

☆☆矢野目小学校教育目標☆☆互いを大切に、笑顔で協働する子ども

令和6年度矢野目小学校 学校だより

みんなの広場 2

笑顔があふれ、明日もまた来たくなる学校

2024.10.29 発行 No.77 文責 目黒 満

☆☆自ら学び、深く考えて行動する子ども☆☆心と体を鍛え、命を大切にする子ども

今日は、朝の交通指導で道路脇に立っていると、車が通る度に冷たい風が吹き付け、手もかじかむほどの気温となりました。日中は日も差し、窓際では暖かくなりましたが、夜になると冷え込んでくるものと思います。風邪等での欠席、一時期よりは減りましたが、寒暖の差、季節の変わり目の冷え込み等にこれからもご配慮・ご指導をお願いします。

家庭と学校ががっちり手を繋ぐ2年目に

「福島市水道出前授業」を実施しました

今日10月29日(火)の2・3校時に、4年生2クラス一緒に、福島市水道出前授業を行いました。

出前授業では、市の水道局職員の方から、水道の歴史や仕組み、水道水にかかるお金などについてお話を聞いたり、質問に対する答えを予想して話し合ったりしながら、水道に関する新しい様々な知識を知ることができました。

そのあと、簡易ろ過装置を作り、実際に汚れた水をろ過する実験を行いました。理科や社会で似た



常に行われていること、実際のろ過装置はもっと規模も大きく、いろいろな工程を経て私たちのもとに「飲むことができる水」が届いていることを、体験を通して実感することができました。授業の最後には、実験を通して気づいたことや感想が発表

た水を見比べ、ろ過することの効果や、飲み水を手に入れるにはこうした作業が



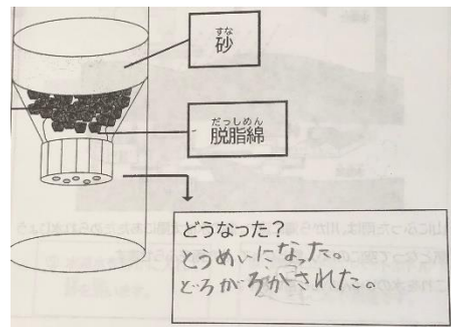
されました。毎日、蛇口から当たり前に出てくる水道ですが、たくさんの方の手や技術があって、各家庭に届いています。日本では、当たり前のことですが、外国ではまだまだきれいな水が行き届いていない国もあります。改めて、日々の不自由のない生活に感謝ですね。



ような経験はありましたが、薬品を使ったろ過は子どもたちには初めての経験でした。ペットボトルの口に脱脂綿を詰め、割り箸で脱脂綿をしっかりと押さえたところに砂利を入れ、その上に砂を入れて装置ができ上がり、実験がはじまりました。

ろ過装置に汚れた水を入れると、少しずつきれいな水が出てくる様子を、子どもたちは真剣な表情で見っていました。

実験を終え、汚れた水と、ろ過してきれいになっ



来週 11/5(火)～8(金)はフリー参観です

今週31日(木)からは、6年生の一泊二日の修学旅行、その後は3連休となります。3連休明け、5日(火)からの4日間は教育文化週間にあわせた「フリー参観」を実施します。どの時間、学級でも、ご自由に参観下さい。

期間中には低・中・高学年それぞれに持久走記録会を開催します。日程は右表のとおりです。

5日(火)	2校時(9:05～)	2学年
	3校時(10:05～)	1学年
6日(水)	2校時(9:10～)	4学年
	3校時(10:20～)	3学年
7日(木)	2校時(9:10～)	6学年
	3校時(10:20～)	5学年

僕たち、私たちの目標達成へ向けた記録への挑戦です。

応援、よろしくをお願いします!