



さいこうクラブ制作

青 於

青取之於藍 而青於藍

- ㊦最後まで がんばる子
- ㊧いろいろな方法を考えて 勉強する子
- ㊨こころやさしく たすけあう子
- ㊩うんどう大好き きたえる子
- ㊪のぞみは高く 夢に向かって努力する子
- ㊫こころのこもったあいさつができる子

1年間のまとめをする学期へ

3学期には、様々な行事があります。大きな行事として、中学校入学説明会、小学校入学説明会、5年生臨海自然教室、青於発表会、感謝する会、6年生を送る会、卒業式、修業式などがあります。特に、3月9日(土)に行う創立150周年記念式典では、保護者や地域の方に、大変お世話になると思います。御協力よろしくお願ひします。

1月9日(火) 第三学期始業式の話 テーマ：友達と一緒に豊かに考えられる子になろう



校長先生は、今日の始業式に「いつも 笑顔あふれる たのしい学校」大内西小学校に元気に登校してくるのを楽しみに待っていました。みなさんが、元気に登校してきて、とてもうれしく思います。

3学期はたくさんの行事があり、その中で、みなさんに成長して行ってほしいと思っています。そこで、みんなに取り組んでほしいことを話していきます。算数の話をします。

みなさんは、「 $7+8$ をどのように計算をしていますか？」少し考えてみましょう。

①7と8をそのままたす考え方があります。7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15と計算する方法があります。②数字を分けるという考え方もあります。8を3と5に分けて、 $7+3$ で10、それに5で15と計算する方法。同じように7を2と5に分けて、計算する方法。8を分けるのが好きな人と7を分けるのが好きな人がいます。まだ、他の考え方もあります。③7を5と2に8を5と3にして、 $5+5=10$ 、 $2+3=5$ 、それで、15と計算する方法です。これは、5のかたまりをもとにした考え方です。海外では、この考え方を教えている国もあります。その他に、④8を7と1に分けて、7が2個で14、それに1をたして15、7のかたまりをもとにした考え方です。

実は、これらの考え方は、校長先生が教えた子供たちの考え方です。どれも大切な考え方です。算数は、その時の数字によって計算の仕方を変えます。自分はこの考えで計算をするというのが、人によって違います。それは、考え方の仕組みが人によって違うからです。でも、どの考え方も大切で、全て身に付けることができたなら、豊かに考えることができるようになります。

友達の発表の中に、学びがあるんですね。みなさん、友達の考えをよく聞いていますね。とても素晴らしいことです。これからも友達の考えをよく聞くようにして豊かに考えることができる子に成長していきましょう。それに、友達の発表を最後まで聞く子は、優しい子です。

3学期は、1年間のまとめをする学期です。友達の発表からも学び、豊かに考えることができるようになりましょう。そして優しい子になりましょう。そうすれば、きっと誰にとっても「いつも 笑顔あふれる たのしい学校」になることでしょう。

先日は、御家族でテレビ放送を楽しまれた方もいたでしょう。子供たちに素晴らしい思い出を作ることができました。御協力いただきありがとうございました。



第三学期 学級委員任命



第三学期学級委員			
3年		5年	
4年		6年	



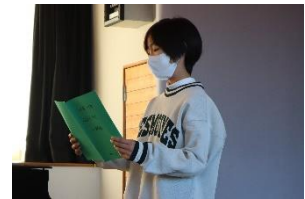
1月15日(月)の朝会において、第三学期学級委員の任命を行いました。学級委員の皆さんには頑張ってもらい、みんなで協力し合って、より良い学級に、そして、より良い学校にしていってほしいと思います。学級委員の皆さんの活躍を期待します。

2学期終業式・3学期始業式

12月25日(月)の終業式では、1年生の
さんと、4年生の
さんが2学期を振り返りながら、作文を発表することができました。



1月9日(火)の始業式では、3年生の
さんと、6年生の
さんが3学期目標を発表することができました。



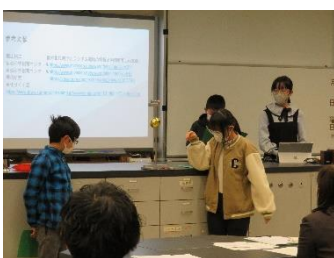
4名とも、自分の思いを伝えることができた立派な発表でした。

避難訓練 (火災)

1月19日(金)に火災による避難訓練を実施しました。「㊦どらない・㊦さない・㊦けださない・㊦やべらない」を合い言葉に、安全に避難することができました。その後、真岡西分署の方の指導の下、全学年で煙体験を、上学年は救助袋を使った脱出体験もしました。



このような訓練を通して、安全に対する知識を身に付け、正しい行動ができるように育てていきたいと思っています。



1月11日(木)に、真岡市小学校理科研究発表会が行われました。6年生の
さん、
さん、
さんが参加しました。研究は、「紙の材質の違いによる滞空時間の違いについて」でした。科学的思考に基づいた実験が認められ、特選に選ばれ、1月22日(月)に行われる郡大会に出場することになりました。おめでとうございます。