

学校教育目標

ふるさとの恵みに感謝し

活力ある児童の育成

○いのちを大切にする子ども

○自ら学ぶ子ども

○気品のある子ども

もみの木



日光市立日光小学校だより

平成28年2月29日発行 No10

Tel 0288-54-0070

Fax0288-54-0457

<http://www.nikko.ed.jp/nikko/>

校庭の雪が消えほつとしたのもつかの間、25日の雪に再び冬に戻った感じがします。早朝からみどり橋や通学路の除雪をしてくださいました保護者の皆様、地域の皆様に、心よりお礼申し上げます。

今年度もあと1ヶ月となりました。学力テストを終え、学習その他、全てがまとめへと向かっています。今年度一年間お世話になった皆様への感謝の会も行われました。26日の6年生への感謝の会では、在校生が心を込めて歌と手紙で感謝の気持ちを伝えました。

慌ただしい毎日ですが、残り少ない小学校生活を大切に過ごしている6年生の姿に、今の時間をより充実させたいと改めて思います。



友だちと「学び合える」日光小児童を目指して

～算数の授業を通して～

指導方法工夫改善担当 相馬 直之

ICT 機器や人工知能の発達など、めまぐるしい技術の進歩により、子供たちが就職をする未来には、「マニュアル化された仕事」は無くなっていくようです。言われたことや教わったことをマニュアルどおりにこなす仕事はロボットに任せ、コンピュータ処理には向かない創造的な仕事が残っていく、そういう時代が来ると予想されています。そこでは、仲間とチームワークを発揮して作業・解決していく場面が増えていくと考えられます。

本校では、今年度算数科を通して友だちと「学び合える」子供たちの育成に取り組んでいます。従来の教師主導の授業ではなく、子供たちが主体となって問題を解決していく授業を目指しています。

○低学年での取り組み

1・2年生では、友だちはどのように考えて問題を解いているのか、自分と同じ所は？違う所は？このことを意識して聞くことができることを目標に取り組んできました。

友だちの話に真剣に耳を傾ける姿がどの教室でも見られました。



○中学年での取り組み



大人数の3・4年生では、自分の考えたやり方をグループで聴き合ったり、時には、黒板の近くに集まって他のグループの考えを聴いたりしました。

「分からない。」の一言を発した子どもが、どこが分からないか説明し、そこを分かる子供が「こういうことではないか？」と説明します。

分かる子も分からない子も、お互いに質問し合うことで、分かるようになってきたと話す声がよく聞かれました。

○高学年での取り組み

どの方法が自分にとって分かりやすいか、算数的に合理的か、子供たち同士で検討し合いながら、考えを深めていきました。

高学年の子供たちにとって、友だちと学び合う学習形態は「協力して問題を解いた時がとても気持ち良い。」「友達には『分からない』と言いやすい。」など、取り組みを好意的に受け止めています。



問題は自分一人で解いていくのが基本です。でも、分かりにくい時に、先生に説明してもらうより、友だち同士で分かりにくい部分を確認していく方が、自分自身が納得できるという声をたくさん聞きました。『学び合いは楽しい、勉強が楽しい』という声が増えてきている今、この方法で学ぶことの確かさと手ごたえを感じています。

次年度も、意欲を持って学ぶ子供たちのために、更に必要な改善を追求していきます。

児童の広場

☆昔のあそび たのしいよ! ☆

1年1組

おじいちゃんとおばあちゃんにむかしのあそびをおしえてもらいました。ぼくの大すきな2人のおばあちゃんがきてくれました。おはじきをでこびんのようにはじくのが、たのしかったです。

☆じゅ業さんかん☆

3年1組

じゅ業さんかんで、社会の学習をしました。昔の道具について調べたことを発表しました。わたしは、しゃくしとしゃもじの説明をしました。大きな声で発表することができて、よかったです。

☆砂防教室☆

5年1組

日光砂防事務所の人が、日光は土砂災害のおこりやすい所だということを教えてくれました。昔、稲荷川がはんらんして、大変だったそうです。模型を使った実験で、土砂の勢いがすごかったです。災害から守るため、いろいろな工夫がされていることを初めて知りました。

3月の行事予定

- 1日(火) 6年生二社一寺見学
- 3日(木) 移動図書 卒業式練習開始
- 4日(金) 第4回PTA評議員会, 役員推薦委員会
家庭教育学級運営委員会議
- 7日(月) 大掃除週間 新登校班で登校開始
- 9日(水) 卒業式予行

- 16日(水) PTA監査
- 17日(木) 卒業式準備 大掃除
- 18日(金) 卒業式
- 23日(水) 下校指導
- 24日(木) 修了式
- 31日(木) 離任式



◎校庭中央の放射線量の測定結果

測定日: 2月15日(火) 校庭中央 0.08 μ Sv/h 地上1m 0.09 μ Sv/h 地上50cm