

生 - 奉仕精神を旺盛にする
活 - 人の立場を深く理解する
信 - 物を大切に
条 - 礼儀作法を実践する

文徳点描

http://www.buntoku-h.ed.jp

熊本市西区池田 4-22-2 文徳高等学校
Tel.096-354-6416 FAX096-359-2373
文徳学園通信 広報部
2017年9月22発行 第466号

今後の予定

- 9月**
22日(金)秋季クラスマッチ
25日(月)公務員ガイダンス(1,2年)
27日(水)企業見学会(2T)
進路講演会(2年)
- 10月**
1日(日)吹奏楽部定期演奏会
オータムコンサート2017
(県立劇場13:30開演)
2日(月)就職公務員模試(2年)
後期課外開始
ペルー「サン・ジョゼ・デ
モンテリコ学校」より表敬訪問
4日(水)職業講話(2年)
7日(土)文徳会スポーツ大会
8日(日)第2回英語検定
11日(水)インターンシップ(2T)~13日
14日(土)進研記述模試(3年)~15日
17日(火)学校交通安全日(619回)
18日(水)生徒会役員改選
20日(金)第2回漢字検定
21日(土)河合記述(3年)~22日
28日(土)進研記述模試(1,2年)
進研マーク模試(3年)
防衛医科大学校入試~29日
29日(日)オープン模試(3年)
- 11月**
1日(水)芸術鑑賞
2日(木)文化祭 ~3日
4日(土)11月3日文化の日の代休
防衛大学校入試~5日
5日(日)第2回英語検定(2次)
6日(月)献血
(県赤十字献血センター)
8日(水)職業講話(1T)
性教育講演会(3年)
9日(木)学校参観日(公開授業)
~14日(火)
15日(水)人権同和教育講演会
17日(木)学校交通安全日(620回)
23日(木)モノづくり教室(理工科)
24日(金)中間考査・学年末考査(3年)
~29日
- 12月**
1日(金)オーストラリア「クレアヴォー
マッキロップ・カレッジ」より
学校訪問~5日
2日(土)河合マーク(3年)~3日
4日(月)第1回就職ガイダンス(2年)
6日(水)県下一斉テスト~7日
15日(金)学校交通安全日(621回)
クラスマッチ(3年)
16日(土)就職内定者セミナー(3年)
20日(水)終業式
21日(木)冬期課外授業開始~28日
- ※変更になる場合があります。



始業式の様子

将来のため「貯金する秋」 〜チャレンジ精神に期待〜

第2学期始業式

8月25日(金)始業式が行われ、第2学期がスタートしました。式に先立ち表彰披露が行われ、夏休み中に行われた大会で入賞を果たした5つの部活動を代表して16名の生徒が全校生徒の前に立ち表彰されました。

始業式は学校長訓話に始まり、「夏休み中は様々な部活動が全国各地で活躍し、三年生は進学・就職に向けての対策に取り組みました。秋は「芸術の秋」「スポーツの秋」「勉強の秋」などと言われますが、様々なことにチャレンジして「貯金をする秋」にしてください。1、2年生はこれから文徳高校を主体となつて引張るスタート地点です。自分自身のことだけでなく、世界に視野を広げてください。物事の一面

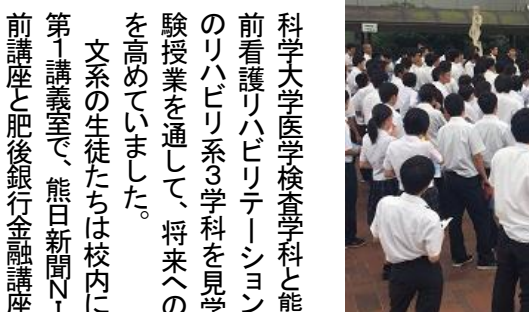
8月30日と9月6日の総合的な学習の時間に、進路研究の一環として、理系・文系(希望進路)に分かれての体験学習および出前講座を実施しました。

8月30日、理系の生徒たちは崇城大学と熊本保健科学大学に、9月6日には崇城大学と熊本駅前看護リハビリテーション学院に分かれて参加しました。

崇城大学を訪れた生徒たちは、薬学科・応用微生物工学科・応用生命科学科・機械工学科・ナノサイエンス学科・建築学科・宇宙航空システム工学科・情報学科の8学科に分かれ、それぞれの教授の指導の下、積極的に実習に参加し、充実した設備と高度な研究内容に関心を高めました。また、医療系への進学を希望する生徒たちは、熊本保健

2年総合的な学習(進路研究) 大学体験学習及び出前講座

生活信条の唱和のあとは、学生会長の橋口くん(3S) 宇土鶴城中より、「皆さん、夏休みは有意義に過ごせましたか?3年生は受験をむかえます。私たちの頑張り、学校にも良い雰囲気を与えるものとなるはずですよ。2年生はこれから文徳高校の中心として、学校を引っ張ってください。1年生は先輩方の背中を見て、日々成長を続けてください。」と述べ、校歌を斉唱した後、式を終りました。



崇城大学で説明を受ける2年生諸君

科学大学医学検査学科と熊本駅前看護リハビリテーション学院のりハビリ系3学科を見学。体験授業を通して、将来への思いを高めていました。

文系の生徒たちは校内に残り、第1講義室で、熊日新聞NIE出前講座と肥後銀行金融講座を

熊本時習館特別事業
東京大学特別授業

8月9日14時~16時30分の日程で、平成29年度熊本時習館特別事業(東京大学との交流事業)が本校多目的教室において実施されました。



柴田直哉 准教授(授業中の風景)

この事業は、県内高校生の科学技術研究への興味を高め、将来熊本県を支える理・工学系の研究者及び職業人等を目的とする。数学・理科等の分野に興味関心を持つ高校生を対象に、熊本県が実施しているものです。今年も東京大学からお二人の先生方が来熊され、9日に文徳高校会場で、10日に真和高校会場で2日間の特別授業を実施されました。文徳高校会場の受講生は本校生徒52名を含む57名。難しい内容を覚悟していた生徒諸君ですが、先生方のユーモア溢れる授業にどんどん引き込まれ、あつという間の2時間30分でした。質疑の時間での積極的な挙手に、参加生徒諸君の充実感が感じられました。

講義内容が次の通りです。

講義1
講師 寺井隆幸 教授
東京大学大学院工学系研究科・総合研究機構長



寺井隆幸教授(休憩時間中の風景)

未知の世界へ挑戦なさっている先生方の探究心と日々の弛まぬ努力を感じることができ、私も、普段の授業内容に、興味を持つて臨めるようになりたいと思いました。

先生方のように、自分の研究(仕事)について、楽しそうに他に語れるような大人になりたいです。大学に入れるように頑張りましょう。

勉強の本当の意味が分かったような気がします。

○生徒諸君の感想
寺井先生のお話を聞いて、それまで放射線と聞くだけで、「こわい」というイメージがありましたが、私たちの身近に存在し、医療の世界をはじめ、私たちの日常生活を助ける存在として認識できました。また、柴田先生のお話から、日本の研究技術の高さやすばらしさに驚きました。無限の可能性へ挑戦される先生方にお会い出来、自分の未来にもっと夢と希望をもって取り組むことの大切さを学びました。

(原子力国際専攻)
題目「放射線科学入門」
講義2
講師 柴田直哉 准教授
東京大学大学院工学系研究科・先端ナノ計測センター
(マテリアル工学専攻)
題目「マイクロの宇宙に挑む電子顕微鏡研究の最前線」

生 - 奉仕精神を旺盛にする
活 - 人の立場を深く理解する
信 - 物を大切に
条 - 礼儀作法を実践する

文徳点描

http://www.buntoku-h.ed.jp

熊本市西区池田 4-22-2 文徳高等学校
Tel.096-354-6416 FAX096-359-2373
文徳学園通信 広報部
2017年9月22日発行 第467号

自分自身の進路を見据えて

今この時を精一杯生きる

進路指導部(進学編)

前期末考査の結果を手にしているところだと思います。思っていたような成績が取れたでしょうか。

試験はやりっ放しにせず、すぐに復習をすれば、短時間で自分の知識を増やすことができます。逆に、後回しにすると、その内容を理解するのに改めて時間を要することになります。是非復習に力を入れる習慣を身に付けましょう。

各学年のこれからの流れを簡単にまとめます。次の行動への準備に役立ててください。

1年生の理工科の生徒は、後期より専門別(電気、電子、機械)の授業が始まります。これから2年半かけて専門性を磨き、様々な資格取得にチャレンジしていくこととなります。



期末考査

部活動等結果

◇ライフル射撃部

- 平成29年度九州ライフル射撃選手権大会
 - ・チームピストル40発少年男子
 - 2位 佐藤くん(2F5 竜南中)
 - 4位 小西くん(3JS1 阿蘇中)
 - ・チームピストル40発少年女子
 - 4位 松浦さん(3JS2 信愛中)
 - ・10mエアライフル少年男子立射60発競技
 - 3位 與田くん(2F2 清水中)
 - 5位 後藤くん(3F3 文徳中)
 - ・10mエアライフル少年女子立射40発競技
 - 3位 林田さん(2F4 五霊中)
 - ・チームライフル少年女子立射40発競技
 - 4位 井上さん(3F1 鮎田中)
- 平成29年度国民体育大会第37回九州ブロック大会
 - ・チームピストル40発少年男子
 - 2位 佐藤くん(2F5 竜南中)
 - ・チームライフル少年女子立射40発競技
 - 3位 井上さん(3F1 五霊中)
 - ・10mエアライフル少年男子立射60発競技
 - 4位 後藤くん(3F3 文徳中)
- ・男子団体 3位

※愛媛国体に井上さん(3F1 鮎田中) 後藤くん(3F3 文徳中) 林田さん(2F4 五霊中) 佐藤くん(2F5 竜南中)が参加権を得ました。

◇ソフトテニス部

- 第34回近県高校ソフトテニス大会 団体3位
- 出場メンバー
 - 亀丸くん(2F4 天水中) 窪田くん(2T2 八代第三中)
 - 中村くん(2T2 湖東中) 深水くん(1F4 湖東中)
 - 竹下くん(1F5 宇土鶴城中) 長野くん(1T2 天草中)
- 平成29年度九州高校新人熊本市予選
 - ・男子ダブルス 優勝 竹下くん(1F5 宇土鶴城中) 深水くん(1F4 湖東中)
 - 準優勝 長野くん(1T2 天草中) 窪田くん(2T2 八代第三中)

◇バドミントン部

- 平成29年度サマーカップ九州高校生バドミントン
 - ・男子シングルス 優勝 藤川くん(1S3 北部中)
 - ・女子シングルス 3位 高崎さん(2JS3 西合志中) 満永さん(1F5 菊水中)
 - ・女子ダブルス 3位 勝間田くん(1F1 合志中) 松永さん(1F2 岱明中)

1年生の普通科の生徒は、後期に2年時の文理選択に向けた希望調査が行われます。2年生になると、文系、理系クラスに分かれて授業が展開されます。文系は地歴・公民、理系は理科の中から、それぞれ受験に必要な科目を選択して授業を受けます。その際、将来就きたい職業や学びたい学問、好きな教科、身の回りに関心があることなどを念頭に於いて判断しましょう。

もう少し踏み込んでアドバイスすると、理系に進む生徒は、化学は必須で、物理、生物のどちらかを選択することになります。科目を選択する際、得手不得手で選ぶのではなく、進みたい進路で選択することが肝要です。なぜなら理系の大学に進んだ際に、物理を必要とする学部が多いため、高校の授業で生物を選択した者が大学の授業で苦労しているという話をよく聞きます。また、個人的な意見ですが、化学と生物の内容に共通な所も多いため、化学を勉強しておけば、生物を学ぶのにはあまり苦勞しなかったように感じます。実際、理系学部の中で一番定員が多いのが工学部であり、物理を必要としている学科が多く、

生物を必要としている学科は僅かです。理系学部全体から見てみても、物理が主流です。生物が必要となるのは農学部および工学部、理学部、医学部の一部となります。希望進路が決まっている生徒は必要な科目を選択して下さい。しかし、まだ迷っている生徒には、物理を選択することを勧めます。

いざ出陣、最期まで戦う姿勢で

進路指導部(就職編)

9月1日(金)、就職試験の合格祈願式を執り行いました。就職希望者53名が参加しました。校長先生から激励の言葉を頂いた後、福本君(3T1力合中)が、就職希望者を代表し、力強い決意表明を行いました。決意表明の一部を紹介します。「リーマンショックから8年ぶりに本田技研工業株熊本製作所から求人票が届きました。世界の二輪車生産台数は5300万台と言われていますが、国内では僅か33万台しか生産されていません。熊本製作所は、世界のマザー工場として17カ国の技術支援を行い、世界シェア32%に達する1705万台のホンダ車を市場に送り出しています。私は、二

輪が大好きです。私は、二輪車の素晴らしさを世界中の皆様へ伝えたいと思い、本田技研熊本製作所を受験させて頂きました。私達は、3年間文徳高校で学んできたことに自信と誇りを抱いています。これまで支えて下さった校長先生を始め、諸先生方、保護者への感謝の心を忘れず、一人ひとりの絆を大切に、皆さんで内定を勝ち取ることをここに誓います。」といった大変心強いものでした。

9月16日から就職試験が開始されます。選考試験は、基礎学力が前提ですが、個人面接やグループワークといった面接重視の企業が大半を占めます。会社はどこに魅力を感じ、入社が叶えられるかを認識してほしいと思います。大手の教育産業企業が、大学に合格した生徒に実施した「いづから受験勉強に取り組んだか」というアンケートによると、「2年生の夏から取り組んだ」と言う回答が一番多かったようです。入試情報をこまめに収集し、早め早めの対策をとることが、自分の進路保障につながると考えられます。まずは日頃の学習や生活を大切に取組んでいきま



就職試験合格祈願式

しょう。3年生は10月に入ると専門学科入試を皮切りに、11月・12月には私大・国立大学の推薦試験、1月の中旬にはセンター試験、1月下旬から2月中旬にかけて私大の一般試験、2月末から3月中旬は国立大学の個別試験が実施されます。秋の涼風とともに一気に受験モードが加速します。大部分の私大で定員の約3割、国立大学は定員の15%近くを推薦入試で入学させているのが現状です。また、国立大学では、大学入試改革の一環として、2020年度までには、入学者全体の3割を推薦入試やAO入試などにより選抜するとの目標が掲げられています。これからの入試は、推薦も一般入試もまず学力試験や面接試験や学修計画書の書類を提出し、それを踏まえて総合的に判断するようにになります。つまり、推薦も一般も試験形式が同じなので、一般試験で合格する生徒も、今後は、推薦入試で受験することが想定されるのです。様々な面で、国をあげての大改革が実行されていきます。その中でどう対応すべきか、自身自身で自分の進路をしっかりと見据えてください。

一学年職業講話



清藤里奈氏(平成23年卒)

7月19日に1学年の総合的な学習の時間に「職業人に話を聞こう」を実施しました。講師に今年度は次の3名の卒業生をお招きしました。

○村上友教氏

平成20年普通コース卒。熊本県警南警察署勤務

○河津賢太郎氏
平成21年理工科特別進学コース卒。九州電力玄界原原子力発電所勤務

○清藤里奈氏
平成23年中高一貫コース卒。福田病院勤務(助産師)

生徒諸君は先輩方の話を通して仕事のやり甲斐や、将来社会人になるための心構えを考えると有意義な時間となりました。

生 — 奉仕精神を旺盛にする
 活 — 人の立場を深く理解する
 信 — 物を大切に
 条 — 礼儀作法を実践する

文徳点描

http://www.buntoku-h.ed.jp

熊本市西区池田 4-22-2 文徳高等学校
 TEL096-354-6416 FAX096-359-2373
 文徳学園通信 広報部
 2017年9月22日発行 第468号

崇城大学通信 No. 73

目に見えない“渦”との闘い！

～あらゆる産業に生まれるメリット～



工学部 宇宙航空システム工学科

堤 雅徳(つつみ まさのり)教授

飛行機に搭載されるジェットエンジンを構成する主要要素として、「タービン」があります。簡単に言うと羽根をもった回転部品、すなわち”羽根車”です。ジェットエンジンは、空気を圧縮して燃料を混ぜ、燃焼ガスを後ろに噴射することで推進力を得ます。タービンには、ガスの噴射を受けて回転し、圧縮機を動かす役割があります。性能が高いほど、エンジンもパワーアップしますが、ここに”渦”という問題が立ちはだかります。時代とともに進化してきたジェットエンジンですが、その高性能化の歴史は目には見えない”渦”との闘いだったといえます。ガスが羽根を通過する際、気流の速度差が原因で渦が生まれパワーが落ちてしまうので、見えない渦の構造を解明するため煙を流すなどし、目に見える形で研究を進めています。結果的にエンジンがパワーアップすれば、燃料の消費量が減り、CO2 排出量を抑えることができます。タービンは発電所など様々な産業分野で活用されているので、多方面で省エネ効果も期待できます。”渦”を制する研究は、あらゆる産業にとってのメリットを生み出すのです。



宇佐大会団体メンバー

第59回選抜高校相撲 宇佐大会 団体優勝

7月29日に広島県安芸太田町つつがライフル射撃場にて開催された、「第55回全国高等学校ライフル射撃競技選手権大会」のエアーライフル男子学校対抗戦において、本校のライフル射撃部が見事、準優勝しました。

出場メンバーと得点
 木嶋くん(3F2 文徳中) 601.6点
 與田くん(2F2 清水中) 589.7点
 後藤くん(3F3 文徳中) 602.5点
 合計1,793.8点 第2位

9月3日に大分県宇佐市総合運動公園相撲場で開催された、「第59回選抜高校相撲宇佐大会」において、全国から選抜された42校(210名)の強豪が出場する中、本校の相撲部が団体戦において、2000年以來(14大会(ふり)となる3度目の栄冠に輝きました。個人戦でも川副くん(3T2 宇土鶴城中)が奮闘し、ベスト16入りを果たしました。

出場メンバー
 先鋒 川副くん(3T2 宇土鶴城中)
 中堅 草野くん(1T1 宇土鶴城中)
 大将 中西くん(3T2 阿蘇中)
 補欠 岩見くん(3T2 宇土鶴城中)



全国大会 団体メンバー

第55回全国高等学校ライフル射撃競技選手権大会 AR男子学校対抗戦 準優勝

第41回全国高等学校総合文化祭(みやぎ総文) 「詩吟」文化連盟賞受賞

8月3日に宮城県にて開催された、「全国高等学校総合文化祭吟詠詩舞部門」において、本校の橋元くん(2B2 西合志南中)が、みごと文化連盟賞を受賞しました。



文化連盟賞を受賞した橋元くん

一学年進路講演会

9月2日に1学年を対象とした進路講演会を実施しました。講師には應義塾大学医学部病理学教室助教、人吉医療センター病理診断センター長の佐藤敏美先生をお招きし、「高校、大学として社会における私の学び方」という演題でお話いただきました。

佐藤先生は昭和47年、本校(当時の熊本工大高校)の機械科を卒業後、熊本大学理学部へ進学。しかし、その後、一念発起され、医学の道を目指し、熊本大学



佐藤敏美先生

「教師は生徒の未来を見ている。」「自分で自分にレッテルを貼らない。」「親に感謝し、親を



熊本県高等学校文化連盟写真専門部 写真コンテスト 中村さん入選作品「写真部」

脳内イメージと言葉の力 生徒指導部

今から言うことを思い浮かべないようにつけてください」と前置きされ、出された語句は「赤いリンゴ」でした。「赤いリンゴを想像するな」というのです。このような指示に対してあなたのおそらく、「赤いリンゴ」を想像してはいけぬのだと考えし、うことになりませぬ。この状況で「赤いリンゴ」そのものを思い浮かべず、いられる人はいません。人間の脳は、自分の知っている言葉を聞けば必ず反応し、更にその言葉に関連するエピソードまで思い出してしまうようになっています。ある航空会社超える。「打ちひしがれる程に苦勞することも必要。」「必死に苦しんだ分だけ、日々鍛えられる。出来るまで地道に努力。それが夢を叶えるための一番の近道。地道に前進せよ。」

佐藤先生の口から発せられる力強いメッセージを、生徒たちも真剣な表情で受け止めていました。

最後に生徒代表謝辞を川上さん(1S3 竜南中)が述べ、講演会を終りました。

軟式野球部 南部九州大会連覇 全国大会に出場

本校の軟式野球部は、7月29日(土)〜30日(日)に藤崎台県営野球場で行われた南部九州大会を勝ち抜き、8月24日から29日の日程で兵庫県立明石第一球場で開催された「第62回全国高等学校軟式野球選手権大会」に昨年に続き出場しました。また、試合に先立ち、8月8日、熊本市役所にて大西一史市長を表敬訪問し、激励の言葉をいただきました。

大会での結果は、一回戦で優勝した中京学院大(東海)と当たり、20で惜しくも敗れてしまいました。帰ってきた部員の表情はさすがに、全力でプレーできたことを物語っていました。

出場メンバー
 安武くん(3ST 竜南中)
 野中くん(3JS1 玉陵中)
 米村くん(3F2 天明中)
 上村くん(3T1 京陵中)



西山くん(3T2 鮎田中)
 内田くん(2F5 鹿南中)
 池田くん(3F3 京陵中)
 藤本くん(3F1 京陵中)
 友川くん(3F1 三和中)
 鮎本くん(3JS4 桜山中)
 長本くん(3F1 鹿南中)
 藤本くん(3F5 竜南中)
 松村くん(3JS2 荒尾海陽中)
 丁畑くん(2JS4 八代第四中)
 窪田くん(2F5 市城南中)
 永野くん(2T3 力合中)

メよ。」でなく「元気がいいのね。今度は静かに座って居られるかな」だそうです。自分が否定されていけないため、受け入れやすくなるのだそうです。テニス部の松岡修造氏は、緊張している選手に対し、「緊張するな」ではなく「緊張しろ」とよく言うそうです。「緊張するのは「本気」になっっている証拠だ」と、必ず付け加えて選手に安心感を与えるのだと言っています。緊張して本来の力を発揮できないでいる選手の状態を否定すると益々うまくいきませぬ。緊張を心から喜ぶことでプラスの力に変えよう！と提案しているのです。このように否定する言葉かけより、人を肯定する言葉を選んで話しかけたいものです。

文徳点描

http://www.buntoku-h.ed.jp

生 — 奉仕精神を旺盛にする
活 — 人の立場を深く理解する
信 — 物を大切に
条 — 礼儀作法を實踐する

ご家庭より

3年普通科

8月初旬に息子と志望大学のオープンキャンパスに行きまして。私達の時代との受験システムの違いに戸惑いながらも息子の将来の為に私の方が必死になってしまい「過保護のカホコ」の親状態で後で反省致しました。昨年まで私が志望大学と学部を押し付けていたのですが今年に入って息子が自ら違う学部を受けたいと言ってくれ、頼もしく成長を喜んで同時に自らの選択を貫いて、より逞しく育って欲しいと願っております。



オープンキャンパス茶道部お茶会

3年普通科

長かった夏休みも終わりました。高校最後の夏休みを息子はどう過ごすのかなと楽しみにしていました。息子が主体的に勉強するか。グタグタと過ごすのか。「じっと見守る」ことがこんなに困難な事とは思いませんでした。何度、情眼を貧る息子をたたき起こしたくなったことか。息子は息子のペースで机に向かい、兄に分らない所を質問し、少しずつ動き出しました。親子共々ほんの少し成長できたかなと思える夏休みでした。

3年理工科

「文徳点描、何を書こう…」締切間際まであーでもないこーでもないと言っている、書いては消しをしていくと、目の前で息子が「スランプ？」と聞き、私はまるで作家になった気分になりました。その数秒後「ネタ切れか」と言われ「ガン」となり痛いところを突くなあと思いましたが、その通りです。私には文才もなく、言葉も知らず他の保護者の方のように難しい事を書けないし点描の意味を調べても手掛かりはつかめず、最終的に悩むところは自分の文章力です。主人に毎回「私も他の保護者の方のようなコメントが書けたらいいのになあ…」と情けなく無念を語り続けては3年…。何の成長もない私のコメント。

3年理工科

「親の心子知らず」息子と衝突することを避けていた私ですが、あるお母さんから「ママだと冷静に話ができますよ。」とアドバイスをいただき、最近ではLINEのお陰もあり以前より息子の気持がわかるようになりました。そんな時に息子が親知らずを抜歯することに。いろんな角度から息子の成長を感じるこの数カ月です。



オープンキャンパス応援団演舞



オープンキャンパス相撲部ちゃんこ鍋

3年理工科

3年目、最後の夏休みも終了し、1、2年時は部活動で暑い夏を過ごし、3年時は課外で将来への道に真剣に向かい合うラストスパートを勉強で振り絞る暑い夏でした。就職希望の娘は自分が受験しようとする会社説明会へ自分の目で確認したいと四者面談前に両親と共に行動してきました。最終的な感想は「こういう会社には是非合格して働きたい。」と更に目標を高めたようです。親の私も我が子が働ける場所として、とても安心して、必ず合格できるように親として出来る限り協力して面接の練習に取り組みんでいます。試験日まで学校でも面接の練習をしていただきお世話になります。本番まで1カ月切りました。子どもを信じ、1分1秒を大切にそして体調を崩さないよう心掛け我が子だけでなく、就職希望の皆さんが笑える日が来ることを願って祈っています。

2年理工科

各部活動での努力の成果、すばらしく思います。文武両道。我が子は部活に入っていないので時間は有るはずなのに無駄に過ごしている様子。2年の夏休み自覚をもち、有意義に使って欲しいものです。

2年理工科

夏休みも終わり、始業式から1週間がたちました。文徳点描を見て左の上に生活信条が小さく書いてありますが、毎回意味深いな、と思い拝見しています。

3年理工科

いつもお世話になっております。早いもので就職試験が始まりますね。決まるまでは落ち着かない日々が続くと思いますが、皆さんが第一志望の就職・進学が出来たら良いなと思っております。頑張れ3年生！

2年普通科

先日、学年保護者会での講演を聴講し身に引締まる思いをし

部活動等結果

吹奏楽部

- 第62回九州吹奏楽コンクール 銀賞
- 酒井さん(3JS1 日吉中) 桑崎さん(3JS1 花陵中)
- 渡邊さん(3JS2 京陵中) 後藤さん(3JS4 宇土鶴城中)
- 赤峯さん(3F1 松橋中) 高見さん(3F1 玉南中)
- 荻原さん(3F1 北部中) 別城さん(3F2 京陵中)
- 中村さん(3F2 北部中) 坂口さん(3F2 天水中)
- 舟越さん(3F2 岱明中) 魚住さん(3F4 西合志南中)
- 川浪さん(3F4 鮑田中) 上田くん(3F5 湖東中)
- 西山さん(3F5 荒尾海陽中) 畑山さん(3F5 荒尾海陽中)
- 中山くん(3ST 井芹中) 秋山くん(3ST 白川中)
- 吉本さん(3T1 託麻中) 佐伯さん(2JS1 西合志南中)
- 阿部くん(2JS1 託麻中) 古賀さん(2JS1 小川中)
- 赤星さん(2JS2 玉名中) 後藤くん(2JS3 西合志南中)
- 浜崎さん(2JS3 富合中) 五島くん(2JS4 泗水中)
- 大塚さん(2JS4 西合志南中) 高永くん(2F1 北部中)
- 木村さん(2F1 江南中) 米村さん(2F1 京陵中)
- 西村さん(2F2 小川中) 徳重さん(2F2 花陵中)
- 岩屋さん(2F3 竜南中) 道西さん(2F3 京陵中)
- 増田さん(2F3 花陵中) 横山さん(2F3 西山中)
- 岩本さん(2F4 北部中) 上妻さん(2F5 武蔵ヶ丘中)
- 飯星くん(2T1 楠中) 志合くん(2T1 桜山中)
- 林田くん(2T3 合志中) 小野さん(1S2 京陵中)
- 上田さん(1S2 鮑田中) 中村さん(1S2 西合志南中)
- 橋本さん(1S3 玉名有明中) 津地さん(1F2 北部中)
- 土田さん(1F3 出水中) 日野さん(1F3 西合志南中)
- 森さん(1F3 日吉中) 古澤さん(1F5 京陵中)
- 井上さん(1ST 五豊中)

- 写真部 県高等学校文化連盟写真専門部 平成29年度前期写真コンテスト 入選 中村さん(3JS4 天明中)
- 囲碁将棋同好会 第32回全九州高等学校囲碁選手権熊本県大会 個人戦女子の部 準優勝 芦田さん(1F4 白川中) 全国大会(12月 那覇市)への出場権を獲得



九州吹奏楽コンクール銀賞 吹奏楽部

1年理工科

いよいよ後期が始まります。夏休みの初めには宿題は終わらせ、毎日「つ」と勉強をしていました。運動が苦手な部活もしておらず、時に出掛けて家に戻り好きな事をして過ごしていました。そんな息子が体調不良の為に野球の応援には行けませんでした。全く興味が無いのだと思っていたのですが、私が仕事から帰宅するとテレビで高校野球を観ていました。その姿を黙って見ておりましたが、内心では嬉しさがありました。試合終了時の選手たちの涙が忘れられません。息子には「自分の責任、悔しさ」色々あると思ふよと話し、自分にはしないのだから、ではなく一体となり応援し、共感する気持ちを持って、是非行って欲しいと伝えました。三年間本当にお疲れ様でした。とてもいい試合を観せて頂きありがとうございます。これからの進路で必ずやっつけて良かったと思えることあると思います。また、文徳では文武両道でどちらへ進んでも、助け合ったり共感したり出来るのが沢山あると思ひ感じました。

1年理工科

我が家では小さい頃から「捨てればゴミ、活かせば資源」と色々な物をリサイクルしてきました。最近、息子が靴が小さくなったと言ったので新しい靴を買いました。入らなくなった靴は4月に買ったばかりなので、まだまだ履けます。そこで息子はひらめいた様子でした。「まだ新しいからお父さんにあげるとジャストフィットでした。捨てるに捨てずにはいられず、主人によってポロポロになるまで履きつづけることになり。捨てるに捨てず、活かせば資源」素敵な言葉です。ちなみに主人にその靴が入らなかつたらリサイクルショップに売りに行くつもりでした。有料ゴミ袋に捨てる位なら1円でもなる

1年普通科

文徳点描、いつもじっくり読ませて頂いています。学校の様子、部活動等の輝かしい成績が詳しく書いてあり、いつも感心させられています。本当にいつもありがとうございます。高校に入ってから初めての夏休み。昨年は受験生で毎日、塾通いで大変だったので今年は少しゆっくり出来るかも…と思っております。出来たので今年も変わらぬ感じがして、学校がない日も普段通り起床し、勉強に取り組み姿をみて、我が子ながらとても頼もしく思いました。その頑張りや今後の学校生活で活かされる事を願っています。今後とも宜しくお願い致します。

1年普通科

高校野球の全校応援という貴重な体験ができたこと、とても

1年普通科

学年保護者会に参加し、勉強