

夢いっぱいの南小

学校教育目標

「夢をもち、ねばり強く活動する児童の育成」児童数 555名

一年間のまとめ

校長 池田 覚

今年は暖冬とのことですが、寒さが厳しい日が続いています。児童の登校時には校庭に霜が降り、職員玄関前の池も凍る日が多くなっています。登校時にポケットに手を入れていたり、衣服の袖を伸ばし指先を隠していたりしている児童を見かけます。転倒時には、大きな怪我をする可能性がありますので、手袋などご用意ください。

寒い中でも、児童は元気いっぱいです。休み時間には、校庭で縄跳び練習や鬼遊びなどをして、たくさん体を動かしています。また、今月から4、5年生対象に陸上競技練習が始まりました。体を動かすことは健康の保持増進につながります。学校では、今後も外遊びや運動を奨励していきます。



さて、1月26日の授業参観日には、ご多用のところ、多くの保護者の方に参観していただき、ありがとうございました。お子様が一生懸命学習に取り組む姿や成長した姿を見ていただけたと思います。まもなく一年間が終わります。進級、進学にむけて生活面、学習面でまとめの時期になります。引き続き、温かい見守りと励ましをしていただきますようお願いいたします。

先日、市教育委員会からメジャーリーガーの大谷翔平さんからのプレゼントが本校に届きました。大谷さんのメッセージには、「私はこのグローブが、私たちの次の世代に夢を与え、勇気づけるためのシンボルとなることを望んでいます。それは、野球こそが、私が充実した人生を送る機会を与えてくれたスポーツだからです。」とあり、野球を楽しんでもらうために学校にグローブを寄贈してくださいました。このグローブは、大谷さんの意向により、各学級でボール運動の時間などで活用していきます。



学校では、本校学校教育目標の「夢をもち、ねばり強く活動する児童の育成」の実現に向け、児童が自分の夢や目標をもって様々なことに挑戦していけるよう、これからも指導や支援を行っていきます。

<県標準学力テストについて>

【日時】

2月20日（火）

2校時 国語（全学年）

3校時 理科（3～6年）

4校時 外国語（5～6年）

2月21日（水）

2校時 算数（全学年）

3校時 社会（3～6年）

学力を客観的にとらえ、今後の学習に役立てるために実施いたします。

今年度の学習の成果を発揮するためにも、復習に取り組むようお願いください。

検査の結果につきましては、3月7日（木）に県標準学力検査結果票によりお知らせいたします。

<千葉県では自転車保険への加入が義務化されています>（令和4年7月1日から）

千葉県では、「千葉県自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例（平成29年4月施行）」の改正により、令和4年7月1日から自転車損害賠償保険等（以下自転車保険）への加入が義務となりました。

全国では、自転車が加害事故となる事故で、高額な損害賠償請求がされる事例が多く発生しています。

詳しくは、千葉県HPをご確認ください。
千葉県HP> 防災・安全・安心 > 交通安全対策 > 自転車の安全利用について > 自転車保険（自転車損害賠償保険等）に入りましょう

<https://www.pref.chiba.lg.jp/seikouan/koutsuuanzen/jikoboushi/jitensha/gimuka.html>



2月の行事予定

日	曜	行 事
2	金	新入生入学説明会
5	月	全校集会 委員会活動（最終）
7	水	読み聞かせ（高）
9	金	代表委員会
11	日	建国記念の日
12	月	振替休日
13	火	SC来校
14	水	読み聞かせ（低）
17	土	PTA評議員会議
20	火	千葉県標準学力検査（2・3・4校時） 特別日課 13:30 下校
21	水	千葉県標準学力検査（2・3校時） 特別日課 13:30 下校
23	金	天皇誕生日
26	月	クラブ活動（最終）
27	火	SC来校
28	水	読み聞かせ（高） 3年社会科出前授業（昔の道具） 特別日課 13:30 下校
29	木	6年生を送る会 特別日課 13:30 下校

3月の行事予定

1	金	学校評議員会議 特別日課 13:30 下校
4	月	地区児童会
5	火	SC来校 1年生就学児交流会
6	水	読み聞かせ（低）
8	金	学級懇談会
12	火	卒業式予行
13	水	読み聞かせ（高）
14	木	卒業式前日準備（5年） 特別日課（12346年）13:30 下校
15	金	卒業式 臨時休業（1～4年）
19	火	給食終了
20	水	春分の日
21	木	大掃除 特別日課 11:30 下校
22	金	修了式 特別日課 11:30 下校
29	金	離任式

4月の行事予定

5	金	着任式・始業式
---	---	---------