

focus the
KAKO

第51回 吹奏楽部定期演奏会

10月2日(日)、宝山ホールにて第51回鹿児島高等学校吹奏楽部定期演奏会が開催されました。1stステージは、県吹奏楽コンクールの課題曲「ジェネシス」や「吹奏楽のための協奏曲」を演奏。続く2ndステージはオリジナルミュージカルの「レ・ミゼラブル」。吹奏楽だけでなく劇や歌、手の込んだ衣装や小物でレ・ミゼラブルの世界観を見事に演出しました。3rdステージでは、3年生による歌と踊りのパフォーマンスがありました。「男の勲章」や「YOUNG MAN(Y・M・C・A)」などの昭和メロデーが披露され、客席は大いに盛り上がりました。その後、今回の定期演奏会で引退する3年生と指揮の東久照先生が固い握手を交わしながら、部としての思い出がある毎年恒例の「マイウェイ」でアンコールに応えました。観客のなかにも感動の涙を流す姿が見受けられ、盛大な拍手に包まれながらステージは幕を閉じました。吹奏楽部のモットーは「真音美心〜真の音は美しい心から〜」。これからの活躍もどうぞ期待ください。



focus the
KAKO

進路ガイダンス開催!!

10月14日(金)、2年生向けに進学・就職ガイダンスが行なわれました。この進路ガイダンスは、大学・専門学校・公務員・企業の担当者が来校し個別ブースに分かれ、進学や就職に関する詳しい説明を行なうものです。

参加した生徒は、メモを取りながら熱心に担当者の話に耳を傾け、来たる受験や就職活動に備えようとしていました。今回のガイダンスを元に、将来のビジョンを明確にし、進路への一助にしてほしいです。





Scio(スキオー)の意味

知るを意味するラテン語.science(科学)の語源にあたるscientia(知識)は、Scioの派生語とされています。

校内2年大学ガイダンス実施！学びの本質！

2学期試験最終日となった10月14日、試験終了後に本校第2学年536名全員を対象とした進路ガイダンスが行われました。例年は進学希望者に対して、80校ほどの大学・短大・専門学校にガイダンスを、一方で就職希望者に対しては就職講座やマナー講座を実施していましたが、本年度は、1学期の事前アンケートをもとに、大学・短大・専門学校を60校程度に抑え、代わりに、県内企業18社に職種・業種動向のガイダンスを要請しました。実施当日、進学希望者は大学・短大・専門学校の40分ガイダンスを最大2校、就職希望者は各企業の20分ガイダンスを最大4社、聴講する形式となりました。今回の2年生進路ガイダンスは、第2学年という実り多い学年も半ばを過ぎ、自身の進路(進学・就職)を考える直接的な契機とすること、受験に必要なマインド設定をすることなどを目的としています。学年の先生方も、参加する生徒たちに少しでも役立つ経験をさせたいという思いから、長期間にわたり関係各所との綿密な連携をはかり、準備を整えてきました。(苦勞様です！)

実際、ガイダンスが開始されると、講師の先生方は限られた時間の中、大学での学びや企業の業務について、高校生に対してわかりやすく説明し、生徒たちも講師陣の話をよく聞いている様子でした。私自身は鹿児島大学と九州工業大学のガイダンスに参加しましたが、地元総合大学としての鹿児島大学、単科大学として工学に特化し先端研究を切り拓く九州工業大学、双方に魅力を感じました。この場を借りて、九州工業大学のガイダンス内容について少しご紹介したいと思います。

九州工業大学は先端研究推進部を中心に最先端の研究が進められている国立大学です。他の工業大学にもみられる学科を持つ一方で、宇宙に特化した宇宙システム工学科を持ちます。古くから資源・輸入拠点で

あり、交通拠点としても発展してきた福岡は企業が多く、競争も熾烈(しりてつ)ではありますが、同時に、生き残りのための(企業間・産学間)協働も盛んです。民間宇宙開発ベンチャーが中心となって、様々な地元中小企業の技術と連携して進めている宇宙開発ビジネスは世界から注目されています。大学の教育目標と地域の「ものづくり」ニーズが相互に補完しており、同大学はその立地(福岡)に関わらず、近年では全国から学生が集まっています。

一方で、同大学は集まってくる人材育成だけでなく、人材開拓にも力を注いでいます。積極的な高等学校へのガイダンス実施もその一部ではありますが、同大学が実施している選抜方式、中でも学校推薦型や総合型はユニークな問題が課されます。ガイダンス中にも問題が1つ紹介されました。

「日向と日陰を比べると日向の温度が高い。その理由を説明しなさい。また、その理由を証明できる実験をデザインしなさい。」

この問題は、日常の「日向のほうが熱い」という当たり前の自然現象の科学的説明を求めています。常識を常識として済ませてはくれませんが、同大学は日常を科学的にみることでできる人材を求めていることがうかがわれます。同時に、ガイダンスでこの問題を紹介して頂けたことは、高校生に日常を科学的にみることでできるようになってほしいというメッセージでもあります。さらに面白いのは、実験のデザインを求めていることです。ここでデザインとは「意匠」ではなく、「設計」となります。現象を論理的に理解するだけではなく、具体化するものが求められています。工業大学特有のユニークさが光ります。皆さんはどのように感じましたでしょうか。40分のガイダンスではこれらの話の他に、同大学の専門学科と高校の履修教科・科目との関連性も聞くことができました。(物理・化学はもちろんですが、数学的処理技能が不可欠なこと、英語が重要であることが強調されました)。40分の話でも非常に多くのことを学ぶことができました。

私自身、現在ガイダンス聴講後、1週間以上も上記の問題の解答を考えています。今回のガイダンスに参加した2年生全員にそれぞれの学びがあったと思います。生徒の皆さんにはそれぞれの学びを是非、友人や兄弟、家族と共有してほしいと思います。共有する際に必ず知識と表現力が必要となります。他人に理解してもらうには時として、おぼろげな知識を明確に理解するために知識を身につけます。ここに学びの本質があると思います。この文章を書いている私自身も九州工業大学ホームページや福岡の歴史、宇宙ビジネスを調べ直しました。そして今「光のエネルギ」を理解するために高校物理と高校数学の知識と技能をかき集めているところです。

進学指導主任・西村浩一

学びのヒント

日々に新たななり

保健体育科・川野久美子

登場曲「私は最強」でバッテリーボックスに立つヒーローが、またホームランを打ちました。

この原稿を書いているのは10月中旬、プロ野球ではクライマックスシリーズ2022が開催されています。みなさんが読んでくれる頃には日本一が決定しているでしょうか。

シリーズに引き続き、連日、ソフトバンクホークス柳田悠岐選手のバットからは、まるで大きい虹のような軌跡を描く打球が放たれています。高校生活では甲子園出場の人に恵まれていませんが、持ち味であるフルスイングの技術を磨き、今や日本プロ野球界を代表するスラッガーの一人です。シリーズ中や日本代表として出場した試合の中でも、チームの勝利に貢献するホームランやエラーしたチームメイトを救うホームラン、自軍のピッチャーを助けるプレーなどを見せてくれています。また、「もし今日負けたら、全部俺のせいにする。みんな思い切つてやろう。」とキャプテンシーを表現するなど魅力ある選手です。

柳田選手は座右の銘に「日々に新たななり」をあげています。バッティングの調子が良いときもそうでないときもある。だから次の日はまた新しい気持ちでスタートする。今日は昨日より新しく、良くなる。明日は今日よりまた少し新しく、良くなる。そういう毎日を繰り返すことができるなら、きつと今よりもずつと前に進むことができるだろうという意味です。

みなさんは、これからいろいろな出来事に出会うことでしょう。それらのことに対応していくために、価値をはかる自分なりの「ものさし」を持ち合わせていると安心です。ものさしは学ぶことによって、より明確になり自分を支えてくれる味方になります。

高校生である今、学習やクラス活動、学校行事、部活動や学外での様々な活動など、今しかできないことに向き合い、ものさしを作り上げる日々を過ごしていることでしょうか。定期考査や検定試験、模擬試験、部活動での結果、また人との関わりなどにおいて、ときに「喜一憂」することも少なくないのではないのでしょうか。一喜一憂、大いに良いじゃないですか。目の前のことに向き合っているからこそ感じる気持ちを味わってください。そして自分なりの気持ちの切り替え方を持つていけるとより豊かな毎日になりそうですね。

部活動の活躍

バスケットボール部

第75回全国高等学校バスケットボール選手権大会鹿児島県予選

県優勝 ※13年ぶり5度目

12月に東京で行なわれるウインターカップへの出場が決まりました

軟式野球部

第60回九州地区高等学校軟式野球大会鹿児島県予選

県優勝 ※初優勝

水泳部

10月1日、2日

全九州高等学校新人水泳競技(第84回本私杯)

男子200m自由形

宮崎 珀弥(2F5 鴨池中)

男子400m自由形

宮崎 珀弥(2F5 鴨池中)

九州3位

早崎 愛莉(2F2 甲南中)

九州200m個人メドレ

早崎 愛莉(2F2 甲南中)

九州4位

末永 愛月(2F5 吉野中)

女子400m個人メドレ

早崎 愛莉(2F2 甲南中)

九州6位

末永 愛月(2F5 吉野中)

有村 幸花(1J3 吉野南中)

柳 ころはる(2J2 甲南中)

男子50m自由形

本渡 星宇(2F3 帖佐中)

九州7位

榎屋 直大朗(1F5 明和中)

男子200mバタフライ

榎屋 直大朗(1F5 明和中)

九州7位

榎屋 直大朗(1F5 明和中)

九州8位

上畑 瑛斗(1F2 鴨池中)

有元 愛凌(2F2 川内南中)

榎屋 直大朗(1F5 明和中)

藤田 海輝(2F2 川内中央)

男子4x100mメドレリレー

上畑 瑛斗(1F2 鴨池中)

有元 愛凌(2F2 川内南中)

榎屋 直大朗(1F5 明和中)

藤田 海輝(2F2 川内中央)

男子4x50mフリースタイル

宮崎 珀弥さん(2F5 鴨池中)

本渡 星宇さん(2F3 帖佐中)

第6位鹿児島県

岡山 藍瑠さん(2F5 福平中)

中村 珠梨さん(1F8 鴨池中)

陸上競技部

10月6日、10日

男子200m

片野 坂 唯月(3J1 高尾野中)

男子100mハードル

西川 雛羽(1F2 松元中)

九州3位

柳田 陽香(2F6 城西中)

九州4位

井上 ハルカ(1F5 国分南中)

九州8位

柳田 陽香(2F6 城西中)

女子300m

柳田 陽香(2F6 城西中)

女子300m

柳田 陽香(2F6 城西中)

九州8位

服部 美音(1F8 西紫原中)

満園 彩可(2J1 城西中)

柳田 陽香(2F6 城西中)

馬場 友莉菜(1F5 伊集院中)

馬場 友莉菜(1F5 伊集院中)

鹿児島市高校新人陸上大会

10月19日

男子100m

久保園 琉生(1J5 東谷山中)

市優勝

久保園 琉生(1J5 東谷山中)

市6位

蔵元 真廣(1F6 川内南中)

男子100m

大久保 颯(2F5 鹿屋東中)

男子400m

上樹 琉衣(1F6 紫原中)

男子700m

川上 隼太郎(1F7 吉野中)

市2位

大久保 颯(2F5 鹿屋東中)

市7位

古河 叶羽(2F6 清水中)

市5位

有郷 莉玖(1F9 大口中央中)

市4位

上樹 琉衣(1F6 紫原中)

市優勝

稲留 さと(1J6 鴨池中)

市2位

横村 澤南(1F10 天保山中)

市3位

山下 愛心(1J6 城西中)

市5位

服部 美音(1F8 西紫原中)

市6位

馬場 友莉菜(1F5 伊集院中)

市7位

馬場 友莉菜(1F5 伊集院中)

市優勝

川原 和香(1F3 川内南中)

市5位

清水 愛美(2J4 福平中)

市6位

梶 早和(1J2 清水中)

市3位

馬場 友莉菜(1F5 伊集院中)

市6位

馬場 友莉菜(1F5 伊集院中)

市7位

川原 和香(1F3 川内南中)

市優勝

岩下 優世(2F6 吉野中)

市3位

大野 貴博(2F6 西陵中)

市4位

徳永 煌介(2EE2 末吉中)

男子棒高跳

久保園 琉生(1J5 東谷山中)

市5位

蔵元 真廣(1F6 川内南中)

市6位

大久保 颯(2F5 鹿屋東中)

市7位

上樹 琉衣(1F6 紫原中)

市4位

川上 隼太郎(1F7 吉野中)

市2位

大久保 颯(2F5 鹿屋東中)

市7位

古河 叶羽(2F6 清水中)

市5位

有郷 莉玖(1F9 大口中央中)

市4位

上樹 琉衣(1F6 紫原中)

市優勝

稲留 さと(1J6 鴨池中)

市2位

横村 澤南(1F10 天保山中)

市3位

山下 愛心(1J6 城西中)

市5位

服部 美音(1F8 西紫原中)

市6位

馬場 友莉菜(1F5 伊集院中)

市7位

馬場 友莉菜(1F5 伊集院中)

市優勝

川原 和香(1F3 川内南中)

市5位

清水 愛美(2J4 福平中)

市6位

梶 早和(1J2 清水中)

市3位

馬場 友莉菜(1F5 伊集院中)

市6位

馬場 友莉菜(1F5 伊集院中)

市7位

川原 和香(1F3 川内南中)

市優勝

岩下 優世(2F6 吉野中)

市3位

大野 貴博(2F6 西陵中)

市4位

徳永 煌介(2EE2 末吉中)

市7位

有郷 莉玖(1F9 大口中央中)

市5位

有郷 莉玖(1F9 大口中央中)

男子800m

中国 勁翔(1F8 国分中)

市2位

中国 勁翔(1F8 国分中)

市優勝

森 あおい(2J3 西紫原中)

市2位

上ノ原 小都理(1E1 帖佐中)

市7位

神田 美咲(1F10 松元中)

市4位

谷川 漢佳(2J4 吉野東中)

市優勝

※大会新記録

県高文連賞 時崎 由理(2EE3 郡山中)

県優秀賞 後藤 叶百華(2EE2 串木野中)

県優秀賞 竹内 柚葉(2EE1 谷山中)

県高文連賞 中神 優希(2EE2 武中)

県高文連賞 高橋 亜実(2EE3 天保山中)

県優秀賞 福永 栗(1F5 谷山中)

揮毫大会の成績をもとに坂下 紬香さん(2F1 重富中)が2年連続九州総文祭へ出場が決まりました

かけはし / 10月号

今月で第74代三弧会の任期が終了します。第74代役員より一言ずついただきました。

執行部

執行部会長／古川美津季(吉野東中学校)
 第74代三弧会に1年間協力して頂きありがとうございました。約2年間三弧会役員として活動してきましたが、今年は会長としてたくさんのごことを学び成長できたと思います。今まで本当にありがとうございました。

執行部副会長／竹山昂輝(伊敷中学校)
 約2年間学校行事などの運営などに携わることができ、様々な経験をすることができました。また多くのごことを学ぶことができたので、これからの生活でも生かしていきたいと思います。今までありがとうございました。

執行部副会長／水流愛佳(鹿大附属中学校)
 2年間三弧会役員として活動して多くのことを学ぶことが出来ました。副会長として活動できて本当に良かったです。2年間ありがとうございました。

体育部

体育部部长／鎌田幸(川内南中学校)
 約2年間体育部としてたくさんのご経験ができて嬉しかったです。ありがとうございました。

体育部副部长／森永凜(帖佐中学校)
 1年間という短い時間でしたがありがとうございました。これからも三弧会で学んだことを活かし、成長していきたいです。

体育部副部长／河北凜(城西中学校)
 1年間副部長として学校行事を裏側からサポートさせていただきました。先生方や生徒の意見の違いや資料作成など様々な準備があることを知ることができました。この1年の経験を活かし、また精一杯頑張りたいと思います。

文化部

文化部部長／齊藤凜夏(清水中学校)
 2年間三弧会役員として色々な行事の運営に携わりながらたくさんのごことを学び、成長することが出来ました。今年の鹿高祭では去年できなかった展示・模擬店を実施できて本当に良かったです。2年間本当にありがとうございました。

文化部副部长／藤迫奈那(垂水中学校)
 1年間ありがとうございました。初めての経験が多い1年間でしたが、先輩方が引っ張って下さったおかげでたくさんのごことを学ぶことが出来ました。この経験を活かし、11月からは文化部部長として頑張りたいと思います。

文化部副部长／佐藤穂木(伊敷台中学校)
 素敵な先輩方と同じ2年間の三弧会役員の仲間たちと一緒に仕事をし、色々な経験をすることが出来て良かったです。この経験を活かして来年1年間精一杯頑張りたいと思います。1年間ありがとうございました。

風紀部

風紀部部长／切通菜瑠(桜島中学校)
 1年間風紀部部长を務めさせていただきました。初めてのことは戸惑うこともありましたが、皆さんのお陰で無事終えることが出来ました。今までありがとうございました。

風紀部副部长／美川優佳(川内北中学校)
 最初は分からないことばかりで周りの方々にたくさん迷惑をかけたと思いますが、自分なりに学べるところはたくさん学べたのではないかと思います。とてもいい経験になりました。1年間ありがとうございました。

風紀部副部长／富谷怜花(伊敷台中学校)
 1年間ありがとうございました。短い間でしたが色々なことを学ぶことが出来ました。1年間の経験を活かし、次の代でも頑張りたいです。

広報部

広報部部长／荻川梨央(星峯中学校)
 約2年間広報部として本当にたくさんのごことを経験し、学ぶことが出来ました。当初に比べると成長できたと感じています。本当にありがとうございました。

広報部副部长／小浦羽音(甲南中学校)
 初めての経験ばかりで慌てることも多かったのですが、周りの方々に優しく教えていただき1年間やりきることが出来ました。本当にありがとうございました。

保健部

保健部部长／小湊凜(天保山中学校)
 三弧会活動を通して、沢山のことを学び成長することが出来ました。1年間本当にありがとうございました。

保健部副部长／内村菜(和田中学校)
 三弧会役員として活動していく中で、大変なこともありました。多くのことを学ぶことが出来ました。1年間ありがとうございました。

保健部副部长／西村知賢(鹿大附属中学校)
 生徒会の経験自体が初めてで、何をすればよいか分からないこともあったのですが、三弧会のメンバーのおかげで何とかやっていくことが出来ました。1年間本当にありがとうございました。

経理部

経理部部长／池田蒼桜(福平中学校)
 沢山の行事に関わり色々な経験をさせていただきました。と思います。1年間ありがとうございました。

経理部副部长／茶谷誠弥(入船中学校)
 思い返せば、この三弧会という場は先輩方と直接的にやり取りをする場でした。1年間でたくさんの方の行事の運営に触れられてとても有意義な時間でした。1年間ありがとうございました。

11月の行事予定

												11月																	
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
水	火	月	日	土	金	木	水	火	月	日	土	金	木	水	火	月	日	土	金	木	水	火	月	日	土	金	木	水	火
追試験(全学年)③	追試験(全学年)②	追試験①(全学年、2〜4限で実施) 代議員会(15:45〜食堂)	ブレ共通テスト(3年)	ブレ共通テスト(3年)	期末試験④ / 1年進路ガイダンス 追試験時間割発表 / PTA役員会 自動車学校説明会(3年生希望者) 課題研究説明会(2年)	期末試験③	勤労感謝の日	期末試験②	1学年修学旅行PTA 登下校指導(25日)	期末試験(全学年①)	振替休日(11/12分)		健康相談 修学旅行向け / 未来探求			全校朝礼(長距離走大会表彰) 学期末試験時間割発表(試験範囲発表)	長距離走大会(1・2年・3年生休校)	頭髪服装再検査締切	未来探求		読書週間図書特別貸出し最終日	情じ料検定前補習(7限〜11日)	代議員会(15:45〜食堂)	頭髪服装検査 衣替え(冬服)	生徒休校 振替 8 / 30午後②	文化の日 おはら祭	45分×7限授業	二者面談⑥	