

こすもす



上田市立城下小学校

学校ホームページ

2学期が無事に終了しました

12月25日（木）に2学期の終業式を行い、85日間の2学期を無事に終えることができました。暑かった夏から始まり、実りの秋を経て、冬の寒さへと季節が移り変わりましたが、2学期には修学旅行や音楽会、各学年の社会科見学など、子どもたちが心待ちにしていた行事を、予定通りすべて実施することができました。その際には、荷物やお弁当の準備など、保護者の皆様に多くのご協力をいただきました。おかげさまで、子どもたちはとても多くのことを学び、達成感や充実感を感じながら2学期を過ごすことができました。心より感謝申し上げます。

終業式の校長先生のお話より

- 2学期の振り返りを発表をしてくれた4人のみなさん、ありがとうございました。嬉しかったことも大変だったことも自分で感じた気持ちがたくさんありました。ありがとうございました。さて、2学期ですが85日間ありました。少し振り返ってみたいと思います。皆さんはどうに過ごしてきたのでしょうか。始まりは8月からです。
- (8月から12月までの子どもたちの活動の様子をスライドショーで振り返りました。) さあ、皆さんはこの2学期に、自分ができるようになったこと、うまくなかったこと、わかるようになったことなどがたくさんあったと思います。できるようになった自分を、そして努力した自分や成長した自分を褒めてあげましょう。皆さんは、とても成長しました。
- では、私から皆さんへ、冬休みの宿題のやなものについて話をします。来年は、令和8年であり、2026年になります。来年1年間のことでも3学期のことでもどちらでもいいですが、私は〇〇を頑張りたい、または、できるようになりたいと、もう決めている人はいますか。まだ決めていない人はこれから決めればいいです。ぜひ冬休み中に考えてください。それともう一つです。そのためには、こんなことを続けたい、やっていきたい、やっていくぞ、ということをぜひ考えてみてください。
- 明日からいよいよ冬休みが始まりますが、伝統行事や遊びなど昔から伝わるものをしてほしいと思います。昔の遊びにはどんなものがあるか知っていますか。少し紹介したいと思います。(すくすく、福笑い、おはじき、こま回し、めんこ、お手玉、だるま落とし、けん玉などをスライドショーで紹介しました。)
- 他に行事もあります。昔から伝わっているいろいろなものがありますので、もしやることがあったら、やってみた感想を聞かさせてください。とても面白くて楽しいですよ。



「自分よし、相手よし、みんなよし」冬休みも三方よしを心がけていきましょう。

最後に私からお願ひです。交通事故やけが、病気にならないようにしてください。また、冬の道路などはとても滑りやすいので、十分に気を付けましょう。自分の命は自分で守るということを忘れないでください。それでは、年明けの令和8年、2026年1月9日金曜日にまた、元気に会いましょう。ひとつ忘れていました。今日は何の日かというと、そうですクリスマスです。メリークリスマス！皆さん良いお年を迎えてください。みなさんにとて来年も良い年ありますように、そして1月9日金曜日の3学期の始まりの日に元気に登校しましょう。待っています。

児童会こすもす祭り

インフルエンザ感染拡大の影響のため延期となっていた児童会主催のこすもす祭りですが、12月11日（木）に実施することができました。全校児童が楽しみながらそして仲良くなれるよう、4・5・6年生の皆さんが各委員会で様々な企画を考え用意してくれました。

委員会名	内 容	委員会名	内 容
楽しい学校	クイズ迷路	給 食	食材運びゲーム
新 聞	的当て名人になろう	運 動	1位をめざせ！！障害物競走
放 送	○○って何回言った？ゲーム	ボランティア	ボランティアクイズ
図 書	Look for a book!～本を探そう～	清 掃	落ちてくるゴミを拾おう！
保 健	バイキンを倒せゲーム		

なかよしペア（1年生と6年生、2年生と5年生、3年生と4年生）で「どの会場から回ろうか」「次はあそこに行ってみよう」と相談しながら、校内を元気いっぱいに巡る姿があふっていました。上級生が下級生の手を引いたり、やさしく声をかけたりする場面も見られ、微笑ましい交流の時間となりました。特に6年生を中心とした高学年の皆さんには、事前の準備から当日の運営まで責任をもって取り組み、祭りを大いに盛り上げてくれました。高学年の皆さん、楽しいイベントをありがとうございました！



全国学力・学習状況調査の結果から

6年生が4月17日（木）に実施した、全国学力・学習状況調査の結果についてご報告いたします。今年度は、「国語」「算数」「理科」の3教科で実施され、いずれの教科も全国平均正答率にほぼ近い結果となりました。今回の調査結果を踏まえ、各教科に見られた成果と課題、今後の学習への取り組みについてまとめましたのでご覧ください。これらの成果と課題を活かし、子どもたち一人ひとりの学力向上につながるよう、引き続き効果的な指導や学習環境づくりに努めてまいります。



国語

「情報と情報との関係付けの仕方、図などによる語句と語句との関係の表し方を理解し使うことができるかどうかを見る」趣旨の問題の正答率が高く、情報の扱い方に関する力が身に付いています。また、「目的に応じて、文章と図表などを結び付けるなどして必要な情報を見つけることができるかどうかを見る」趣旨の問題など、読み取る力に関する問題もよくできていました。

一方で、「書く内容の中心を明確にし、内容のまとまりで段落をつくり、段落相互の関係に注意したりして、文章の構成を考えることができるかどうかを見る」といった、書くことの力に関する趣旨の問題を苦手としている傾向が見られました。そこで、複数の条件を提示し、その条件を満たした文章を書く学習を積み重ねたり、新聞やインターネットなど、様々な資料や記事にふれる機会を設け、感想を書いたり要約したりする学習を取り入れるなどして、書くことの力を培っていきたいと思います。

算数

「伴って変わる2つの数量の関係に着目し、問題を解決するために必要な数量を見いだし、知りたい数量の大きさの求め方を式や言葉を用いて記述できるかどうかを見る」趣旨の問題の正答率が高く、複数の領域に関わる問題を解決する力が身に付いています。また、「はかりの目盛りを読むことができるかどうかを見る」趣旨の、日常生活に関わる問題もよくできていました。

一方で、「分数の加法について、共通する単位分数を見いだし、加数と被加数が、共通する単位分数のいくつ分かを数や言葉を用いて記述できるかどうかを見る」趣旨の問題や「基本図形に分割することができる図形の面積の求め方を、式や言葉を用いて記述できるかどうかを見る」趣旨の問題の正答率が低く、無回答率がやや高い様子が見られました。そこで、日常生活の場面と関連付けて学習内容をイメージできるようにしていきたいと思います。また、自分が考えた式や答えの理由を書いたり、話して説明したりすることで、言語活動の充実を図り、数学的な表現や処理ができるようにしていきたいと思います。

理科

「赤玉土の粒の大きさによる水のしみこみ方の違いについて、結果を基に結論を導いた理由を表現することができるかどうかを見る」趣旨の問題や、「ヘチマの花のつくりや受粉についての知識が身に付いているかどうかを見る」趣旨の問題の正答率がかなり高い結果となりました。

一方で、「電気の回路のつくり方について、実験の方法を発想し、表現することができるかどうかを見る」趣旨の問題や「水の蒸発について、温度によって水の状態が変化するという知識を基に、概念的に理解しているかどうかを見る」趣旨の問題の正答率が低いという結果になるなど、領域によって学習の定着に差がある様子が見られました。そこで、実験結果の読み取り方や自然事象の性質など、学んだ知識や技能を確実に身に付けられるように復習していきたいと思います。また、結果を問うのではなく、予想や考察などの自分の考えを書き表し、さらに友だちの考えを比較・検討する場面を取り入れることで言語活動の充実を図り、実験への見方や考え方を養っていきたいと思います。

金管バンド ファイナルコンサート

12月19日（金）に金管バンドによる「ファイナルコンサート」が行われ、寒い中、子どもたちや保護者の皆様、地域の皆様など、大勢の方が演奏を聴きに来てくださいました。

当日は、9月に岐阜県で行われた「東海小学生バンドフェスティバル」で演奏した「アフリカンシンフォニー」を含む、全10曲を演奏しました。部員全員による迫力ある演奏に加え、学年

ごとの演奏も発表され、これまで積み重ねてきた練習の成果が感じられるコンサートとなりました。

一人ひとりが真剣に、そして心を込めて演奏する姿に、会場全体が引き込まれていました。感動的な音色が体育館いっぱいに広がり、演奏が終わるたびに、大きな拍手が送られました。金管バンドの皆さん、素晴らしい演奏をありがとうございました！



2025年 ありがとうございました

85日間の2学期が終了し、2025年も終わりを迎えようとしています。今学期も大変充実したものとなりました。保護者の皆様、地域の皆様には、さまざまな場面で子どもたちの活動を温かく支えていただき、心より感謝申し上げます。

明日、12月26日（木）から1月8日（水）まで、14日間の年末年始休業となります。どうか事故やけがなどに気をつけ、健康に過ごされますようお願いいたします。

皆様、よいお年をお迎えください。

【1月・2月の主な予定】

【1月】

- 9日（金）3学期始業式
- 13日（火）発育測定（低）
- 14日（水）発育測定（中）
- 15日（木）4・5・6年スキー教室
- 16日（金）発育測定（高）
- 21日（水）スクールカウンセラー来校
- 22日（木）児童会選挙立会演説会・投票
- 23日（金）第3回来入児保護者会・一日入学
- 28日（水）児童会
スクールカウンセラー来校
- 30日（金）中学校説明会

【2月】

- 3日（火）学校運営委員会③
- 6日（金）5・6年参観日
- 12日（木）児童会総会
- 13日（金）3・4年参観日
- 18日（水）スクールカウンセラー来校
- 19日（木）1・2年参観日
PTA総役員会
- 26日（木）準備委員会

