

第 45 号 2014.10.11 発行

体験と失敗から学ぶ

学園長·中学校長

上村佳永

業に転換していく必要があります。ま せん。知識はもちろん重要ですが、生 教える授業法やペーパーテストの得点 の教育スタイルである知識を一方的に したのかだけではなく、どんな体験を がら協力して課題に取り組んでいく授 くことや、仲間と長所を活かし合いな 徒自身がテーマを見つけて解決してい による偏重した評価方法では通用しま 力を身につけるには、これまでの日本 す。今後、グローバル人材に必要な能 で求められる力は日々変化していま したのか、どれだけ失敗を重ねたのか、 急激に進むグローバル化の中、 評価方法も教科書をどれだけ理解 社会

といった「経験そのもの」

能力を開花させてくれることを願って 評価されるグロ―バル時代を生き抜く ともに、知識を超えたあらゆる経験が 端末を活用した ICT 教育に力を入 グローバルハイスクール)といった課 リア教育、卒業研究、SSH(スーパー その変化に適応していかなければなり も大きく変わっていく中、本校教育も やみません。 上で、様々な体験と失敗を通して潜在 れていくことになります。生徒の皆さ 題探究型プログラムやタブレット情報 今年度から新たに SGH(スーパー サイエンスハイスクール)に付け加え、 請に応えるべく、従来からの取り組み ません。このような時代や社会から要 られています。評価の基準も入試制度 教育のあり方や大学入試の改革が進め んが将来、異文化の中で育った仲間と である中学校における体験学習、キャ 向きの気持ちを失わないでください。 のです。ピンチをチャンスに変える前

試練でもあります。若者は悩むという にとって必ず経験しなければならない んでください。「悩むこと」は、 選択の岐路に立っています。真剣に悩 皆さんは今、自らの将来を決定する 若者

ということである。これは努力なし

にはできないことである。

をしっかり勉強しておく必要がある 学校で習うずっと以前から当該分野 ゆとりをもって勉強するためには、

近年、文部科学省においても、高等 を評価する 西大和学園 実りにつながる挫折というものもある 逆境から学ぶことはいくらでもあり、 は特別なことではないとも言えます。 ないことは多々あります。不幸や挫折 ことです。ベストを尽くしても報われ 尽くすことが、私たちにできる唯一の たとしても、その時の自分のベストを に過ぎません。いかなる環境におかれ ありません。「人間万事塞翁が馬」の 味です。自分の選択が正しいかどうか 安がったり、悲観したりするのは無意 など、もしかして一生わかるものでは 故事どおり、幸せや不幸は一時の結果 しかし、いたずらに自分の将来を不

勉 持たすとは 強にゆとり

高等学校長 福 井 士郎



この二つの条件から言えることは、

過程を経ずして、自立することはでき う。ではゆとりを持った勉強とは 持って勉強しているか否かであろ らと話している時いつもある事に気 先まで予習をほぼ完璧にして復習は る。そこで第二条件として、はるか 足のいく点をとり続ける必要があ 験の数日前から復習を必死になって のでなければならない。さらに、試 して試験の点数は十分満足のいくも わかりきっているので、第一条件と ゆとりなど生まれるはずがないのは か。試験の点数が悪い状態で勉強に いったいどのような勉強なのだろう 起こるのだろう。たぶんゆとりを た者がいることだ。この違いは何故 すら義務感に駆られて必死に勉強し りをもって楽しく勉強した者とひた づく。高校の時同じ成績でも、 してとてもうれしいことである。 かつての生徒を見ることは教育者と 作っておく必要がある。少なくとも 軽く見直すだけで十分という状態を きない。いつ試験があっても常に満 テストなど頻繁に試験がある本校で やっているようでは、小テストや週 め本校を訪問してくれた。成長した はとてもゆとりをもった勉強などで 先日、卒業生が近況報告をするた

備をしたうえで出場します。 人質問を行う大会です。ただ本番に出場するだけでなく、事前 ムを組織し、一つの事件を素材に、模擬法廷で証人尋問・被告 に県の弁護士会から支援弁護士が派遣されて指導を受け、準 高校生模擬裁判選手権とは、各校が検察チーム・弁護チー

高校一年生の川端君が審査員特別賞を受賞しました。 会に出場しました。残念ながら入賞の3位内には入れません 実践的なことまで丁寧に教えていただき、8月2日の関西大 どの基本的なことから、争点の見つけ方や尋問の仕方などの 法廷の場で活躍されている弁護士の方々に、裁判の進め方な でしたが、内容は多くの方に評価していただきました。また、 一年生合わせて19人のメンバーで活動を始めました。実際に 本校は今年初めてこの模擬裁判に参加し、6月から高校一・

●高校2年1組 角 和佳子

ところから発表までおこなう機会はなかなかないので、いい 経験になったと思います。」 「西大和では、少人数のグループで自分たちで一から調べる

高校2年3組 宮園 侑門

きの見方が変わった。裁判の" 意味, というものを知るこ とができ、弁護士の役割が重要だということを実感できた。 ■高校1年5組 「裁判に関しての知識を得ることができ、ニュースを見ると 川端 航平

他校の戦いぶりやその後の交流会を通して、多くの学びを得 ることが出来、とても良い経験になりました。皆さんも参加し 「活動の中で先輩方と共に意見を出し合えたこと、大会での

てみてはいかがですか。」





西大和模擬国連大会」を終えて

今年で 6代目となりました。6月に京都の国際会議場に て議論、交渉し、決議を採択する活動です。西大和学園も 歴史、外交などを考慮し、実際の国連会議の手続きに則っ ています。 て開催された関西大会など、対外活動にも精力的に参加し 模擬国連は、生徒が特定の議題について担当国の政策や

を行いました。 生徒は各国の大使として、自国の現状をふまえた政策提言 全日本大会と同じ形式で議題の提案から総括までを行いま 校をお招きして初めて「西大和模擬国連大会」と題して、 今年の文化祭では、模擬国連の活動を行っている関西の高 した。今回のテーマは、「食料安全」(food security)です。

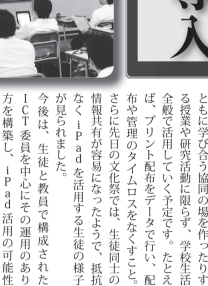
易ではありません。会議終了段階に意義のあるインプリ ほしいと思います 擬国連の活動を通じて、世界を見る視野を広げるだけでな ケーションを提示するには、生徒は自国の主張を押し通す もっとも、異なる国家間の意見をまとめていくことは容 自分と異なる考えにも耳を傾ける柔軟性を身につけて 他国との調整も行わなければいけません。模

> 災地の役に立ってみませんか という意味なので、まだまだ終わ 葉は、一度つぶれたものが元通り 災物」なのです。さらに「復興 うになったので、「がれき」ではなく き」なんかではないのです。たくさんの思 れき」も、もとは自分が使用していた家だっ 用されますが、被災者から見ればその「が とを痛感しました。また言葉の重さも実感 ティア活動に参加してそうではなかったこ ではないのです。このことを頭の たり家具だったりするのですから、「がれ しました。よく「がれき」という言葉が使 た。そしてこの八月、私は東北へボラン かとも思うようになってきてしまいまし きりなくなってきて「復興」は終わったの ほど大きかった東日本大震災から早くも一 いて、気が向いたらでも構わな い出が詰まったものが被災した結果あのよ 近畿地方でも揺れを感じることができる 高校1年4組 杉原









運用することになりました。

で心が弾む中、

本学園初の女子中

.『アルペンウォーク』が、7橋〉か弾む中、ス...

青一色の空と初めての宿泊行事

なく iPad を活用する生徒の様子 ば、プリント配布をデータで行い、配 リを使って知識の定着をはかったり、 情報共有が容易になったようで、 布や管理のタイムロスをなくすこと。 ともに学び合う協同の場を作ったりす 全般で活用していく予定です。 る授業や研究活動に限らず、 用途は多岐にわたります。数々アプ 生徒同士の 学校生活 たとえ



いく中、教育の現場でもICT(イ

社会のデジタル化が急速に進んで

ニケーション・テクノロジー)を ンフォメーション・アンド・コミュ

生徒の学力向上につなげていく 指導方法の改善を図りなが 高

1学年部

iPad 導入報告



初めての宿泊行事は 学園初の

ね」という声が自然と飛び交いま が感じられましたが、「頑張ろう した生徒たちからは、 プスという偉大な自然を目の前に たり実施されました。 月11日から13日までの3日間にわ

期待と不安

し、2日目は上高地へ。日本アル 初日は岐阜県高山市の街を散策

ビューを前に、ため息と歓声が。 どりついた山頂付近のパノラマ 時には膝やお尻をうちながらた さすがに下山中は疲れもピーク ぬかるみに足を滑らせながら、

高山陣屋を見学しました

を大きく広げていく予定です。

いぐるみを作成し飾りました。 地の「河童橋」を再現した他、 ウォークを通して感じた想いを表現したり、上高 初めての文化祭のクラス展示では、アルペン ほしいと、引率者の私たちは見守るばかりでした。 りを見れる人に、友だちを思いやれる人になって だちへの励ましの声。自分が苦しい時ほど、 に達し、少なくなる口数と、一方で増えていく友 「さるぼぼ」のぬ まわ

成長したのではないかと思います。 の思いやりなど、多くのことを感じ学び、ひとつ 規則を守る大切さや集団行動の難しさ、友だちへ この行事を通して、楽しさはもちろんのこと



学年部が8月25日より、先行して

状を受け、西大和学園では生徒一人 動きが拡大しています。こうした現

台のiPad導入を決め、



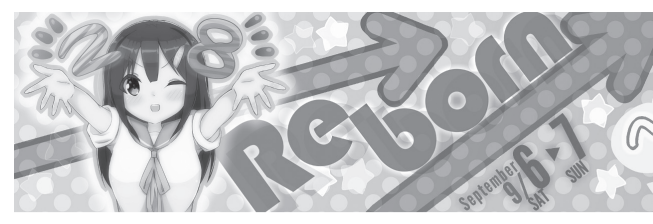


9月6日(土)・7日(日)の2日間、第28回西大和祭が行われました。今回のテーマである「Reborn ~再生から最盛へ~」とは、みんなの日常生活での悩み、疲れなどを一度忘れ思いっきり楽しみ、心の「再生」をして共に「最盛」を迎えるという願いが込められています。

文化祭の準備中に雨が降り、びしょ濡れになりながら準備を進めました。文化祭当日も雨が心配されましたが、みんなの気持ちが通じ見事に晴れてくれました。 そしてたくさんの方に来場していただき今年の西大和祭も「最盛」で締めくくることができました。

©ジョガント7easson









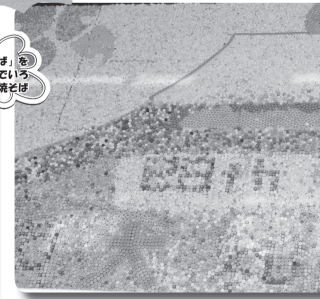
科学部は生物や化学の様々な展示品を 出しています。色鮮やかな蝶の標本や 電流の実験は訪れてくれたみんなにわ くわくとドキドキを与えました。

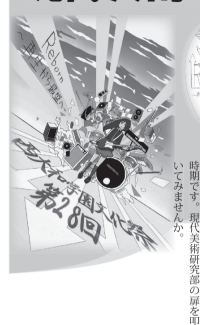


☆☆射的☆☆

本格的な射的で、来客された 小学生からおしいちゃん、お ばあちゃんまで、幅広く楽し んでいただきました。

模擬店 ・生懸命「焼きそば」を 作りました。クラスみんなでいう いろ工夫しながら、最高の焼そば を作りました。





文化祭の学園パンフレット・公式 今年も部員は体育祭デコ 作品を広く見ていた

っちわのデザインに携わりました。 校行事にも参加し、 文化祭ではそれらの集大成として作品 こうした個人制作に加えて、 部員は学 ながら、それぞれの作品制作に取り組ん

杉絵の具や油絵の具を使った風景画・人

部の画材を使って練習をし

PCを使った漫画・イラストから、 内容は、マーカー・インクやタブレッ

ました。 を多数配布して、 集して印刷・ラミネートしたしおり

ものにすることができたと思いま 合って高校最後の文化祭を充実した 部活の仕事を兼ねて多忙な人も多く を隠れ家として使って楽しく過ごし いましたが、アイデアを好きに出し てきました。文化祭実行委員や他の とはいうものの、 今年度の所属部員数は九月時点で 、日頃は活動場所の美術準備室 高二の部員を中

示するだけではなく、 ご好評をいただき 原画を編

て週二日程度各自で活動をしています。

現代美術研究部は、

水曜日を中心にし

個人の作品に打ち込めるのはこの

をお願いします。

局校一年生で美術経験者の人の入部



A; 37人です。

② 0:部活動は何曜日の活動ですか。

A; 毎週月・水・土曜日と、お昼休みの放送です。

③ 0:活動内容を教えてください。

引退すると高校生の部員が一人もい

高校十名ですが、

なくなってしまいます。中学生や初

心者からでも絵の練習ができるよう に備品は揃ってきていますが、

A; 昼休みの音楽放送、体育祭での実況、文化祭での音響管理、 生徒集会など行事での設営、体育祭や文化祭の企画です。

④ Q;1年間の活動の中で目標は何ですか。

A;「裏方一徹」最高の裏方を目指します



A;楽しいこと…部員同士とても仲が良く、先輩と 後輩の絆が深いです。自分たちで行事の企画をするの で、勉強以外の大事なコトも学べます。又、自分は学 校の役に立っているという達成感も味わえます。 つらいこと…部室がとても狭く、エアコンもないので、 部室内の気温がとても高いです。部員とエアコン募集 中!!

⑥ 0: クラブのアピール

A; 裏方を知れば表舞台でも活躍できると思います。部 員同士仲が良く、笑いと友情が溢れています。兼部も 大歓迎!!I want you for NBC!!

NBC = nishiyamato broad casting club



放送部



(陸上競技部)

北葛城郡中学校総合体育大会

○第65回奈良県中総体○第66回奈良県選手権大会 【バスケットボール部】 ★高校 ○NFA U-18奈良県サッカーリーグ下位リーグ ○奈良県中学校総合体育大会 ★中学 ○第67回県高校陸上競技対校選手権大会 ○第6回県中学校陸上競技対校選手権大会 ○奈良県春季選手権大会 「バレーボール部】 〇全国高校総体県予選 ○県中学総体 ○全国中学通信陸上奈良大会)第67回奈良県高校総体 山上純(3年)四種競技(10位) 金子 凜太朗(3年)100m(4位) 金子 凜太朗(3年)100m(8位) 吉村 昌駿(1年)八種競技(6位) 木村 颯希(2年)800m(3年)近畿大会出場 中島 慶祐(3年)砲丸投(決勝進出) 4×100mR (白木・水野・寺田・金子) (4位) 金子 凜太朗(3年)100 m (5位)・200 回戦敗退 三回戦敗退 一回戦敗退一回戦敗退 回戦敗退

(卓球部) 西大和0-2奈良育英

○奈良県中学校総合体育大会 団体戦 回戦敗退

【テニス部】 ○奈良県インター ハイ予選 団体戦 回戦敗退

○第6回北葛城郡中学校総合体育大会 シングル 第3位 駒津 大樹(1年生)

○全国高等学校総合体育大会県予選 ダブルス 第3位 塚原・駒津組(2・1年生)

○近畿選抜高校テニス大会 第3位 河東 佑樹(1年生)

)関西ジュニアテニス選手権 シングル 出場 河東 佑樹(1年生)

)奈良県ジュニア選手権夏季大会 ダブルス 出場 河東・梶原組(1年生)シングル 出場 河東 佑樹(1年生)

○近畿高等学校テニス大会 シングル 優勝 河東 佑樹(1年生)

【柔道部】 シングル 河東 佑樹(1年生)

金子 凜太朗 (3年) 100 m (2位)・200 m (優勝) 中島 慶祐 (3年) 100 m (2位)・フロー (優勝) ★中学

m (6位) 4×100mR(白木・北野・寺田・金子)(2位)

★高校)第65回県中学校総体 団体戦一回戦敗退

○第24回奈良県高等学校柔道錬成大会 個人戦 小谷 雄一 (73kg級) 3位 中村 友哉 (73kg級) 2位 中村 友哉 (75kg級) 2位

★中学 【剣道部

)北葛城郡中学校総合体育大会

団体戦 西川 友貴 (3年)優勝

山田 晃士 (3年)3位 上田 憲弥 (3年)3位

個人戦 中村 綾佑(2年)準優勝近藤 優義(2年)優勝

○北葛城郡中学校剣道夏季大会

○全国高等学校総合体育大会奈良県予選 団体戦 ベスト16

【軟式野球部】

)北葛城郡中学校総合体育大会 西大和1-4王寺南中学校

○奈良県中学総合体育大会 西大和2-3二名中学校

★高校 【硬式野球部】

)春季大会)選手権大会)秋季大会 西大和8-9大字陀・吉野高校 西大和0-12西の京高校 西大和9-8二階堂高校

★高校・中学 科学部

【鉄道研究部】 文化祭で新作実験続々紹介。 ゾウリムシ・メダカ・クモ・アリ・ミミズ等を飼育中。

○全国鉄道模型コンテスト 2014

【吹奏楽部】 モジュール部門(ベストプレゼンテーション賞HO車輛部門)鎌田 瑞生 (高2) 優秀賞 (全国第2位)

た。鑑賞して下さった方からは好評を頂きました。 その悔しさをバネに文化祭へ向けて懸命に努力しまし 台風11号の影響で夏のコンクールを棄権しましたが

○文部科学大臣杯第10回小・中学校将棋団体戦 竹内 悠馬 (中2)・寺本 朝陽 (中1)・藤井 大 (中2) 中学校の部 奈良県大会第3位 西大和学園中学校A

○第38回全国高等学校総合文化祭将棋部門 奈良県予選

第4位 西大和学園Bチーム 春名裕貴(高2)・大森和真(高2)・米澤卓哉(高2)

)第27回全国高等学校将棋竜王戦 第3位 米澤 卓哉(高2) 奈良県大会

○第39回近畿高等学校総合文化祭将棋部門

男子個人戦 優勝 西大和学園Aチーム(近畿大会へ) 春名裕貴(高2)・大森和真(高2)・米澤卓哉(高2)

5位 左藤起也(高1)近畿大会へ

)第一回おおつ光ルくん杯

)第34回近畿総合文化祭・奈良県予選 優秀賞 小堀 弘貴初段(近畿大会へ)

【書道部】

り上げました。 大字書の創作をし、文化祭を大いに盛

第4回巡検 第1回巡検 第3回巡検 第2回巡検 堺スーパー堤防見学・八尾三郷町にて聞き取り練習 真田丸・難波宮・豊臣大坂城 亀の瀬地すべり対策見学

★高校・中学 文化祭で、 生け花の展示と、 お茶会を実施し、 好評で

優勝 西大和学園Aチーム(全国大会へ)

左藤起也(高1)・児玉玲於(高1)・氏野柊平(高1)

奈良県予選

6位 髙橋遼匡(高1)近畿大会へ

百人一首競技かるた部】 3人団体戦B・ベスト4

○その他・奈良大会・大阪大会・京都大会などに出場 健闘を続けています。

○文化祭に向け、 ★高校・中学

★高校・中学 [地理歴史部]

文化祭にて「大和川の水運」「大和川の災害と防災」 論文の研究発表をしました。

【茶華道部】

【現代美術研究部】

体育祭デコレや、文化祭公式パンフレット表紙・うち

わでご好評いただきました。

★高校・中学 【クイズ研究部】

た。文化祭では部誌を多くの皆さんに配布し、クイズ 早押しボタンを新調し、ますます盛り上がってきまし かつ真剣に活動しています。今年度はクイズに用いる 高校1年生の部長、副部長を中心に総勢23名で楽しく 大会も行いました

★高校・中学 【コンピューター部】

○全国高等学校情報処理選手権 個人の部14位 志渡澤優樹(高校2年)高校生新聞社曾

作展示・発表を行ったほか、CM 動画編集や HP 制○文化祭でゲーム・ロボット・音楽・シナリオなどの制 ○体育祭ではオーロラビジョンを担当しました。 作など担当しました。

★高校・中学 (写真部)

祭でもいろいろな写真を展示しました。毎月、昇降口の掲示板に写真を展示しています。

【放送部】 ★高校・中学

〇 9 月 〇 5 月 【新聞部】 した。 文化祭で野外ステージと体育館舞台を進行しま 体育祭で競技実況を行いました。

★高校・中学 [映画研究部] 文化祭特別号「ぶんちゃん」を、フリーペーパーとし て設置。

★高校・中学

高校生映画コンクールに参加予定です 文化祭にて自作ホラー映画上映しました。

★高校・中学 【数学研究部】

ESS部 文化祭にて研究発表・算数数学教室を開催しました。

★中学

自動車研究同好会 をよく出せていました。また、中1・中2生によるク の劇を英語で発表しました。日頃の学習や練習の成果 問題」についてのプレゼンテーションと、「寿限無」 員が本当によく頑張りました。また、中2は「地雷の 基礎的な英語表現しかわからない中で、それぞれの部 ナルの脚本で、英語で寸劇を発表しました。まだまだ 文化祭にて、中1女子は洋楽でダンス、男子はオリジ イズやゲームのコーナーも、大いに盛り上がりました.

★高校・中学

文化祭にて、ジブラルタル空港の大きなジオラマと、 なかなか盛況だったようです バイクのエンジンを分解したものの展示を行いまし た。来場者数は1000人(書道部と合同)を超え.

だからできる、カリキュラムを組ん でいます。 ごとにテーマ・目的を設定し、 中学校ではSSJと称して、学年

本校のSSHでは、中高一貫校

発表を行っています。 実験を実施し、研究論文を作成し、 社会に関わるキャリア教育を行って 化石採集などの自然体験を、2年生 を知るための活動を行っています テーマに沿ってフィールドワークや では実在企業のインターンとして実 います。3年生では自ら設定した 1年生ではウミガメの産卵観察会や

格的な活動を行っていきます。 高等学校では SSHとしての本

のために必要な知識・技術を 行事となる奈良先端科学技術 続き知識・技術を習得し、最大 SS講義やSS科学、SSプ 生では研究や論文作成及び発表 究発表会が開催されます。 12月には NAIST で生徒研 験し、9月の文化祭で中間発表、 や京都大学へのラボステイを経 レゼンや SS ディベートを诵 大学院大学(以下 NAIST) して学びます。2年生では引き

欲・好奇心を沸かせていきます。 るプログラムで生徒たちの意 や知識といったものを取り込め 科学を学ぶ上での必要な能力

> 学した大和大学。 大成として、今春JR吹田駅すぐに開 学校法人西大和学園グループの集

タートしました。将来は総合大学へ てる「保健医療学部」の2学部でス 部」、看護と理学療法、作業療法、 の教員免許が取得できる「教育学 学校、高等学校の国語、数学、英語 と発展させていきます。 言語聴覚の3領域のセラピストを育 西日本では初となる小学校から中

集めました。また難易度も新設大学 ています。 としては異例の高偏差値をマークし 度にも関わらず約二千名の受験者を 昨年度実施した入学試験は、初年

体育系ともに様々なサークルや部が をキャンパス中で感じることができ を築き上げたいという1期生の熱意 設立されるなど、大学の歴史、伝統 開学から数カ月が経過し、文科系、

ぜひとも大和大学にご注目くださ 家試験の結果が楽しみです。 今から4年後の教員採用試験や国

