



きらり☆北小っ子だより



勝央北小ホームページ

<http://gakuji.town.shoo.lg.jp/shookita-es/>



欠席・遅刻
連絡フォーム

次回の定時退庁日は12月8日(金)です。ご協力をお願い致します。

★学習発表会から学ぶもの

今年も、どの学年も一生懸命取り組んできた成果をしっかりと発表できた素敵な発表会になりました。特にコロナ禍による制限が無くなって最初の発表会でした。ご観覧くださいました保護者の



1年生は、はじめて学習発表会でした。



2年生は、ダンスからスタートしました。

皆様からいただきました感想からも成長を感じてくださった様子が伝わってきました。ご観覧いただき、またアンケートにご協力いただき、大変ありがとうございました。



3年生は、リコーダーも披露しました。

自分の台詞や合唱は、堂々とした姿で話したり歌ったりすることができていました。合唱や合奏は、指揮にしっかりと合わせるように気をつけていたことが伝わりました。難しいところも安定した歌声や音色、リズムなどにできていたと思います。見事でした。

ここにたどり着くまでに、努力してきたことは、きっと自分の心の糧になったと思います。まずは自分自身をしっかりと誉めてあげてほしいと思います。そして、どの発表も自分一人では決して完成させることができず、むしろ、一緒にステージに立つ仲間としてお互いに信頼し合うことができ、はじめて完成させることができます。

普通に暮らしていると案外見落とされがちですが、実は「友達がいる」ことは、当たり前では無く、互いの努力によってはじめて成立するものです。日頃から、相手への感謝や思いやり、敬意を大切にしてほしいと願っています。この思いは、ひいては人権を守る視点にもつながる大切なものだと思います。今年の子どもの素晴らしい学習発表会から、この発表会での学びは、知識やスキルにとどまらない、とても大切なものだと今まで以上に感じました。どうぞ、この機会に、



4年生は、「ハロー！ミュージアム」で学んだことも発表しました。



6年生は、いよいよ最後の発表会になりました。

改めて友達のよいところを認めたり、感謝したりすることについて話し合っただけならば幸いです。成長の過程にある子ども達にとっては、かけがえのない時間になることと思います。



5年生は、「米作り」についても発表しました。

★新米をいただきました

今年も、田中営農組合の皆様から、新米(きぬむすめ)をいただきました。給食で児童へ提供しました。ありがとうございました。



いただいた新米



★12月の予定

- 12月1日(金) 縦割り遊び 委員会
プレ植樹(児童会)
3年警察署見学
- 4日(月) 児童朝礼
- 5日(火) 1年学年P活動 18:00~
- 6日(水) 5年オンライン交流会
(福島・駒ヶ嶺小学校)
- 7日(木) 4~6年
学力定着状況
確認テスト(CBT)
- 8日(金) 人権集会 クラブ
定時退庁日
- 9日(土) 2年学年P活動 19:00~
- 11日(月) あいさつの日・指導
3年役員決め 19:00~
- 12日(火) 5年勝間田高校 PV 交流会
いじめ対策委員会
- 13日(水) 学期末短縮 4校時
- 14日(木) 学期末短縮 4校時
- 15日(金) 学期末短縮 5校時
5年役員決め 19:00~
- 18日(月) 学期末短縮 5校時
R6PTA三役候補メ切
- 19日(火) 漢検申し込みメ切
- 20日(水) 大掃除 教育相談日
- 21日(木) 学期末短縮 5校時
PTA生活安全部会
- 22日(金) 終業式 地区別児童会
学期末短縮 3校時

★夜空を見上げて

北小まつりがあった日の午後、関西学院大学の松浦周二教授とその研究室に在籍する学生5人程が来校しました。夜には4年生の小鹿さん山本さんが、寒いグラウンドに大きな望遠鏡を備え付けて観測準備をされていました。ご挨拶に行くと、折角なのでと、月と木星を望遠鏡で見せてくださいました。

観測の目的は、小惑星探査の「はやぶさ」に続くJAXAの研究の一端だと松浦教授に教えていただきました。偶然、勝央町が対象の小惑星の見える位置だったようです。

時に夜空を見上げてみるのも、寒かったですけど綺麗でした。申し込みは終わっていますが、12/2には勝央町の星空鑑賞会も開催されます。天体ショーとしては、12月15日ふたご座流星群が極大になるそうです。1時間に60個ほどの流星に出会えると言われています。いかがですか？

★ちょっと教室をのぞいてみました



発表で挙手

4年生が、美勝英地区の研究会で授業公開を行いました。道徳の授業でした。教材はヒキガエルに石を投げて遊ぶ少年の横で、荷車を引いて通りかかったロバがヒキガエルをよけて通る姿をみて、自分のやっていたことを振り返るといってお話です。命の大切さについて考える内容です。

児童は、先生の問いに答えたり、話し合ったり、自分の考えをノートに書いたりしていました。しっかり考えていた4年生の教室はとても柔らかい雰囲気にも包まれていました。この空間を味わうことは大切だな、と感じました。



望遠鏡で見た木星の画像 PCに映し出された月の表面

寒い中、グラウンドでの観測。望遠鏡一式と一緒に。