業