つよく かしこく あたたかく

令和4年12月27日 第5号

文責: 教頭(宮島)

2 学期が終了しました

85日間の2学期が本日無事終了しました。

今学期は新型コロナウイルスの感染状況が悪く、運動会だけでなく、宿泊学習や社会見学などの学年 の活動、日々の学習や生活なども、常に対応策を考えながら行ってまいりましたが、参観日の中止以外は すべての活動を無事行うことができました。保護者の皆様のご理解とご協力に感謝申し上げます。

2022年も残すところ 4 日です。2023年も子どもたち一人ひとりが健やかに成長することができるよう、 職員一同精一杯努めてまいりたいと思います。今年度も大変お世話になりました。ありがとうございました。

<2・3月の行事や活動について>

変更がある場合は、オクレンジャーや文書を通してお知らせいたします。		
2月	3月	
2日(木)5年参観日・学級 PTA	1日(水)地区児童会(5校時)・図書館閉館	
*参観日学年は5時間授業	3日(金)6年生を送る会	
1・2・5年 <u>下校 14:55 バス 15:05</u>	PTA 役員引継ぎ会・新旧総務会	
3・4・6年 <u>下校 15:55 バス 16:00</u>	6日(月)来入児入学式練習	
7日(火)3・4年参観日・学級 PTA	7日(火)6年バイキング給食	
*参観日学年は5時間授業	8日(水)新年度準備児童会	
1・3・4年 <u>下校 14:55 バス 15:05</u>	9日(木)~14日(火)学級事務日	
2・5・6年 <u>下校 15:55 バス 16:00</u>	<u>一斉下校 14:55 バス 15:05</u>	
8日(水)児童会選挙		
10日(金)来入児保護者会②	15 日(水) 3 学期終業式·卒業式練習	
13日(月)お助け隊読み聞かせ	1~3年下校13:30 バス13:40	
14 日(火) 1 ・ 2 年参観日・学級 PTA	4~6年下校15:10 バス15:15	
*参観日学年は5時間授業	*上記時刻は予定です。現在計画中ですので、多少時	
1・2年 下校14:55バス15:05	<u>交 14:55 バス 15:05</u> 刻が前後するかもしれません。	
3~6年 <u>下校15:55 バス16:00</u>		
15 日(水)児童総会	16日(木)卒業式・離任式	
17日(金)6年参観日・学級 PTA	在校生下校 11:40 バス 11:50	
*参観日学年は5時間授業	卒業生下校 12:30 (保護者と下校)	
1・2・3・6年 下校14:55 バス15:05	*上記時刻は予定です。現在計画中ですので、参加方	
4・5年 <u>下校 15:55 バス 16:00</u>	法や下校時刻等変更があるかもしれません。	
18 日(土) 管楽器クラブありがとうコンサート		
*詳細は後日		
24 日(金)PTA 常任委員会⑤		

6学年 全国学力・学習状況調査の結果について

全国の6年生を対象に実施された今年度の全国学力・学習状況調査について、本校の結果と分析をお知らせいたします。

<全体的な傾向>

教科	結果
国 語	言葉の特徴や使い方に関する事項については、正答率が高く理解ができていま
	した。思考・判断・表現力を問われる問題については課題があります。条件に沿
	って文章に表すことに苦手意識があります。
算数	データの活用領域 (グラフから読み取った情報を答える) では全国平均に近い正
	答率でした。思考・判断・表現力を問われる問題については課題があります。割
	合などの問題を読み、意図を理解して回答することがもう一歩です。
理科	生命の領域では、観察を主とした問題がよく解けていました。記述式の回答に苦
	手意識があります。

<調査結果を踏まえて>

本校では今年度、ICT 機器を活用しながら子どもたちがめあてをもって主体的に学ぶことができる授業づくりに取り組んできました。問題解決への見通しをもって学習を行うことや友だちと考えを交流すること、自分の学びをふり返ることなどを継続して行いながら、

【国 語】では、文章全体の構成をとらえたり要旨を把握したりできるように、様々な文章を読む活動を取り入れていきたい。また、自分の考えを言語化して的確に伝えられるよう、適切な言語を選ぶことや、文章の組み立てを意識すること等を大切にしていきながら表現力を高めたい。

【算 数】では、複数の職員で指導を行い基礎・基本の学習の定着を図りながら、学習のまとめの段階などにおいて学んだことを応用したり関連付けたりする問題に取り組むなど、思考・判断・表現力の育成に努めていきたい。

【理 科】では、児童自らが実験や観察などを行い、予想を立てたり検証したりしながら学ぶ授業を今後も大切にしていきたい。その中で、まず観察・実験から得た事実(結果)を自分の言葉で記録(表現)できること。さらにそれらの結果を考察(思考)し、課題に対する結論を自ら導き出せるような学習をしていきたい。



防犯カメラを設置しました。

ダイドードリンコさんから防犯カメラを寄贈していただきました。昇降 口周辺と坂道あたりまで職員室から見ることができます。防犯カメラを 設置することで、不審者等が侵入しないよう『抑止カ』が発揮されることを狙って、昇降口周辺に『防犯カメラ作動中』の看板もつけました。