

スクラム

～立志・挑戦・感動～

浮羽中学校学校通信

第34号 (12月9日発行)

文責 校長 高倉 満

12月(師走)こそ1年間の反省を～この1年を振り返り、次への飛躍に～

12月は師走といいます。諸説ありますが、12月は師(お坊さん、先生という節もあるが・・・)が忙しく走り回るから師走と呼ばれているそうです。確かに12月は1年間の終わりということで忙しい月ではあります。でもそんな世間の雰囲気の中で自分の1年間の歩みについて振り返り、反省をしないで新年を迎えるなら、新しい年での成長もとても心配です。今回は自分が昨年よりどれだけ成長したか、ひとつ学年が進級したのだから成長している自分を確認しましょう。

～挑戦の先にあるのは成功か学びしかない！～

「夜でも昼のように、光で明るく照らされる世界をつくりたい」、そんな思いで白熱電球を発明したエジソン。もちろん最初からうまくいったわけではなく、特に長時間光を出し続けるために必要な電球の中の光る細い線(フィラメント)を何の素材にするのが一番の難題でした。新しい素材を試しては失敗の繰り返しで、エジソンは二万回近く実験を繰り返したといわれています。そして、ようやく一番適しているもの、日本の竹にたどり着いたのです。約二万回の実験の末に生まれた白熱電球に初めて光をともしたとき、三千人もの人々が集まり、暗闇を照らす光に感動したといえます。ある新聞記者がエジソンにこんな質問をしたそうです。「何万回も失敗してあきらめることはなかったのですか？」これに対して、「あきらめることはありません。うまくいかない方法を一つ一つ確かめたのです。あきらめることが失敗なのです」と答えたそうです。その挑戦の結果電球が生まれ、今も私たちの生活を明るく照らしてくれているんですね。挑戦の先にあるのは、成功か学びかどちらか。何度か失敗して、間違えて、それでもまた挑戦して...そうやって君たちは成長して行くのです。学校は、教室はそういう場所です。さあ、1月のテストに向けて準備はできているでしょうか？冬休みも自分で設定したゴールに向かって挑戦を続けてください。必死に頑張る挑戦の先にあるのは成功か学びかどにかしかない！まずはとことん頑張ってみよう。

*豆知識：日本の竹とは京都の石清水八幡宮に生えていた竹だったそうです

3年生 第3回進路希望調査の結果

◇ 1、2年生も先輩達がどんな高校を希望し、進路実現に向かって努力をしているか知ってください。そして、いつも言っているように、早く自分の目標を決めて努力を継続させていくことです。今から一步一步大切に進んでいけば、必ず自分の目標に近づけます。(現在の志望人数です。三者面談で決定していきます)

【公立・国立 第一志望人数】(未定の生徒もいます)

| | | | |
|------------|------------|-----------|-----------|
| ○浮羽究真館 25名 | ○浮羽工業 15名 | ○朝倉 22名 | ○朝倉光陽 12名 |
| ○朝倉東 5名 | ○久留米 3名 | ○明善 3名 | ○南筑 2名 |
| ○久留米 筑水 4名 | ○久留米商業 10名 | ○久留米高専 2名 | ○有明高専 1名 |
| ○大津 1名 | | | |

【私立高校 第一志望人数】(未定の生徒もいます)

| | | | | |
|----------|-----------|----------|--------|-----------|
| ○藤蔭 52名 | ○昭和学園 21名 | ○信愛 17名 | ○祐誠 9名 | ○久留米学園 3名 |
| ○第一薬科 1名 | ○岡山作陽 1名 | ○西南学院 2名 | ○大濠 1名 | |
| ○創成館 1名 | ○北海道芸術 1名 | | | |

□ 1月12日のテストに向けて ～目標をもって冬休みを大切に過ごそう～

昨年度の冬休み後に実施されたテスト結果です。自分の目標を決めて冬休み中も計画的に勉強をしてください。その努力が入試に、次の学年に必ずつながっていきます。

| | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 | 合計 | 県平均 |
|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 1年生 | 64.0 | 56.8 | 51.1 | 50.6 | 57.4 | 279.9 | 252.3 |
| 2年生 | 58.7 | 55.2 | 51.3 | 45.7 | 50.5 | 262.3 | 251.9 |
| 3年生 | 19.9 | 31.2 | 27.2 | 19.9 | 25.1 | 123.3 | 124.8 |

* 1年生、2年生は500点満点、3年生は300点満点です。

1年生、2年生は9月の課題テスト、3年生は到達度テストの結果をもとに「My 学力向上プラン」に自分の目標点数を決めていきましょう。