

「誰もが輝ける学校」
 ・時を守り（時間をまもろう）
 ・場を清め（せいとんをしよう）
 ・礼を正す（あいさつをしよう）

大室小だより

日光市立大室小学校だより
 2019（令和元）年11月号
<http://www.nikko.ed.jp/ohmuro/>
One for all, All for one.

12月の予定

1	日	
2	月	安全点検
3	火	
4	水	授業参観デー 学校保健委員会
5	木	スケート教室（2・4年）職員会議
6	金	
7	土	
8	日	
9	月	B日課
10	火	B日課
11	水	みどりっこ共遊
12	木	スケート教室（3・5年）
13	金	かわせみ号 現職教育
14	土	
15	日	
16	月	清掃強化週間 スケート教室（1・6年）
17	火	
18	水	職員会議
19	木	邦楽スクールコンサート（5年）
20	金	大掃除 現職教育
21	土	
22	日	
23	月	
24	火	
25	水	終業式 月末統計
26	木	年末年始休業
27	金	
28	土	
29	日	
30	月	
31	火	良いお年をお迎えください・・・

学習発表会・音楽会

10月24日（木）学習発表会が開催され、各学年の子どもたちが日頃の学習の成果をステージで発表しました。いずれの学年も国語や社会科、総合的な学習の時間などで学んだ内容を、工夫して上手に表現していました。さらに今年は、第Ⅲ部の音楽会として、フルート奏者の福田倫子様、ピアノ奏者の久保亜未様に来校いただき、いろいろな鳥の鳴き声をテーマとした演奏を聴かせていただきました。さらに、米津玄師さんの「パプリカ」など、子どもたちが知っている曲も演奏してくださり、子どもたちは演奏に合わせて歌ったり、踊ったりしていました。ご参加くださいました多くの皆様、ありがとうございました。



吹奏楽部の演奏
フリースピリット・オーヴァチュア



4年「10才のありがとう」



3年「ちいちゃんのかげおくり」



1年「おむすびころりん」
大室小バージョン



幕間のインタビュー

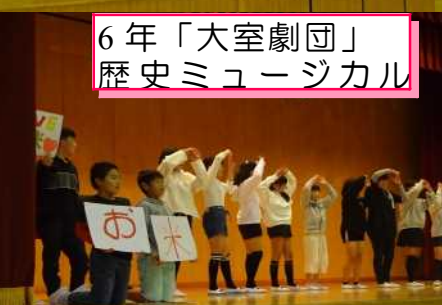


「ポケ大室モンスター-米神の逆襲」
EVOLUTION 5年



2年「がんばっているよ2年生！」

10月の読書週間では、自分のクラス担任以外の先生による「読み聞かせ」を実施しました。どの学級の子どもたちも、普段あまり接することのない先生のお話に聞き入っていました。「次も楽しみ～」との声も！！



6年「大室劇団」
歴史ミュージカル



音楽会 曲 ロジニョール他

読書週間10月17日 先生方の読み聞かせ



どの先生方も「本読み上手」、みんな聞き入っていました

ふれあい活動～さつまいも収穫～

10月18日（金）みどりの少年団活動の一環として地域の敬老会の皆様と、さつまいもの収穫を行いました。苗植えから収穫まで、PTA環境緑化部の方々や学校の用務員さんによる除草作業等、大変お世話になりました。多くの皆様のご協力により、今年は例年にないほどの豊作でした。ご参加くださった敬老会の方も、「6年ほど参加しているが、こんなにたくさんとれたのは初めて・・・。」とおっしゃっていました。1年生の頭くらいある大きなさつまいもが、土の中からゴロゴロ顔を出し、子どもたちも大喜びでした。給食で提供した他、残ったさつまいもは上級生から順番に持ち帰らせたのですが、ご家庭でもご賞味いただけたいでしょうか？



防犯教室「不審者侵入」の避難訓練より

10月31日（木）2校時から業間の時間にかけて、新校舎の昇降口から不審者が侵入してきたという想定で避難訓練を実施しました。講師として、今市警察署スクールサポーターの直井勇様に不審者役の実演と、不審者から逃げる方法についての講話をいただきました。今回は先生方数人がかりで不審者を取り押さえましたが、もしも子どもだけで不審者に出会ったら、適切な対応は難しいと思います。不審者との遭遇する場面は、50%以上が登下校時だそうです。「おかしいな、変だな」と感じた人や物には近づかないで、必ず大人の人に助けを求めるようにしましょう。また、かけがえのない命を守るために、ご家庭におかれましても登下校時に「防犯ブザー」を所持させることと、定期的な作動確認にご協力をお願いします。



刃物を持った不審者

みんな真剣に口を結んで聞いていました

5年生代表が逃げ方を教えていただきました

わくわく朝礼実験「液体窒素ってどんなもの？」

10月15日（月）1学期の終業式に子どもたちと約束していた、「校長先生の夏休みの勉強」の成果として、朝礼の時間に「液体窒素」を使った実験を披露しました。昔、テレビのCMで液体窒素で凍らせたバナナで釘を打つというシーンがありましたが、覚えている保護者の方もいるでしょうか。まさしく -196°C という液体窒素の世界、入れた花はあっという間にパリパリに凍り、ゴムボールはガラスのように割れてしまう。もちろん凍らせたバナナで釘を打ち・・・（1年生の目は驚きでまん丸！！）。少し低学年には難しかったですが、5・6年生には特別に理科の授業として応用編も見せました。また、機会があったら朝礼実験をやるかも知れませんが楽しみに。

-196°C 冷凍バナナ



10秒ほどで花も完全に凍結

風船の空気はぎゅーっと縮みます

科学マジックに大喜び