



みなみっ子

平成30年度 第3号 平成30年 6月 1日(金)
羽生市立羽生南小学校 電話 562-1901



勉強は、何のため・・・？

木々の葉もすっかり濃い緑色に変わり、南小学校の郊外では、田んぼに水が張られ稲が植えられる季節となりました。また、先月は、1、2年生において遠足が実施され、充実した校外での学習を行うことができました。

さて、新年度も二ヶ月が過ぎ、各学年の授業も順調に進み、学校生活もリズムができ始め、落ち着いてきています。各学級の授業の様子を見ても、元気に発表する姿や、よい意見を発表する子供たちの様子に、毎日楽しく学習に臨んでいる様子が伺えます。楽しいときというのは、その学習が身になっている時です。この調子で、日々の学習内容を確実に身に付けていてもらいたいですね。

さて、今回はタイトルを「勉強は、何のため・・・？」としてみました。私自身も、小学生のころ、「なんでこんなに勉強しなければならないのだろう？」などということも思っていたこともありました。当時は、算数や図工など、これから生きていくうえであまり必要性を感じていない教科もありました。しかし、仕事をする上で、どの教科の学習も、大切なものであり、一つの教科でも、学習していなかったら、今の仕事をする上では困ってしまっていたと思うことばかりです。

昔あるテレビ番組で、世界的に有名な映画監督である、北野 武さんが、このようなことをおっしゃっていました。「映画を作るうえで、算数・数学的な考え方がとても大切である。」「例えば、事件のシーンを撮影するのに、同じ内容のシーンを3回撮る必要はなく、1回目のシーンでその事件が表現できれば、残りの2つのシーンは、一部分を表現するだけで、何が起こったかが想像でき、作者の意図は伝わる。」「つまり、その撮影方法には数学の方程式の考え方が、使われている。」という事をお話していました。

私はその時、北野さんの話を聞き、「算数・数学そのものは使わなくても、算数・数学の考え方は、仕事に役立つことなんだな」ということを改めて考えさせられました。このことは、私だけに該当することではなく、みなさんにも該当することです。みなさんが今後、どのような職業に就き、どんなこと目標として働いていくかは分かりませんが、どのような道を歩むにしても、今の勉強は将来、何らかの形で役に立ちます。特に小学校の学習は、自分自身の学習の基盤となります。

今の勉強は、将来どのような時代になっても安心して生活していくための勉強です。ぜひ、毎日の学習を楽しく、身になる学習としていけるようがんばっていきましょう。

※ 下線部の方程式は、中学校で学習する内容です。 〈文責：校長 遠井久夫〉



6月 主な行事予定

4日(月)	全国小学生歯みがき大会(4年)	16日(土)	羽生市小中学校硬筆展覧会
		17日(日)	
6日(水)	羽生市陸上記録会(6年)	18日(月)	一斉下校 子ども110番の家避難訓練
8日(金)	3年社会科見学	19日(火)	6年日本文化体験活動
12日(火)	6年日本文化体験活動(盆栽)		(剣道)
13日(水)	プール開き 新体力テスト	20日(水)	1年埼玉純真短期大学 1日留学
14日(木)	P.T.Aあいさつ運動 学校運営協議会 5年歯科学級指導	21日(木)	3年歯科学級指導
		22日(金)	6年日本文化体験活動 (日本舞踊)
		23日(土)	第1回P.T.A資源回収
		29日(金)	1学期末学習参観・懇談会

羽生南小のホームページ 更新中!



保護者の皆さん、地域の皆さん、羽生南小学校のホームページを御覧になったことはありますか。学校だより、下校予定時刻表、学校・子供たちの様子はもちろん、本校がこれまで取り組んできた歯科保健活動や国語科の研究に関する情報など、様々な内容を掲載しています。

今年度は特に、子供たちの日々の活動の様子を、写真も合わせて掲載しています。できるだけ新しい情報を、短期間のうちに更新できるようにしています。お時間があるときに、ぜひ羽生南小のホームページをのぞいてみてください。



【ホームページ 最初の画面】



【月ごとの学校の様子】

◎羽生南小のホームページを見るには・・・

「羽生市立羽生南小学校」で検索 または
「<http://www.city.hanyu.lg.jp/school/hanyuminami/>」にアクセスしてください。

《みなみちゃんから》



第1回目の資源回収を6月23日(土)に実施します。詳細のお知らせは過日配付しておりますが、どうぞご協力いただきますようお願いいたします。ご家庭で保管が難しい場合は、学校にご連絡ください。アルミ缶は、学校の自転車置き場の青いカゴの中にもいつでも置けます。