18日(月)

20 日(水)

21 日(木)

22 日(金)

23 日(土)





### 学年別スポーツ大会開催 ★大熱戦で大盛り上がり★



熊本市西区池田 4-22-2 文徳高等学校広報部発行 TEL096-354-6416 FAX096-359-2373

生活信条



学校交通安全日(693回) 1年 総探高大連携(5限目)

1,2,3 年 冬期課外~28 日

※予定は変更になる場合があります。

2 学期終業式(40 分 2 限授業後)

第二種電気工事士(下期)技能試験

2年男子 バレーボールの様子

向けて事前に特訓してクラス し円滑な進行のもと大会は進め クラスによっては、この大会にれました クを高めたところも

判、会場の清掃など役割分担をれました。大会の進行、試合の審中心に準備、当日の運営が行わ中のに準備、当日の運営が行わりに、 でチームのオーダー表を作成 台体育館でバレー 大会までの準備として、 大会を行いました。 10 月 11 日に学年 に学年別スポー ルの競技



3年女子 バレーボールの様子

奉仕精神を旺盛にする 礼儀作法を実践する 人の立場を深く理解する



1年女子 ドッヂビーの様子

はは 3年生男子の1台 では F3 ・ F4。 での1位は S3、2 女子の1 S4 0 、 1 2 ° 位 位

を 1年生男子の1位は SI 2 は、F3、2位は F3。女子の1位 は、F3、2位は F3。女子の1位は F2 2年生男子の1位は T2 S2・F1・ ス 3位は F2・F1・ ス 3位は F2・F1・ ス 3位は F2・F1・ ス 52 F4・ス 52 F4・ によって一で 強いサーブ、 ありました。 した攻めで勝ち上がるクラスも確立しているところもあり、安定が多くありました。中には戦略が 中に逆転することが何度もあり、 終了時間までドキドキする展開 ドッヂビーでは、試合点が積み重なってい、アタック、ブロック、ブロック、バレーボールでは力 点が積み重なって



2年女子 バレーボールの様子

股公開 文化祭2日目 11月3日 | 0時30分~ | 4時30分 デーマ 「Again」

最高の笑顔をもう一度

11 月2・3日の2日間で文化祭での発表、2日目は、1年生の多くがクラスを使用したアトラクくがクラスを使用したアトラクションなどの催し、2年生は模擬店を出店します。そのほかにもいこいの広場では、バンド演奏、カラオケ大会(歌唄王)、フラダンスなどがあります。楽しい催しがスなどがあります。楽しい催しがスなどがあります。楽しいには、 てますー



1年男子 ドッヂビーの様子



ご家庭よりが QR コードからも 入力できるようになりました!

ご家庭からの返信欄

文徳点描 664 号~665 号 締切 1 1 / 1 0 (金)

ご家庭での生徒の様子や文徳点描の感想など自由にご記入ください。

\_年 クラス\_\_\_\_\_\_ No\_\_\_\_ 生徒氏名\_\_\_\_\_\_\_ 記入者名\_\_

崇城大学通信

膵臓がんをニトロ化合物で治療!

薬学部

西 弘二(にし

薬学科

ニトロといえばダイナマイトの原料のイメージがありま

すが、ニトロ化合物から放出される一酸化窒素には血管拡

研究室では、このニトロ化合物による膵臓がん治療薬開発 のための研究を行っています。膵臓がんは早期発見が難し

く、抗がん剤が効きにくいため、5 年後の生存率が 10%未

き届かないことが挙げられます。そのため血管拡張効果と

期待できます。加えて、このニトロ化合物を効率的にがん

細胞に集積させるため、抗がん剤を腫瘍に運ぶことができ るアルブミンという血中のタンパク質に注目しました。我々

されています。今後もさらに研究を重ね、膵臓がんに罹患

私は、小学1年生からクラブチ

した患者さんの根治の可能性を追求していきます。

非常に深刻な病気です。抗がん剤が効きにくい原因 つとして、膵臓周辺の血流が悪いために抗がん剤が行

こうじ) 准教授

酸化窒素を用いたがん治療の新たな展開

No.127

文

後期が始まりました。

期末考査が終わり、

いよいよ

# 」が重視される

# 進路指導部

間に対して効果や満足度が高い パフォーマンス)とは、ものごと 記載がありますので、高校1、2 選抜の人気は高まっています。 定しています。全国的にも総合型 効果」を示す言葉です。かけた時 たいと思います。タイパ(タイム る「タイパ」について、お話をし 年生は是非目を通しておきまし いますが、今年度は9月28日現 ます。近年の本校生の入試動向 とであり、言い換えれば「時間対 にかけた時間に対する成果のこ この入試方式にチャレンジして 布済) の3ページに詳細について 出願希望者が増加傾向にありま に目を向けると、総合型選抜への 『進路のしおり』(保護者会で配 さて、本稿では最近よく耳にす 延べ66名の生徒が出願を予 昨年度は延べ55名の生徒が です。

を目指す生徒諸君にとって、年内 型選抜の入試が控えており、進学 合型選抜を皮切りに、学校推薦 **人試における大きな山場を迎え** 10月の総 お店でのアルバイト。 ぶか、考えてみてください。 をするとしたら、次のどちらを選 さて、もしあなたがアルバイト A:ほとんどお客さんの来ない

考える必要があります。時間の使 れるスキルに目を向ければ、Bの ょう。しかし、仕事を通じて得ら として考えるなら、Aを選ぶでし ょう。「仕事」=お金を稼ぐ手段 入ってくるお店でのアルバイト。 んか。お客さんが多いということ 仕事のほうが魅力的に思えませ どちらも時給は同じだとしまし スキルを身につけたりできるでし い方がうまくなったり、対人関係 B:お客さんがひっきりなしに 仕事の段取り、手順を入念に

状態のことを、「タイムパフォー 容を理解できるので、「タイムパ 内容やニュースの理解に本来か ージなどがあげられます。動画の ようです。身近な例として、動画 フォーマンスが高い」となるわけ かる時間より短い時間で、その内 の倍速視聴やニュースの要約ペ マンスが高い」と表現されている

義を見出そうとする姿勢が問 られるものではなく、自分から見 仕事のやりがいは、他人から与え き」、「自分の成長」につながって のやりがいとは、まさに「自分磨 を求める人が多いそうです。仕事 特徴として、「仕事のやりがい」 と思うのです。最近の若い世代の つけるものです。仕事がつまらな いのではなく、仕事の面白さ・意 いるかどうか、ですよね。ただし、

自分自身の成長のチャンスが失 陥っていませんか。勉強や仕事を 強したくない。」のような思考に あるいは、「△△はきついから勉 基準で仕事を選んでいませんか。 だから、やめとこう。」のような 決めるとき、「○○委員会は大変 れているのです。 われ、本来身につくはずのスキル が身につけずに終わってしまい ょう。例えば、係や委員会活動を 「タイパ」だけで選んでしまうと、 学校生活を振り返ってみまし

職種が変わ ます。

ルバイトがいいに決まっています 長」につながる要素もまた大切だ で追い求めるのであれば、Aのア しかし、仕事をするうえで、「成 目先の短期的なメリットだけ え込まれ、0-2とリードを許し 尚学のエース東恩納蒼投手に抑 る人材はどちらでしょうか。 ていました。しかし、同高の森林

キルも高めることができるわけで を稼ぐと同時に、社会人必須のス るものなので、アルバイトでお金 ったとしても絶対に必要とされ ょう。このスキルは、

5回の時点で、慶応高校は沖縄 給水タイムが確保されています。 慶応高校と沖縄尚学の試合をご 裏が終わった時点で、10分間の 今大会から暑さ対策として、5回 覧になられた方も多いでしょう。 さて、今夏の甲子園の準決勝で、 10年も経てば、 仕事を成

の差は歴然です。社会で求められ 組んできた人と、そうでない人と 長の機会とみなし、前向きに取り

果たしました。私たちも令和5年 選手たちに声掛けしたそうです。 貴彦監督は、5回までを1試合目 ら一挙6点を奪い、逆転勝利を その結果、直後の6回に好投手か て6回以降の試合に臨むように、 すべきところは反省し、切り替え の前期が終わりました。前半を振 6回までを2試合目と考え、反省

3日に国家一般の試験がスター

に思います。

公務員試験は、

9

トしました。今後も毎週末試験は

## 就職試験開始

ました。その一部を以下に紹介し 望者を代表し、決意表明を行い 田くん (3T2帯山) が、 就職希 者43名が参加しました。竹下校 長からの激励の言葉の後、 格祈願式を執り行い、就職希望 9月1日 (金)、就職試験の合 宇多

わ

続けています。生産現場は、さま 会では時間の流れが速く、自動車 機械を専攻してきました。情報社 様々なものづくりも日々進化を ざまな生産形態に柔軟に対応す だけに限らず半導体、家電など

「私は、ものづくりに興味があり

です。 る平田機工の一員として、世界の 生産システムをつくり続けてい 進む中、人の持つ本来の能力を ものづくりに貢献していく覚悟 企業です。生産現場の自動化が 生かすことができる「人に優しい」

ました。高校生活では、県高校総 凄いと感じた次第です。 学大会に出場するなど、貴重な経 体団体準優勝、九州大会、全国私 生産最大手 TSMC の日本で初 験を積むことができました。「努 刀は実る」という言葉が、改めて ームでバドミントン競技を始め 現在、菊陽町では、半導体受託

宇多田くん

の力強い落ち着い

大きな拍手に包まれ、生徒諸君の

いました。凛と た決意表明に、

張り詰めた会場は

大きな感動をもら

気持ちは一気

に奮い立ったよう

全力出し切り、 進路指導部 ることはもとより、高品質、高稼 就職編

い抜きます

6月7日には、

社機能と工場機能を一体化した 理念の下、熊本に本社を構え本 も現場とともにあれ」という企業 しています。「設計・管理・経営 守・サービスの一貫体制で、世界 業所7拠点、海外に9社を配置 わりたいと思い、平田機工を希望 支える生産システムの製造に携 益々高まっています。私は、さま 働率が求められ、 40カ国に生産システムを提供 しています。平田機工は、国内事 ざまな産業分野のものづくりを 開発から生産立ち上げ、 自動化の要求 保

ソニーは、現在 で世界シェア4割以上を占める 変化が動き出しています。 ワー半導体生産の新工場を建設 ため、1千億円を投じ泗水町にパ イス製作所は 志市にある三菱電機パワーデバ の新工場を建設すると発表。 ーセンター近 するそうです。 た。また、隣接 な所で、世界を巻き込んで大きな に立地すると くに県内2か所目 発表が行われまし の熊本テクノロジ する画像センサー 正に、私達の身近 生産設備増強の

ています。私達は、文徳高校で学 これまで支え に生かしていきます。厳しい就職 の強みを地域社会の発展のため り開く大きな し切り、戦い抜きます。そして、 戦線にも、正 れてきた校風は、日本の未来を切 への感謝の心を忘れず、皆で内定 んできた自信と誇りを胸に、自分 てきました。長 会の幅広い分野で逸材を輩出し 本校の60年に及ぶ歴史は、社 々堂々と全力を出 エネルギーを秘め てきて下さった校 い伝統の下で培わ 諸先生方、保護者

長先生を始め を勝ち取るこ とをここに誓いま

く、新たな気持ちでスタートして り返り、もし流れが芳しくなけれ ば、後期は前期からの連続ではな

となる工場建設が、JASM によ 2工場を現在建設中の工場周辺 は1兆円を超えると言われます。 って進められています。総投資額 更に、日本での第 ら開始されています。人生を大き 眠れないこともあるかと思いま 積み重ねを、自己PRに繋げてく く左右する最大のチャンスです。 験は、これまで通り9月16日か 続いていきます。内定が出るまで れることを願っています。不安で 仲間とともに築いてきた努力の しっかりと前を見据え、これまで 越えて欲しいと思います。入社試 一つひとつの壁を根気強く乗り にはいくつもの壁がありますが、 拓いてください。

みませんか。

すが、仲間との絆を大きな支えと **君の未来の可能性を大きく切り** して、厳しい就職戦線を勝ち抜き

つまでも応援していきます。 文徳高校は、頑張る君達をい

裏面がご家庭からの返信欄です