

—H29年度卒業式—

旅立ちの時 繫いだ絆は永遠に...

本日の「自分」って

「自分が周囲からどう思われているのか。思春期真っただ中の私。高校生はとにかく気になるものです。これは大人なもので、社会の中で他人と関わって生きていく上で「逃れられませんか」そんなおそれるあまり、自分の中にキラキラと目を注ぎ、本日の自分を



▲全生徒で
思いを込めた
校歌斉唱

▼堂々とした 卒業生の答辞



が行方不明になっていせんか。私が前読んだ小説の登場人物の台詞に「人は他人の同意を欲しがる生き物だ」という言葉がありました。確かに、授業中にも自分の解答に自信がなくなり、周囲に確認したりします。同意してほしい気持ちは認めてほしいでしょうか。「誰かに自分を認めたい」と思っています。自分自身を認めてほしいから他人に自分を

卒業生編

◎今の気持ちは、卒業した今、胸にはどんな気持ちが... 「学ランを着るのもこれからの自由な時間をどう過ごしたいか。寂しさを覚えている人が多くいました。今したいことは、自由な時間をどう過ごすことか。友達と食べたり遊んだりしたい」「髪を染めたい」「数学の勉強」「ゲーム」

卒業生編

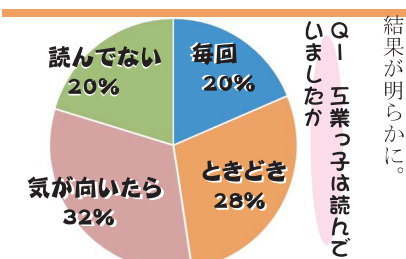
◎卒業式を終えての思い、子どもの旅立ちを迎えた心境は... 「卒業して良かった」「立派になってほしかった」「みなさん、安心して下さい。友達が浮かべています。みんな大人になって欲しいです。願う未来を聞いてみました。

保護者編

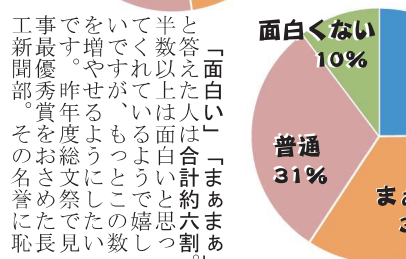
◎卒業式を終えての思い、子どもの旅立ちを迎えた心境は... 「自分の道を進んでいける人」「他人からも認められる人」「みんなに優しくできる人」「人の気持ちの持てる人」「責任のある大人」「思いやりのある大人」

「自分」といふ... 「自分の夢に向かって進む」「専門学校で資格を五個とる」「生活を充実させる」「早く昇進できるように頑張る」「大学卒業」「仲間を見つくる」「金を稼ぐ」「やりたいたいことをやる」「無難に生きる」「親に恩返し」。自分についての目標、人もいれば、家族への恩返しを目標としている人もいました。

◎今食べたいものは、特別なしには、やはり「肉」「甘いもの」「寿司」「ピザ」「コンビニスイーツ」「ラーメン」「チョコ」「アイス」
◎「肉」「甘いもの」「寿司」「ピザ」「コンビニスイーツ」「ラーメン」「チョコ」「アイス」
◎これから目指すも、社会人として目指すも



◎「Ikkou」をどう読むか
◎「Ikkou」をどう読むか



◎「面白くない」
◎「面白くない」

今日の一枚 旅立ちの跡

卒業式を終えたことに実感が湧きませんでした。この風景を見て寂しさがこみ上げてきました。しかし、四月には空いた靴箱が新しい靴やシューズで埋まると思うと嬉しくなります。去年からデザインが変わった体操服とジャージ。青色はどのくらい映えるのか。また、校内で迷っている新入生を想像すると過去の自分と重なります。今年は先輩として頼られるように頑張ります。
(田中)

◎「面白くない」
◎「面白くない」

◎「面白くない」
◎「面白くない」

◎「面白くない」
◎「面白くない」

旅立ちの時 繫いだ絆は永遠に...

旅立ちの時、繫いだ絆は永遠に...

旅立ちの時 繫いだ絆は永遠に...

旅立ちの時、繫いだ絆は永遠に...

青春日記

長い、厳しい部長戦争... 「自分の中で思っている」に勝つ...

◎「面白くない」
◎「面白くない」

◎「面白くない」
◎「面白くない」

◎「面白くない」
◎「面白くない」

◎「面白くない」
◎「面白くない」

◎「面白くない」
◎「面白くない」

◎「面白くない」
◎「面白くない」

校内課題研究発表会
各科で探る

人工知能に負けない
OからIを生み出す力

二月二十日に行われた校内課題研究発表会。三年生が一年かけて取り組んだ研究を、科別に代表が発表しました。代表発表後に、大変だったことなどインタビュアーがインタビュー内容

- ①課題研究の感想
- ②一番大変だったこと
- ③今後どう活かしていきたいか
- ④後輩へ一言

細かい作業の連続
機械科

◆おもしろ自転車の製作
川田 健太郎さん
①休日返上で作業した
こと。
②自転車の細かい部分の



- ③旋盤等の専門技術。製作。
- ④頑張ってください。

工業展でも披露
機械システム科

◆Arduinoを
活用したものづくり
川井 智哉さん
①準備にかなり時間がか
かってしまったが、工業
展で披露することができ
て良かった。
②初体験の制御。

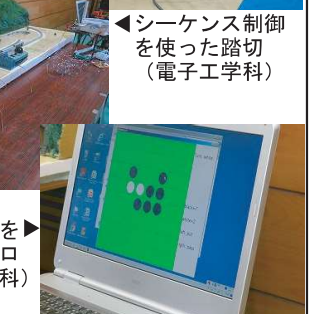


精密に制作された
県立図書館の模型
（インテリア科）

時間と精度の戦い
鉄筋組立て
（建築科）



プロセッシングを
使用したオセロ
（情報技術科）



シーケンス制御
を使った踏切
（電子工学科）



協力することの大切さ
（協賛）

③協力することの大切さ
④来年もこの研究を続け
るなら、もっといいもの
を作ってください。

みんなが楽しめるものを
電気分科

◆バンドホッケーの
製作
中野 紘太郎さん
①一つのものを作る大変
さを学んだ。
②ゴールの自動化。
③計画の重要性。
④みんなが楽しめるもの
を作ってください。

失敗は成功のもと
工業化学科

◆水質・ジオラマ班
岡 広都さん
①失敗もあったが、なん
とか完成までこぎつける
ことができました。

ピラ編
てふ互生!!!
～気合が空回り～

先陣方は
卒業しちゃったけど
ふんず
新入部員のために
ピラ作りがんばらう!

自信作
このピラは自信作
良いんだけど...

ドキドキ...
部活も...は?

一番大事な
ところはお
おおおお
おおおお
※後で書き足しました。

協力することの重要性
インテリア科

◆建築模型製作
川崎 菜月さん
①細かい部分まで、こだ
わって作ることでできた
②初めての作業で実際に
やってみると、思い通り
にいかないこと。
③作業は一人ではできな
いから、連携して作業す
る。

◆水中ロボット製作
橋口 兼亮さん
①辛かった。
②時間が足りなかったこと
③失敗することも多々あ
る、失敗も計画に入れて
行動をする。
④自分のやりたいことを
してください。

◆未知の知識から
生まれるアイデア
情報技術科
◆特別支援学校への
機器の提供
平瀬 博崇さん
①大変だったし、たくさ
ん怒られたけど、良いも
のができて良かった。
②アイデアを出すこと。
③自分の知らない分野、

◆鉄筋班技能検定への
挑戦
山崎 愁さん
①初めは上手くできず
練習を重ねるとできるよ
うになった。
②定められた寸法を覚え
ること。
③先生の厳しい指導から
得たタフネスな精神を活
かしていきたい。
④是非鉄筋班で頑張っ
てください。

シリーズ
ロボコン道

部活動紹介へ向けて

★活動時間★
平日：放課後
（19時完全下校）
休日：土曜日AM寺志はPM
の4時間程度

ロボット
研究部

▲来たれ新入部員

もうすぐ三月が終わり
新年度がやってきました。
私たちがロボット研究部
も新入部員の獲得に向け
て準備を進めています。
部活動紹介は、どの科で
も歓迎です。どの科でも
部活動紹介をテーマにし
て、部活動を紹介してい
ます。現在、パワポで
大会に出場できる人数が
多ければ多いほど、
アイデアが浮かび、その数
だけ良い部員が完成しま
す。とにかく部員が欲し
いんです。ロボ研が今よ
う、勧誘頑張ります。
（M2 溝口）

P科造船新聞
学んだ知識を
遺憾なく発揮

ジュニア・ SHIPPING・
ジャーナリスト賞受賞

去る二月二十日に本校
校長室で行われた、20
17年度ジュニア・シッ
ピング・ジャーナリス
賞の表彰式。本校から
応募した「長崎工業高
校造船新聞」が日本造船工
業協会賞を受賞し、制
作したP3川浪啓太
さん、山本晴太郎さん
が

自分の学科の発表はも
ちろんのこと、他の学科
の研究をみることで、良
い刺激になったのではな
いでしょうか。
人を助けること、楽し
ませること、自分の技術
を磨くこと...研究テ
マは様々です。是非、自
分がやりたいことを見つ
けてそれについて研究し
てみましょう。

◆日本海軍広報協会
斎藤路子さん
Q 何故「ジュニア・シッ
ピング」を企画したのですか
A 小・中・高間の産業に
ついて港や船などの産業に
関心を持ってもら
いたかったのです。
▲受賞した新聞を見せて
もらったこと、海外研修で学
んだことから長崎での造
船に関する自分たちが
実際に取材した書か
れ、読んでみる新
聞受賞、おめでとうござ
い

福祉のことを知れた。就
職しても頑張ろうと思
う。作業は大変ですが、や
りがいいと大切に頑張っ
てください。

◆紙面の出来は...
よくできている。現地
調査や視察、見学などが
しっかり行っているのが
インタビューがあること
によって誰よりも早く新
聞を見てよく分かった。
Q 工業生に求めること。
A 学生時代に学んだこと
が社会に出てから役に立
つということ。学生の頃
は分かっていないですが社
会に出てから後悔しない
よう、今のうちに先生の
指導をしっかり受けてお
いてください。



▲表彰を受けて喜ぶ面々

一年生な
日々

平成二十九年年度に入
学した私たちが一年生に
よくなった時期が近づ
きました。私が最近学校
でよく聞く言葉「ラン
グ上には「三年生が卒業
」の後輩が「三年生が卒業
」です。
もうすぐ学年が上がると
いうのに、なかなか進
みの思考と行動。いい加
減にどうにかしなければ
と思う今日この頃です。
何かと行事の多い三月
あつとくくる四月になり
ます。いよいよ先輩にな
ります。胸が膨らみ、わく
わくします。新入生に長
工の体を話したり、自分
の体験を話したり...
それが現実になったら、
いないなや、待てよ、新
聞部だから合格発表の日
にインタビューがあること
によって誰よりも早く新
一年生と話すことができ
る！このチャンスを活用
しよう！ということ。
新一年生が安心してこの
学校に馴染めるよう、そ
して私の高校生活の楽し
みを増やすためにもまず
は親しみをもち、新入生
と接したいと思つて
私たちが新一年生として迎
えられたときとはどうい
う何となく環境に慣れ
ようと考えてきました。
二年生として頑張ってい
きたいです。
（中野）

後編
集
三年生が卒業し
て初の発行となっ
た今回の号。記事
を書く人が少なく猫の
手を借りたい状態です
が、無事に発行するこ
とができました。もうすぐ
入ってくる新一年生にも
張っていきたくと思いま
す。