

今 後 の 予 定

11月	
1日(水)	芸術鑑賞会(現地集合) 13:00～ 市民会館シアーズホーム夢ホール
2日(木)	文化祭 1日目 13:35～ 2日目準備
3日(金)	文化祭 2日目 11/6 と入替
4日(土)	1,2 年 進研総合学力テスト(～5日(2年) 休業日 11/11 と入替
6日(月)	振替休日 11/3 と入替
8日(水)	1 年 総探高大連携(5 限目) 委員会活動 15:50 献血
11日(土)	出校日 11/4 と入替 高校入試説明会②
12日(日)	第 2 回英語検定二次
14日(火)	2 年 バドミントン国際試合観戦(午後) 県立体育館
15日(水)	人権教育講演会(5.6 限目)
17日(金)	学校交通安全日(692 回) 第 89 回計算技術検定 15:50
21日(火)	課外・部活動中止 (考査前) ～27 日
22日(水)	2 年 総探中間発表(5.6 限目)
28日(火)	1,2 年 後期中間考査～12/1 3 年 学年末考査～12/1
12月	
2日(土)	3 年 就職内定者セミナー
4日(月)	2 年 就職ガイダンス(15:50～) 読書週間～8 日 共通テスト特別時間割開始
6日(水)	委員会活動 15:50～
9日(土)	1,2 年 GTEC 検定版
10日(日)	第一種電気工事士技能試験
18日(月)	学校交通安全日(693 回)
20日(水)	1 年 総探高大連携(5 限目)
21日(木)	2 学期終業式(40 分 2 限授業後)
22日(金)	1,2,3 年 冬期課外～28 日
23日(土)	第二種電気工事士(下期)技能試験

※予定は変更になる場合があります。



3 年男子 バレーボールの様子



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

跳んで！打って！投げて！
学年別スポーツ大会開催！！
★大熱戦で大盛り上がり★



2 年男子 バレーボールの様子

10 月 11 日に学年別スポーツ大会を行いました。
1 年生は本校体育館でドッチビー、2 年生は崇城大学体育館でバレーボール、3 年生は県立総合体育館でバレーボールの競技を行いました。
大会までの準備として、クラスでチームのオーダー表を作成し、各学年の体育委員、保健委員を中心に準備、当日の運営が行われました。大会の進行、試合の審判、会場の清掃など役割分担をし円滑な進行のもと大会は進められました。
クラスによっては、この大会に向けて事前に特訓してクラスのチームワークを高めたところも



3 年女子 バレーボールの様子

- 生活信条
- 一、奉仕精神を旺盛にする
 - 一、人の立場を深く理解する
 - 一、物を大切にする
 - 一、礼儀作法を実践する



1 年女子 ドッチビーの様子

ありました。バレーボールでは力強いサーブ、アタック、ブロックによって一点が積み重なっていききました。ドッチビーでは、試合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が多くありました。中には戦略が確立しているところもあり、安定した攻めで勝ち上がるクラスもありました。
1 年生男子の 1 位は JS1、2 位は F4、3 位は F3。女子の 1 位は F3、2 位は JSS・ST・F1。T1 合同チーム、3 位は JS2・JS3。
2 年生男子の 1 位は T2、2 位は T1、3 位は F2・F4。女子の 1 位は JS3、2 位は JS2・F3、3 位は F3・F4。
3 年生男子の 1 位は T1、2 位は F2、3 位は F3。女子の 1 位は F2、2 位は F4、3 位は JS4。長かった夏の暑さも落ち着き、スポーツ日和の一日となりました。



2 年女子 バレーボールの様子

一般公開
文化祭 2 日目 11 月 3 日 (金)
10 時 30 分～14 時 30 分
テーマ「Again」
最高の笑顔をもう一度

文化祭準備
頑張ってます！
11 月 2・3 日の 2 日間で文化祭を実施します。1 日目は、体育館での発表、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。そのほかにもこの広場では、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。楽しい催しが目白押しです。ぜひ、お越しください。



1 年男子 ドッチビーの様子



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 11/10 (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 ____

「タイパ」が重視される時代だからこそ

進路指導部 進学編

期末考査が終わり、いよいよ後期が始まりました。10月の総合型選抜を皮切りに、学校推薦型選抜の入試が控えており、進学を目指す生徒諸君にとって、年内入試における大きな山場を迎えます。近年の本校生の入試動向に目を向けると、総合型選抜への出願希望者が増加傾向にあります。昨年度は延べ55名の生徒がこの入試方式にチャレンジしていますが、今年度は9月28日現在、延べ66名の生徒が出願を予定しています。全国的にも総合型選抜の人気は高まっています。

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

さて、もしあなたがアルバイトをするとしたら、次のどちらを選ぶか、考えてみてください。

A:ほとんどお客さんの来ないお店でのアルバイト。

『進路のしおり』（保護者会で配布済）の3ページに詳細について記載がありますので、高校1、2年生は是非目を通しておきましょう。

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

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

目先の短期的なメリットだけで追い求めるのであれば、Aのアルバイトがいいに決まっています。しかし、仕事をするうえで、「成長」につながる要素もまた大切だと思うのです。最近の若い世代の特徴として、「仕事のやりがい」を求める人が多いそうです。仕事のやりがいとは、まさに「自分磨き」、「自分の成長」につながっているかどうか、です。ねえ、ただし、仕事のやりがいは、他人から与えられるものではなく、自分から見つけるものです。仕事がつまらな

いではなく、仕事の面白さ・意義を見出そうとする姿勢が問われているのです。

学校生活を振り返ってみましょう。例えば、係や委員会活動を決めるとき、「〇〇委員会は大変だから、やめとこう。」のような基準で仕事を選んでいませんか。あるいは、「△△はきついから勉強したくない。」のような思考に陥っていませんか。勉強や仕事を「タイパ」だけで選んでしまうと、自分自身の成長のチャンスが失われ、本来身につけたいはずのスキルが身につけられなくなってしま

ます。10年も経てば、仕事を成長の機会とみなし、前向きに取り組んできた人と、そうでない人との差は歴然です。社会で求められる人材はどちらでしょう。

さて、今夏の甲子園の準決勝で、慶応高校と沖縄尚学の試合をご覧になりました。私も多岐でし。今大会から暑さ対策として、5回裏が終わった時点で、10分間の給水タイムが確保されています。5回の時点で、慶応高校は沖縄尚学のエース東恩納蒼投手に抑え込まれ、0-2とリードを許していました。しかし、同高の森林

就職試験開始！

「全力出し切り、戦い抜きます」

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、就職希望者43名が参加しました。竹下校長からの激励の言葉の後、宇多田くん（3T2帯山）が、就職希望者を代表し、決意表明を行いました。その一部を以下に紹介します。

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

貴彦監督は、5回までを1試合目。6回までを2試合目と考え、反省すべきところは反省し、切り替えて6回以降の試合に臨むように。選手たちに声掛けしたそうです。その結果、直後の6回に好投手から一挙6点を奪い、逆転勝利を果たしました。私たちも令和5年の前期が終わりました。前半を振り返り、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く、新たな気持ちでスタートしてみませんか。



となる工場建設が、JASMIによって進められています。総投資額は1兆円を超えと言われます。6月7日には、更に、日本での第2工場を現在建設中の工場周辺に立地すると発表が行われました。また、隣接する画像センサーは、現在の熊本テクノロジセンター近くに県内2か所目の新工場を建設すると発表。合志市にある三菱電機パワーデバイス製作所は、生産設備増強のため、1千億円を投じ泗水町にパワー半導体生産の新工場を建設するそうです。正に、私達の身近な所で、世界を巻き込んで大きな変化が動き出しています。

本校の60年に及ぶ歴史は、社会の幅広い分野で逸材を輩出してきました。長い伝統の下で培われてきた校風は、日本の未来を切り開く大きなエネルギーを秘めています。私達は、文徳高校で学んできた自信と誇りを胸に、自分の強みを地域社会の発展のために生かしていきます。厳しい就職戦線にも、正々堂々と全力を出し切り、戦い抜きます。そして、これまで支えてき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、皆で内定を勝ち取ることをここに誓います。」

宇多田くんの力強い落ち着いた決意表明に、大きな感動をもらいました。凛と張り詰めた会場は大きな拍手に包まれ、生徒諸君の気持ちは一気に奮い立ったよう

崇城大学通信 No.127

膵臓がんをニトロ化合物で治療！

～一酸化窒素を用いたがん治療の新たな展開～



薬学部 薬学科
西 弘二（にし こうじ）准教授

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張作用や抗腫瘍効果があることが知られています。我々の研究室では、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%未満と、非常に深刻な病気です。抗がん剤が効きにくい原因の一つとして、膵臓周辺の血流が悪いために抗がん剤が行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抗腫瘍効果を有するニトロ化合物は膵臓がん治療薬として期待できます。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。我々が合成したアルブミン結合性ニトロ化合物は、腫瘍移植マウスにおいて、腫瘍の増大を抑える働きがあることが実証されています。今後もさらに研究を重ね、膵臓がん罹患した患者さんの根治の可能性を追求していきます。

裏面がご家庭からの返信欄です