



ROKKO

皆さんはどんな本の読み方をしますか

教頭先生より



教頭 永田 正明

私は現在、読んだ本のあらすじや感想を忘れないうちにパソコンで書き残すようにしています。残念ながら、こうまでしないとすっかり忘れてしまうからです。皆さんのように若い時にこうする必要はないかもしれませんが、大学進学を考えている人は是非やってみて欲しいことのひとつです。大学ではレポートや論文提出をパソコンでやる時代だからです。

読書なんかより、田んぼのかえりをしその葉で釣ったり、山の木を蹴ってクワガタを捕る方が楽しかった小学校時代でした。クラスには読書感想文をすんなり書ける女子が多くて、なぜおもしろくもないことができるのか不思議でした。

高校生になり一緒に下校する友人の一人が「きのうは太宰治の『人間失格』を読み感動した。」と話したので、どんな本

なら感動するのだろうかと思って、自分も次の日から読んでみました。そして本当に自分も感動したことを今でもはっきり覚えています。それからというもの、本を読むことが何より嫌いだったはずの自分が、何かにとりつかれたかのように「感動」を求めて毎晩小説に読みふけていました。この作家はどんな「感動」を与えるのだろうか。また別な作家は、違う「感動」を与えてくれるのだろうかという積極的な疑問を求めていたように記憶しています。

高校時代に、いわゆる近代文学と呼ばれているような夏目漱石、芥川龍之介、太宰治などの作品を一読することを勧めたんです。高校生が選ぶ小説ベストテンに毎年入るだけの理由は必ずあると思います。

最後に、本なんか読んでいる暇はないですという生徒諸君へ。歴史小説や偉人伝については、漫画で読むことも勧めます。実は私も最近、「三国志」を漫画で読みましたが、結構二巻三巻と読みたくなり読破することができました。

ものづくり大会に入賞して

化学分析部門 工業化学系 小倉 悠聖

私は6月13日に行われたものづくりコンテスト鹿児島県大会「化学分析部門」において、最優秀賞を受賞することができました。

化学分析では、実験結果数値の正確さが重要となってくるために実験操作過程でどれだけ値の誤差を小さくできるかが勝負になります。大会当日は、雨の条件下湿度が高く実験がやりにくい環境でしたが、これまで幾度も練習を繰り返してきたので、大きなミスも無く安定した数値を出すことができました。

この結果を残すことができたのは、これまでの先輩からの教えのおかげであり、また先生方や一緒に練習してきた仲間の支えがあったからこそだと思っています。同じ環境化学部のメンバーも上位入賞を果たし、これまでの努力が報われました。

九州大会では、県大会での反省点を改善しより高い目標を持ってコンディションを整え精一杯頑張ります。



家具・工芸部門 インテリア系 瀧川 裕矢

私は6月13日に行われた「ものづくりコンテスト鹿児島県大会 家具・工芸部門」に出場させていただき、最優秀賞を受賞することができました。

本番の一週間ほど前から緊張が続き、当日を迎えました。特に本番の朝は、選手宣誓をしなければならぬこともあり緊張が最高潮に達していましたが、無事に選手宣誓を終えることが出来たので安心しました。

当日は練習の時より一番速くでき、模擬練習では仕上げのかな作業までいくことが出来ませんでした。本番ではかな作業に時間をかけることができて嬉しかったです。

この結果を残すことができたのは、先生方や家族、友達の支えのおかげだと思っています。ありがとうございました。

九州大会でも最優秀賞を獲得することを目標に日々の練習に取り組もうと思います。



測量部門 建設技術系

日高 龍生 上田 愛威士 和田 裕也

私たち建設研究同好会の3名は、6月13日に本校で行われた第14回高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会測量部門において、最優秀賞を受賞することができました。大会当日は、あいにくの雨のため、屋外で行う外業が行われずに、屋内で八角形のトラバースの座標計算をする内業を行いました。1ヶ所計算ミスをしてしまえば大きく減点されてしまうため確認をしながら慎重に計算を進めていきました。制限時間ギリギリまで見直しを行いその結果計算ミスもなく優勝に繋げることが出来たのだと思います。

次は、11月に行われる全国大会です。本校初めてとなるため緊張していますが、鹿児島大会で指摘された部分を修正し、十分に力を発揮できるように頑張りたいと思います。



第14回 高校生ものづくりコンテスト鹿児島大会

今年度の県大会は、6月13日土曜日に本校と鹿児島情報高校の2会場で開催されましたが、県内16校から81名の選手が出場し、本校からは20名の選手が出場しました。本校の結果は、エントリーした7部門すべてに入賞するという快挙を成し遂げ、その中でも化学分析部門、測量部門、家具・工芸部門の3部門が最優秀賞（1位）に輝き、九州大会出場の切符を手に入れました。

更に、今年度は測量部門、旋盤作業部門、自動車整備部

門の九州大会および全国大会が鹿児島県で開催されるため、全国大会では開催県枠が設けられ、今回最優秀賞に輝いた測量部門が出場することになりました。11月14・15日に本校で開催される全国大会では、ぜひ全国制覇を成し遂げてほしいと期待します。今年度は九州・全国大会が本校で開催されるため、本校生徒のものづくりに対する意識高揚を図る絶好の機会であり、これを機にものづくり教育を充実させたいと思います。



化学分析部門



家具・工芸部門



旋盤作業部門



測量部門



電気工事部門



電子回路組立部門



木材加工部門

第14回高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会 本校結果一覧

競技部門	順位	受賞者	氏名	学科
旋盤作業	4	優良賞	内田 智貴	M3
電子回路組立	2	優秀賞	寺 蘭 奏 人	S3
	3	優秀賞	坂 口 龍 馬	S3
化学分析	1	最優秀賞	小 倉 悠 聖	K3
	2	優秀賞	長 野 凌 大	K3
	3	優良賞	鮫 島 吉 貴	K3

競技部門	順位	受賞者	氏名	学科
電気工事	5	優良賞	梶 侑 希	E3
木材加工	3	優良賞	湯之上 直 樹	A2
測 量 (3人1チーム)	1	最優秀賞	日 高 龍 生	C3
			和 田 裕 也	C3
			上 田 愛 威 士	C3
家具・工芸	1	最優秀賞	滝 川 裕 矢	In3

インターハイ出場に向けて

ハンドボール学年応援

6月4日(木)県高校総体決勝リーグ

会場:鹿児島アリーナ

決勝リーグ1戦目は加治木高校に快勝し、2戦目の錦江湾高校戦を2学年で応援しました。学年全体一丸となった応援で盛り上がり、36対21で勝利することができました。国分高校との対戦は3学年応援でした。白熱した試合展開となり、リードする場面もありましたが、必死の応援も叶わず26対25の1点差で惜敗し、準優勝でした。悔しさは残りましたが、選手たちの懸命な姿に大きな感動をもらいました。



学寮避難訓練

1学期末考查3日目の7月2日(木)、学寮にて午後3時から防災避難訓練が実施されました。今回は火災を想定し、鹿児島西消防署・西部防災のご指導のもと行われました。あいにくの雨空でしたが、1次訓練では避難経路の確認や各係の役割、消化栓の使用方法などについて学び、その後、DVD鑑賞を行いました。避難時間は約2分でした。

寮生は、消防署の方の話を真剣に聞きながら、部屋をしっかりと片付けることなど、身近なことから火災予防に努めることができることも学びました。

学寮では集団生活が行われ、緊急時の連絡や初期消火についても生徒主体で行う必要もあります。全員が安心して暮らせるよう、今回のことをしっかり心に留めてほしいと思います。



教育実習生研究授業

教育実習を終えての感想と将来の目標

第一工業大学工学部
建築デザイン学科
上脇 野乃

H24年に卒業した母校に教育実習生として3年振りにお世話になり、鹿工の素晴らしさを改めて実感しました。実習初日はとても緊張しましたが元気のよい挨拶ができ、素直でやさしさ溢れる生徒達だと改めて感じました。また先生方にはたくさんのご指導をいただき、教師としての姿勢や態度など多くのことを学びました。将来は工業高校の教師となり、ものづくりの楽しさや素晴らしさを伝えていきたいと思っています。



教育実習生 上脇 野乃さん



教育実習生 黒木 晟さん



教育実習生 濱田 周大さん



教育実習生 米澤 拓矢さん

同窓会慰霊祭・総会・懇親会

平成27年7月11日(土)

13時からは亡師・亡友慰霊祭が厳かに行われました。改めて衷心よりご冥福をお祈りいたします。その後、城山観光ホテルギャラリーにて、平成27年度同窓会総会が行われ、昨年度の活動報告や会計決算報告、今年度の予算案などが審議されました。また、永年に亘り、同窓会本部及び支部の設立や運営にご尽力された会員1名の方が名誉会員として承認されました。夕方からのエメラルドホールでの懇親会は、毎年恒例の吹奏楽部演奏・部活動紹介が行われ、生徒会長や各部活動主将により、日頃の感謝や決意表明が述べられました。今年の総会は「Joint～新たな鹿工へ～」のテーマの元、今年度、総会実行委員会(平成6年卒、類系1期生)の方々が一年前から準備をしてこられ、旧職員・現職員・PTA・卒業生の方々約650名が参加され、盛り上がりを見せました。また、イベントでは学校紹介の映像が流れ、懇親会に華をそえました。実行委員会の皆様本当にお疲れ様でした。最後に、今回の慰霊祭、総会を開催するにあたり、多大なるご協力をいただきました本校卒業生や職員、生徒の方々に、心から感謝申し上げます。



測量機器を贈呈して頂きました

6月26日(金)鹿児島県建設業協会に於いて、高価な測量機器を贈呈して頂きました。

川畑俊彦会長より学校での実習やものづくりコンテスト測量部門での優勝を目指しておおいに活用して下さいとのお言葉を賜りました。



入賞おめでとう

〈工芸美術部〉

平成27年度 全国地域安全運動

モデルポスターコンクール・高校生の部

金賞:1年9組 紙屋 凌(伊集院北中)

銀賞:建築3年 椋山 愛梨(天保山中)

第32回 全国児童生徒俳句大会

大分県知事賞 高校生の部:

電子機械系2年1組 森園逸生(帖佐中)

玖珠町議会議長賞 高校生の部:

電子機械系2年2組 岩下 周(重富中)

新校舎への引越風景



旧教室



新教室



引っ越し中



新教室での授業

夏休み・9月の主な行事

7月17日(金) 終業式・壮行会

21日(火)~29日(水) 3年生三者面談・進学課外(前期)

28日(火) 中学生日帰り体験入学

8月 2日(日) 消防設備士試験

18日(火)~26日(水) 3年生進学課外(後期)

18日(火) 親子もの作り教室

22日(土) 危険物取扱者試験(本校)

9月 1日(火) 始業式

2日(水)・3日(木) 実力考査

8日(火) 学年学級PTA

16日(水) 就職選考開始

26日(土) 大運動会

ホームページ <http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/Kagoshima-T/top.html>

E-mail kagoshima-t-sh@edu.pref.kagoshima.jp

携帯用サイト <http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/Kagoshima-T/mobile/mtop.html>