

# 五業子

No. 129  
—発行日—  
2016. 4. 8  
—編集—  
崎工業高校新聞部  
—発行—  
崎工業高校新聞部



▲ 子供達に大人気！  
エーエックー

# 今日の 一枚

季節になつてきました。だんだん暖かく感じるようになりました。



桜の開花が発表されかと思うと早足に過ぎ去り春の深まり感じる春本番。皆さんには春休み、どん様に過ごしましたか。私は、身体測定を意識しつつ、歩いてみるなど自分なりに、良い結果を目指し、もがいてみました。少ししかのぼつて、終業式で校長先生が話された「春休みは新学期の準備期間」という話、皆さ

休みは新学期を迎える為の準備期間であり、体や心を休める大切な時間であるという話です。しかし、人はやる事が無いとついついダラダラとしてしまっても。そして私も一日中寝ていられる位の干物つぶり。初日は頑張れられたとしても、次の日にはその半分に、そして三日坊主となる始末。どうしたものか。一日一日を充実し、春は覚えていませんか。

たり前のように、習慣が身につき、勉強する部活に遊びにと両立出来ていたのに。この違いを考えてみると以前は「計画」を立てていました。カレンダーに書き込んだり、やる事リストを書いたりと、分刻みで時間を大切にし、自分の中のやるべき事を管理していました。自分のやる事を把握していかないと、新学期、やらないくちやいけない事に押しつぶされ、ちやんとしたスタートが切れません。大変な事になるかまへんせん。

も……。そうならない為に  
らしてみませんか。新入  
生の頃、何となく付けて  
いた手帳。今見返してみ  
ると、少し前の事なのに  
かなり忘れてしまつてい  
ます。本当にもつたいない  
事です。学んだ事も、  
体験した事も忘れてしま  
つては意味がありません。  
計画を立て多くのこと  
を経験し、それを形に残  
していくましょう。そう  
していきましょう。そ  
うすることで新たなスター  
が切れるはずです。



# 課題研究発表会

子供も楽しくわかる作品  
機械科

- ① 内容
- ② 選んだ理由
- ③ 苦労したこと
- ④ 工夫したこと
- ⑤ 秘エピソード
- ⑥ 後輩アドバイス

作製したものを乗せたけれど、色んな人が乗れないため、カーペットを作ろうと思つた。③去年の先輩方よりももつと面白いものを作り直したこと

（4）普通のペダルカーは丸いけれどレバーを操作してするようにした  
（5）工業展のときに背もたれの板が折れた  
（6）今回は工業展だけで楽しんでもらつたので、もつと外部へと幅を広げて幼稚園とかに提供できる安全なペダルカーを作つ



**技能まつりに向けて**  
機械システム科

② 科の先輩がやつでいて自分もしたいと思つた  
③ 電車のレールを一から作つたので同じ作業を百本以上繰り返したこと  
④ 作業量が多くったため作業の分担をし、時間の許す限り行つた  
⑤ バツテリーの配置を間違え、火花が散つたこと  
⑥ 卒業式前の容疑検査は凄く厳しいから文化祭などの行事ごとよりも頑張れ！

多くの笑顔に囲まれて  
電気科



さて、今日の一枚は何気ない日常の風景です。歳を重ねるごとに見える風景といふのは変わつてしまひます。この変化を嬉しく思う人もいればどこか寂しく感じる人もいると思います。私は後者で移り行く光景に歯がゆく、そして儚い気持ちになります。今見えている景色は数年後はどうなつていて、どうかといふと、季節になつてきました。すいよいよ新学年になりますね。



▲ 作品展示に興味津々

これぞれに個性を  
建築科

```
graph TD; A[未完成を完成に] --> B[電子工学科]; B --> C[①電動立輪]; C --> D[②先輩方がセグウェイ]; D --> E[③季節の変化への対応]; E --> F[④目標を立てて計画的]; F --> G[⑤本番の練習時間に二]; G --> H[⑥やるからには全力で]; H --> I[②先生のおすすめ]; I --> J[①技能五輪全国大会]
```

未完成を完成に

①電動立輪

②先輩方がセグウェイ

③季節の変化への対応

④目標を立てて計画的

⑤本番の練習時間に二

⑥やるからには全力で

②先生のおすすめ

①技能五輪全国大会

①三次元CADをつかう  
②三次元キヤドは、現多くの会社で使われて  
り役に立つと思つたか  
③ソフトを使いこなす  
④それが大変だつた  
⑤それの家に個性  
⑥頑張つてください

①コンピューターグラフィックスが好き  
②だから数学の知識を使って色々な特徴的なものを作れた  
③特徴的なものを作れた  
④数学の知識を使つて色  
⑤色々な特徴的なものを作れた  
⑥ひびにないソフトウェア開発

のを今年こそ完成させた  
かつたから

③左右に曲がる電圧の  
値を少し変えて改良した

④文化祭の前に問題点が  
浮上して対応に追われた

⑤ないです

⑥まだまだ改良しようと思えばできるので今年も出来ればしてほしい

