

～海鳴り遙かに～

# 上高だより

平成30年2月23日金曜日

第11号



長崎県立上五島高等学校  
NAGASAKI PREFECTURAL KAMIGOTOU HIGH SCHOOL



## 「不易と流行」

教頭 古賀 巖

皆さんは「不易と流行（ふえきとりゅうこう）」という言葉聞いたことがあるでしょうか。不易とは「かわらないこと」永遠性。流行とは「はやり、広がること」時々の新風を意味します。今の時代にこの言葉は非常に大切な部分を指していると感じたので上高生の皆さんに伝えておきたいと思えます。

まず「不易」ですが、変わらないもの、変えてはいけぬもの、伝えなくてはならないもの、です。上高にとっての不易は、君たちがこの上五島の土地、それぞれの地域で育ってきて身につけた素直さであり、それはそのまま上高の良さでもあると私は思っています。君たち生徒のうち毎年1/3は替わっていきます。先生方も同じように替わっていきます。でも上高の伝統である素直さや真面目さは変わってはいないし、昔も今も上高の良き伝統として脈々と受け継がれています。修学旅行へ行った2年生や3年生は東京の自主研修で東京と上五島の違い、上五島の素晴らしさ、特に上五島が持つ暖かさを実感したと思います。これはこの先もずっと変わらないでほしい、変えてはいけぬ部分ではないでしょうか。3年生の多くはもうすぐ島を出て、それぞれの進路に進みます。でもどこへ行ってもしっかりと18年間この上五島で育ててもらった自分を持って、上五島の子供であることの誇りを胸に頑張りたいと願っています。変えてはいけぬ大事な「不易」の部分です。

次に「流行」ですが、進歩であり、成長だと思えます。上高も行事や授業等、60年前の草創期から生徒数が1000人を超えていた時、そして現在、様々な部分でその時代に合うように変わってきました。君たちも同じです。1年生は入学してからのこの1年で大きく成長したと思います。ましてや2年生や3年生は2年前、3年前の君たちと比べれば、多くのことを経験し肉体的にも精神的にも別人と言って良いほど成長したのではないのでしょうか。生物学者であるチャールズ・ダーウィンの「進化論」にはこう書かれています。

It is not the strongest of the species that survives, nor the most intelligent that survives.

It is the one that is most adaptable to change.

「最も強いものが生き残るのではなく、最も賢いものが生き延びるのではなく、唯一生き残るのは変化に対応できるものである」

これからの世の中はすさまじいスピードで変わっていきますし、ローカルからグローバルまでその範囲も本当に広いものです。そんな社会でこれからの人生を生きていくためにはその時代に合った変化に対応する力が必要なのです。これが「流行」の部分です。ただ 不易という「かわらないこと」と流行という「かわること」は、一見全く逆のことのように感じますが、考えようによっては根元は同じです。つまり、どちらもこれから自分を作っていく上で大事なことであり、守るべき自分、変わるべき自分、それが上手くできたとき人は今の自分を自覚し、これからの自分の進む方向を見つけるのだらうと思えます。上高での生活は人生80年のうちのたった3年間ですが、この後に待っている60年の人生に大きく影響する3年間です。変わってはいけぬもの、変わらなくては成長しなくてははいけぬもの、自分にとって、上高にとって、上五島にとって何が良いのか、少し考えてこれからの自分作りに励んでください。

## 各学年より

### 1学年（66回生）より

今年の冬は格段の寒さです。ここ上五島で雪が降ると生徒は大騒ぎ（授業中でも）。しかし今年は雪が降りすぎて最近生徒も驚かなくなっているみたいです。部活動の新人戦も一段落しました。生徒は学年末考査に向け頑張っているところです。いよいよ66回生も2ヶ月後には新2年生としての高校生活がスタートします。先輩として、新入生のよき模範となりつつ、学校の顔として生活、学習、部活動、行事に取り組んでほしいところです。1月の学年集会では「こんな先輩はいやだ」というテーマで意見を出してもらいました。「言動が一致していない」「ルールを守れない」など他にもたくさんの意見がでました。大切なことはただ欠点をあげて終わるのではなく自分がそうならないかを振り返ることです。他人の欠点はよく気がつくけれども、それを自分に置き換えて考えることができる人が減ってきたように感じます。『自分を客観的に見る』難しいからこそ日々心がけて生活したいものです。

### 2学年（65回生）より

電気情報科第2学年が、筆記試験に続き第一種電気工事士技能試験も全員で合格を掴み取りました。そこで、「この資格試験の学習を通し学んだことは？」と5組の生徒に尋ねたところ、「不得意分野を教えてもらい、得意分野を教えることで理解が深まるなど、教え合うことの大切さ」「実技試験は100%の力を出さないと合格できない。これから就職すると仕事でも100%の力が要求されると思うのでいい練習になった。」「細かいところまで、最後まで気を抜かずに取り組むこと」「全員で同じ目標に向かい、頑張ることの難しさ、大切さ、そして達成感、いろんな方への感謝の気持ち」と答えてくれました。こういう言葉を言える経験をしたからこそ、全員で合格を掴み取ることができたのでしょうか。来年度は進路実現という同じ目標に向かい、65回生全員で合格を掴み取りにいきます。まずは、学年末考査。全員で好成績を掴み取るぞ。

### 3学年（64回生）より

例年より寒さの厳しかった今年の冬もようやく終わりが見え始めてきました。さて、これから就職という3年生を前にこの頃つとに考えることがあります。一方では若者の早期離職率の高さが問題視される中で「うちの卒業生には根気強く頑張ってもらいたい」と思いながら、もう一方でブラックバイト問題や搾取される若者のニュースを見ると、「うちの生徒たちは素直だからおかしな職場でも無理して頑張る続けるのではないかな。命を削るまで無理したらダメだぞ」という相反する気持ちの間で葛藤しています。どこまでが「がんばらなければならない」レベルで、どこからが「辛かったら逃げていい」レベルなのか。感じ方も人それぞれならば常識やモラルもそれぞれ。そこに一般的な境界線を引くことは非常に難しい。結局これも「答えのない問題」であり、生徒たち自身が答えを出していかないとはいけぬ問題なのでしょう。自分は授業や部活動を通してこのような『生きる力』を付けさせることができているのか。自問する日々です。

## 国家資格 第一種電気工事士試験 クラス全員合格

第一種電気工事士試験（一般財団法人 電気技術者試験センター主催）に電気情報科2年生の32名全員が受験し、全員合格を果たしました。本試験は例年全国の合格率が30%前後であり、その中で生徒達は全員合格を目標に、家庭学習や補習にてお互いを高めあいながら、10月の筆記試験と12月の技能試験の合格を勝ち取りました。



## 課題研究発表

1月30日（火）に電気情報科3年生が課題研究発表会を行いました。グループで設定したテーマについて、今まで学習した知識や技能を使い、研究成果を発表しました。

### 【課題研究テーマ】

- ホバークラフト製作
- UFOキャッチャー製作
- 学校模型製作
- 木工製作
- ものづくり大会&レゴマインドストームの学習
- マイコンカー製作&機器室整備
- カラーユニバーサルデザインの学習

## 大会結果

### ◇第51回 長崎県高等学校発明創意工夫コンクール

#### 【考案の部】

奨励賞 2年5組 田坂 裕輔  
 3年5組 尾上 康基  
 3年5組 冷水 優太  
 3年5組 山口 太一

#### 【ポスターの部】

奨励賞 2年5組 青山 大晟  
 2年5組 川端 海斗

### ◇長崎県高等学校新人体育大会 駅伝競走大会

男子 7位 女子 11位

## お魚料理教室

1月23日（火）、1年4組（電気情報科）の生徒を対象に地元漁業士会の方々に講師を迎え、魚のさばき方と調理方法を学ぶ『お魚料理教室』を実施しました。母の会のお母様方にも多数お手伝いいただき、生徒たちはアジやイカを上手にさばくことができました。この経験を、家庭料理の手伝いや将来の社会人生活で役に立てつつこれまで以上に魚料理に愛着を感じてくれることを期待します。



## マラソン大会を終えて

2月7日（水）、今年も沿道から多くの声援を受け校内マラソン大会が行われました。ゴール後の生徒の晴れやかな表情を見ると、自分の目標にチャレンジし、やり遂げたという達成感がひしひしと伝わってきました。本大会を通じて生徒も一回り成長できたと思います。温かい豚汁を準備くださった母の会の皆様、レースの安全にご配慮いただいた関係の皆様に感謝いたします。これからも上高の元気を地域に発信していきたいと思ひます。

### 【大会結果】

#### 女子

1位 2年3組 名切舞海（28分26秒）  
 2位 2年1組 吉村怜奈（28分54秒）  
 3位 2年2組 白岩美優（29分00秒）

#### 男子

1位 2年3組 山田大成（41分22秒）  
 2位 2年2組 松尾崇志（43分53秒）  
 3位 1年4組 瀬戸幸晟（44分28秒）



### 3月の行事予定

1日（木）第64回卒業証書授与式	13日（火）球技大会
2日（金）①②個人写真撮影	15日（木）合格発表
7日（水）高校入学者選抜検査	16日（金）①②教科書
（～8日（木））	17日（土）①スタディーサポート
10日（土）①②土曜学習会	②土曜学習会,就職模試
	23日（金）終業式