



令和 7 年度

日光市南原小学校

令和 7 年 5 月 21 日

南原小学校だより

めざす学校像

地域の中の みんなが安心して学び 幸せを創る学校



なかよし集会ではこんな話をしました!

4月24日(木)

1年生から6年生までのグループで、一人ひとりが自分の役割を果たし、協力することが、仲良く楽しく学校生活を送ることにつながるということがわかりましたか。今日の集会を通して、何がわかったか、何ができるようになったかを、しっかりと振り返ってほしいと思います。

今日のなかよし集会までの準備、児童会運営委員会のみなさん、登校班長さんご苦労様でした。校長先生も各教室をまわりましたが、楽しく活動できていたと思います。

さて、校長先生がみなさんの前で話す機会はなかなかないので、もう少し話を聞いてください。

みなさん、目指す学校像を覚えてくれましたか?

目指す学校像は「地域の中の みんなが安心して学び 幸せを創る学校」です。

新学期スタートしてから今までの、まずはみなさんの学年、学級の様子を振り返ってみてください。学年のみんなが、クラスのみなが、安心できるように、一人一人が行動することができたでしょうか。自分の言動、言葉や行いが、知らないうちに相手のことを傷つけたり、安心を奪ったりしていることはないでしょうか。もし、そんなことがあったら、まだ目指す学校像のめあてが達成できたとは言えません。引き続き、みんなの努力が必要です。なぜなら、よくない言動を、先生や友達に止めることはできますが、その行為自体をやらない、やめるのは、自分自身だからです。

今日の集会の「なかよし」がずっと続くことが大切だと思います。しかし、「ずっと続けること」「なかよく」は簡単なことではありません。それでも南原小全員であきらめずに努力し、そして実現できたら、とても素敵なことだと思います。これで校長先生の話を終わります。



なかよし集会のようす

令和7年度 学校運営協議会委員さんを紹介します!

敬称略

大門 金一郎	地域学校協働推進委員	清川 可奈未	地域学校協働推進委員
星 正男	日光市自治会長会副会長	生沼 宏紀	元南原小PTA会長
金子 泰憲	地域学校協働推進委員	鈴木 瑛一	南原小PTA会長
八木 郁弥	民生委員・地域学校協働推進委員		

小学校学年別学習内容のまとめ

	1年	2年	3年	4年	5年	6年
国語	ひらがなの読み書き カタカナの読み書き 短文づくり 表書き 促音	漢字約240字読み書き 二字熟語の読み書き	漢字約200字読み書き 熟語	漢字約200字読み書き 接続詞 修飾語 文節 反対語	漢字約185字読み書き 敬語 同音異義語 同訓異義語 四字熟語 和語 漢語 外来語	漢字約181字読み書き 慣用句 謙譲語 対義語 接尾語 擬声語 和語 漢語 外来語 短歌 俳句 読点 記号 かなの使い方
算数	足し算 引き算 1~100までの数字 数字の繰り上がり 繰り下がり 時計の読み方 長さや水かさの問題 100マス計算	かけ算 棒グラフの書き方 午前・午後の学習 2~3桁の足し算・引き算のひっ算 長さの単位・体積の単位 1000~10000までの数 お金を使った計算 三角形と四角形 九九 分数の計算	わり算 百分数 包含除の計算 3桁~4桁の足し算引き算 かけ算のひっ算 1億の数 秒と分の計算 余りがある割り算 図や球の作図	四角形、正方形、長方形の角の大きさ、角度、面積 3桁~4桁の足し算引き算 分数の足し算引き算 小数の割り算かけ算 2けたで割る割り算 ものの変化の文章題 折れ線グラフ 概数 帯分数 仮分数 垂直 平行 小數点	和と差の計算 分数と整数の割り算かけ算 分数の足し算引き算 異分数の足し算引き算 小数どうしの割り算かけ算 密度 割合 百分率 割合 等グラフ 円グラフ 平均 角柱 円柱 多角形 三角形の面積 角 約分 素数 3つの分数の足し算引き算 円周	左右対称の図形 平面図形 ものの長さ 道のり 円周率 比例 反比例 逆数 素因数分解 流水算 規則性の問題 積算 食塩水の計算 仕事量の計算

どうぞよろしくお願いたします。

自分自身の学びの現在地を確かめるために...。前の学年の学習内容を説明できるか、解いた問題を思い出せるか確認してみると、自分の学びの現在地(どこまでできているか)を知ることにつながります。できること、まだ身につけていないことを知るから始めることが大切です。



インターネットから一部修正して作成

南原小HPからも本校の教育活動や児童の様子をご覧になれます



1. 自立
2. 協働
3. 創造

