

瓊浦高等学校 学校诵信 第 77 号

平成31年1月31日発行 電話 095-826-1261 FAX 095-820-5245

「猪突猛進・・・・」

校長 宮崎 芳之

新年明けましておめでとうございます。

いよいよ新しい年がスタートしました。しかも平成最後の年であると同時に、新しい年 号に変わる記念すべき年です。どうかこの1年が、皆様にとって幸多き年でありますよう お祈りいたします。また、我が「瓊浦高校」にとりましても「飛躍の年」となるよう職員 一同意を新たに頑張りたいと思います。

さて、現在、第4次産業革命真っただ中だといわれています。 これまでは、私たちの知 らないところで難しい計算や制御をしてくれるのが、「マイコン」や「コンピューター」 でした。最近では「AI(人工知能)」を備えたコンピュータが、冷蔵庫、エアコンといっ た家電製品の制御から、自動車や航空機の操縦までやってくれています。そして、ロボッ トが工場での組み立て作業や掃除、スーパーのレジやホテルの受付で活躍するようになっ ています。

専門家によれば2045年にはAIが人間の脳を超えるシンギュラリティ(技術的特異 点)が訪れるとも言われています。チェスや囲碁・将棋でAIが名人クラスを破っている ことを考えれば、想像に苦しくないでしょう。2045年と言えば生徒諸君が40才を少 し過ぎた頃、いろんな分野で活躍している年齢です。そういう時代に生きていくためにも 今が頑張りどころだと思います。どんなに未来が変わっても、目標を持って学び続ける姿 勢があれば大丈夫だと私は信じています。

ところで、今年は十二支で言えば亥(い)年。いわゆる「いのしし」の年。これから連 想される言葉に、皆さんも知っての通り「猪突猛進(ちょとつもうしん)」という言葉が あろうかと思います。漢字の意味を補足すると、「猪突」は「猪(いのしし)がまっすぐ 突き進むこと」そして、「猛進」は「勢い激しく進むこと」です。つまり、「猪突猛進」 は「イノシシのように激しく直線的に進む様子」からできた言葉ということです。転じて、 「後先考えずに、がむしゃらに激しく進む」という意味で使われているようですが、全く 行動しないよりも、猪突猛進した方がよいこともあるし、若い内は行動力があった方がよ いと私は思っています。つまり、「がむしゃらに行動するのも時には大事だ」ということ です。

「猪突猛進」には、一種のエネルギッシュさが含まれています。これはいつも生徒諸君 に言っている本校のキャッチフレーズ「V=P・A」(Vision Passion

Action)に繋がっています。従って、我々の言う「猪突猛進」は、「相手や周りを 考えた上での行動」ということでいきたいと思います。

また、いのししの「亥」は株式相場の格言で「亥固まる」と言われています。「固まる」 はいい意味で、前年のいい流れをさらにいいものにしていくという雰囲気に繋がるそうで す。

瓊浦高校にとって、今非常にいい流れにのっているのではないかと思っています。この 流れを止めることなく、生徒諸君もそれぞれが掲げた新しい時代の目標に向かって、「猪 突猛進」で勇ましく突き進んでほしいと思います。

3年生の皆さんは、卒業を間近に控えています。卒業後は、それぞれが選んだ新たなラ イフステージに進むことになります。

1・2年生にとっては、この1年間の総仕上げの学期。ここでくじけたら回復させるの にそうとうなエネルギーを費やすことになります。どうか全身全霊を傾けて学習と部活動 の両立に励んでほしいものです。

次へのさらなる飛躍を目指し、すばらしい3学期となることを期待したいと思います。 保護者の皆様も更なるご支援、よろしくお願いいたします。

校長先生発案による始業式での目標宣言。 徒が、全校生徒の前で今年の堂々と発表しました。

体育コース普通科1年B組 町田 脩太

今私の今年の目標は、バドミントンと勉強の両立をす ることです。バドミントンでは去年のインターハイでの 先輩がたの活躍を見て、今年こそは自分も活躍して瓊浦 の名を全国に広めたいと思います。また、体育総合コー スとして、バドミントンだけがんばるのではなく、勉早く仕事を覚えられるよう毎日こつこつと努 強も手を抜かずクラスのトップを取ります。

機械科3年B組 松田 ゆりあ

今年は努力していく年にしたいと思ってい ます。私は4月から社会人になるので、社会 のルールをしっかり守り、同期の人達よりも 力していきたいです。

機械科2年B組 立川 寛樹 「今年の抱負 経験からなる成長」

私の今年の抱負は、多くの事を経験するということです。私はただ年を重ねることが成長だ とは思いません。成長というのは、経験することにあると思うからです。私は多くの経験をし、 そして人として成長したいのです。そのため、生徒会や部活を通して、できることには挑戦し ていきたいと思います。そしてそれは社会に出た時、私自身の助けになると思います。

語弊があるかもしれませんが、現在の生活において大抵の失敗は謝れば済むことが多いです。 しかし社会に出ての失敗は、許されないことの方が多いと考えます。ですので、今のうちに様々 な事を経験し、失敗したり説教されたりすることが、自分の成長に直結すると思ったのです。

また大勢の人と一緒に仕事をする上では、納得出来ない事や理不尽な事も増えてきます。人 には人の数だけ考えがあり、似た考えはあっても全く同じということは無いと思います。

・・・(中略)・・・現在担っている生徒会長の仕事や、演劇部、その部長としての活動はも ちろんのこと、今年はまた更に新たな挑戦、経験をし、成長したいと思います。

┛プに向けてラストスパート中です。

大学進学希望の3年生にとって、大きな関門の 一つである大学入試センター試験が1月19日・



20日に実施されました。今年は本校からは24名の生徒が活水女子大学の 🕡 「受験会場で、それぞれの目標に向けて試験に挑みました。会場には校長先生 ▮を始めとして多数の先生が激励に駆けつけ、生徒達は緊張の中にも安心して 【試験に取り組むことができたようです。現在生徒達は今回の試験結果を受け、次のステッⅠ

課題研究発表会

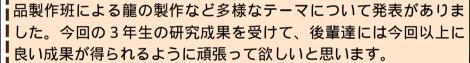
第15回機械科課題研究発表会が1月 23日(水)に行われました。3年生が

■年間を通じて各班が考えた

テーマに沿って研究を行い、 その成果を披露するもので

今年は溶接班の棚やリア カー、防球ネットの製作を ▮はじめ、ガス班のガス棚の 製作、木工製作班の太鼓の

台の製作、検定班の資格取得とホバー 【クラフトの製作といったものづくりの 他、昨年度から継続して行われたJA XA班の缶サットの研究や染物つくり Ⅰ班の媒染方法や染料を研究しながら行っ たスタイの製作、動画製作、アート作





1日(金)修学旅行結団式(2年) 学年末考査時間割発表(1・2年)

4日(月)修学旅行(2年)(~8日) 登校日(3年))

7日(木)きれいな町づくり運動(1年) 登校日(3年)))

12日(火)マナーアップ週間(~15日)

- 15日(金)登校日(3年)
- 18日(月)学年末考査(~22日)
- 19日(火)けいほ展(県美)(~24日)
- 20日(水)振替休日(学級編制試験)
- 2 1日(木) 登校日(3年)
- 23日(土)実用英語技能検定(2次)
- 24日(日)日商簿記検定
- 28日(木)卒業式予行

同窓会入会式

3月1日(木)第69回卒業証書授与式



今年度の2学年の修学旅行が、2月4日(月) から8日(金)にかけて4泊5日の日程で実施 されます。前半は福島でスキーおよびスノーボー ▮ドの研修、後半は東京で自主研修および東京ディ ┃ズニーリゾートという行程です。

また初日は東日本大震災の被災地をまわり、 |体験者の方にお話を伺う震災学習もおこないま す。自主研修は、すべての行程を自分達で計画 【し、班ごとに協力して行動します。充実した 1 「 日とするべく、複雑な東京の路線図と格闘しつ つ、ガイドブックやインターネットを利用して ▮調べているところです。

修学旅行の様子については、学校のHP内で 随時お知らせしますので、是非ご覧ください。

【部活動成績】

第49回市長旗争奪柔道大会

高校2年牛男子

柔道部

橋本 一徹(普2D) 第34回長崎地区高等学校学年別剣道大会

第3位

第3位

高校・一般女子

倉掛 月星(普1B) 楠本 晃聖(龍普2A) 第2位

高校1年女子の部

高校2年男子の部

剣道部

第1位 田平 沙弥花(龍機1A)

平成30年度長崎県高等学校柔道選手権大会

女子個人48kg級

栗山 瑛(龍普1A) 第2位

校内溶接競技会

第42回校内溶接競技会が、11月21日(水)機械 科実習校舎において行なわれました。

本大会は、機械科3年生が対象で、各クラスから溶接技術に優れた5名が選抜され、 ■計20名で競われます。出場した生徒は3年間の溶接実習で身につけてきた技術を十 分に発揮し、高レベルでの争いとなりました。

団体 優勝 龍馬コース機械科3年A組

> 準優勝 機械科3年D組

個人 被覆アーク溶接の部

優勝 秋山 豊(機3D)

松本 翔太(龍機3A) 準優勝

炭酸ガス半自動溶接の部

宮野 幸輝(機3B) 優勝 三田 拓人(機3D)



開催します。初の試みですが、生徒たちの活動の様子や努力の成果をぜひ ▎ご覧いただきたく、ご来場お待ちしております。

開催日:2月19日(火)~24日(日) 場所 :長崎県美術館 県民ギャラリーA

時間 :午前10時~午後6時まで

(最終日は午後5時まで)

入場料:無料

【展示内容】亀山焼・八夕・美術部・写真部・地域開放講座 商品開発等

和太鼓演舞 24日 午後3時10分 美術館エントランスロビー 吹奏楽部演奏 24日 午後3時30分 美術館エントランスロビー



