

二年学年通信～繋心～

1月号

あけましておめでとうございます

2年副主任 磯部昌宏

平成22年が始まりました。昨年は、保護者のみなさまには多大なるご支援・ご協力をいただき、誠にありがとうございます。今年は生徒たちにとって、はじめて自分の進路を選択する大事な年になります。卒業、そして進路に向けて2年生教師集団がより一層のチームワークでがんばっていきますのでよろしくをお願いします。

2学期の終わりに、本物体感事業の一環である「その道の達人に学ぶ会」が開催されました。全国各地より、もの作りや日本の伝統・芸能など、その道に秀でた方に来校していただき、生き方やその道の極意にふれることができました。生徒たちは、さまざまな体験を通して、「物を作る喜びを感じることができたのでよかった」、「長い間、同じことを続けるって本当にすごいことだと思った」などといった感想をもち、今後の生き方を考えるヒントをもらうことができました。

2月には「3年生を送る会」があります。12月に実行委員会を立ち上げ、6つの部局に分かれて準備を進めています。この会は、お世話になった3年生に感謝の気持ちを伝えるとともに、2年生が3年生から「一色中学校の顔」を引き継いでいく大事な行事です。最後までやりきり、自信をもって引き継いでいけるように支援していきます。

2010年が2年生全員にとって最高の年となることを願っております。本年もよろしくお願いたします。

達人の心と技にふれる

12月19日(土)、「その道の達人に学ぶ会」を開催しました。生徒はグループに分かれ、午前に2講座、午後に1講座、体験をしました。



野菜細工の作品



横笛を体験



達人から掃除を教わる



紙すきで和紙を作る



和歌作りを教わる



鳴海絞りの作品完成

その後、学年シンポジウムが実施されました。シンポジウムでは、ロボット工学の達人である名古屋工業大学教授の梅崎太造先生より最先端の科学技術を映像を交えて紹介していただきました。生徒を代表して、鈴木沙綾さん、吉崎大晃くん、前田真里さん、山下竜希くんが質疑応答に参加しました。

梅崎先生による最先端の科学技術の紹介→



以下は生徒の感想です。

- ・人間は優れた動物だと思いました。もし、自分で考えるロボットができれば、人に危害を与えないか心配です。いろいろ資料があって分かりやすかったです。(1組 倉内晟仁)
- ・梅崎先生は自分の好きなことを追究している人だと思った。アイデアがひらめいて、やってみようと思ったことをどんどんやるのがすごいと思う。自分もあんな風に自分のやりたいことを精一杯つらぬける人になりたいと思った。(2組 鈴木沙綾)
- ・梅崎先生の開発したものが、私たちの身の回りで使われていることを知って驚きました。体験3で試した発声練習の機械は本当にいいものだと思います。声を出すことが難しい子供たちにとって、とても良いソフトだと思います。(5組 大柳 唯)
- ・ロボットはまだまだ進化するということが分かりました。そしてロボットが進化したら、自分の意志で動くようになるのかなと思いました。(6組 黒田菜摘)

3年生を送る会に向けて

各クラスの計画委員と有志による実行委員が、各部に分かれて準備を進めています。2学期末に行われた学年集会では、各部のリーダーが目標と今後の予定について発表しました。どの部も送る会を成功させようという意気込みが伝わってきました。1月にはいよいよ準備が本格化します。実行委員だけでなく、学年全体で送る会を盛り上げていきます。

6組 稲垣貴也(実行委員長)

僕たち実行委員は、「感動とともに、楽しく盛り上がる会」というテーマのもと活動しています。僕は実行委員だけでなく、在校生全員で3年生を送る会に向け活動していきたいです。1、2年生は、日頃3年生の先輩にお世話になっています。だから一人一人が3年生に感謝の気持ちを伝えていきましょう。そのためにも、まずは4つの取り組みなど環境づくりからがんばることで。

☆1月の予定☆

7日(木) 始業式・競書会
 8日(金) 給食開始、課題テスト
 11日(月) 成人の日
 24日(日) 一色マラソン

★2月の主な予定★

8日(月) 学力診断テスト
 11日(木) 建国記念の日
 12日(金) 3年生を送る会(5・6限)
 15日(月) 全校集会(6限)
 テスト前部活なし(~23日)
 22日(月)・23日(火)・24日(水)
 学年末テスト