



第41号
2012.10.11
発行
西大和学園
印刷
東洋印刷(株)

文化祭

弁論大会

文化祭の恒例である弁論大会。今年度は、各学年から代表生徒が登壇し、次のような題目で発表を行いました。

★「オノリーワンを目指せ」

中学1年4組 北野 史倫

★「好きでなつたわけじゃない」

中学2年2組 東尾 将孝

★「すみませんという言葉」

中学3年4組 中村 洋臣

★「本当の幸せ」

高校1年2組 山内 悠介

★「ふきのとうの伝言」

高校1年7組 山本 達己

★「一生もの」

高校2年2組 吉川 聰美



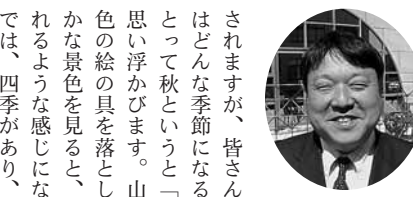
題材にとったものが目立ちました。最も身近でありながらともすれば見失いそうになる問題を、独自の観点で切り取り、壇上から熱く語りかける姿に、全校生徒は熱心に聞き入っていました。なお、高校の部で優勝した山内悠介君は、11月に行われる奈良県大会に出場します。

さて、今年度は、「大きな変革に向けて挑戦する好機」と位置づけ、様々な教育改革に取り組んでおります。生徒一人ひとりが、新しい時代を切り拓く、心豊かでたくましい人間へと成長してくれることを願ってやみません。そのためには生徒諸君が、「自ら学ぶ意欲」を高め、他人に何かを求めるのではなく、自分ができること自分で探し求め、創造性を發揮して、行動することが大切です。本校の教育目標である「次代を担う高い理想と豊かな人間性を兼ね備えたリーダーの育成」を我々教職員が、改めて心に刻み、保護者の皆さんと連携を図りつつ、生徒に自立を促していくなければなりません。今後とも引き続き、ご支援ご協力をお願い申し上げます。

今年度から中高一貫併設型の新教育課程の実施を機に、60分授業から50分授業に変更しました。その目的は、生徒の自主的な活動の範囲を拡大することにあります。放課後の活動時間確保し、生徒が自らの意思で選択して、補習授業や特別講座等を受講したり、部活動やSSH（スーパーサイエンスハイスクール）や模擬国連等の特別活動に取り組むことによって、今まで以

上の教育効果を上げていきたいと考えております。また、生徒の自主的な活動の基盤となる「生徒会」が中心になつて、ボランティア等の社会貢献活動に参加したり、様々な学校行事を企画、運営していく中で、仲間と議論し、悩み、苦しみ、失敗を繰り返すことになります。それらの経験を積み重ねるこ

とが、生徒の成長につながっていくます。失敗や挫折を恐れることなく、勇気をもって逞しく、様々なことに挑戦していく生徒で溢れる西大和学園であり続けたいと願っております。



『自ら学ぶ 意欲を高めて』

校長

上 村 佳 永

いよいよ秋本番です。「読書の秋」「芸術の秋」「スポーツの秋」など、いろいろな言い方がされています。

されますが、皆さんにとって、この秋はどうな季節になるのでしょうか。私にとっては秋というと「紅葉」が真っ先に思い浮かびます。山に登って、赤や黄色の絵の具を落としたような彩り鮮やかな景色を見ると、何となく心が洗われるような感じになるのです。日本では、四季があり、その季節の移ろいを楽しむ日本人の感性によって、世界でも類をみない文化や芸術が作り上げられてきました。生徒の皆さんもこの秋を満喫しては、いかがでしょうか。

素晴らしい日本の文化や芸術に触れたり、落ち着いて何かに取り組むには、絶好の季節です。あつという間に時間は過ぎていきますが、少し心に余裕をもつて、日々の生活を送つてみてください。

日本生物学 オリンピック



8月17日から20日までの4日間、筑波大学で行われた「日本生物学オリンピック」本選に高校3年4組の日田アトム君が出場しました。

日本生物学オリンピックとは、中高生を対象に生物学の持つ面白さと楽しさを体験することを目的とした全国規模のコンテストです。

まず予選として全国80所の会場で理論問題を中心の試験が行わる、そ

れぞれの成績優秀者約80名が本選に進み、筑波大学において合宿形式で実験問題を中心とした試験および特別講義が行われます。その後、代表選抜試験を経て、来年7月にスイスで行われる国際大会の日本代表4名が決定されます。



日田君は高校3年生ということで、残念ながら来年の国際大会日本代表への資格は無いのですが、日頃の勉強の成果を發揮し、見事「敢闘賞」を獲得しました。

● 日本生物学オリンピックに参加して

● 高校3年4組 日田アトム

カイコの解剖や、ペトリ皿に繁殖した菌の観察で忙しかった日本生物学オリンピック本選。試験だけでなく、交流会や施設見学の会場ともなった筑波での4日間はとてもなく有意義だった。

最も印象に残ったのは他の参加者との交流だ。同年代で、同じものに興味を持ち、同じ夢をもっていたりするのだ。集まれば盛り上がるし、生物や勉

強以外のことでもポケモンから政治まで色々語り合った。そんな夢や熱意を持つ仲間たちいると、不思議と自分たちに向かおうという意欲が湧いてくる。

いつもより少し広い世界に出て、僕は夢を追う勢いを得ることが出来た。だから皆さんも生物オリンピック、いかがですか？

生命のまづ面白さや不思議さを堪能し、君の生物学を世界で語ろう
**日本生物学オリンピック
2012**
JBOL

● 日本生物学オリンピック
2012
JBOL

『奈良県高校生議会』に模擬国連メンバーが参加

強以外のこともポケモンから政治まで色々語り合った。そんな夢や熱意を持つ仲間たちいると、不思議と自分たちに向かおうという意欲が湧いてくる。いつもより少し広い世界に出て、僕は夢を追う勢いを得ることが出来た。だから皆さんも生物オリンピック、いかがですか？

● 高校2年7組 曽我 拓実
「最初議会に入ったとき、ここで県政が行われていることに不思議な気持ちになってしまった。そしてその場で議会を取り組みは続けていてほしいと思う。」

● 高校2年7組 曽我 拓実
「最初議会に入ったとき、ここで県政が行われていることに不思議な気持ちになってしまった。そしてその場で議会を体验できたことに感動した。」

● 高校2年7組 曽我 拓実
「知事との対談、議員としての体験は、恐らく後の人生でもう無いことなので、大変貴重な体験だったし、この取り組みは続けていてほしいと思う。」

若者の政治離れが叫ばれる中、8月21日に奈良県で初の取り組みになる高校生議会が開かれ、本校の模擬国連のメンバー4名が参加しました。本校生徒は、参加8校のトップバッターとして、荒井正吾知事に観光振興や災害対策、福祉施設などをテーマに質問や提言を行いました。またその様子は、翌日の奈良新聞に掲載されました。

● 高校2年3組 堀場 菜摘
「知事や他の高校生の意見も聞け、貴重な体験でした。自分の世界が広がるので、このような機会が多くあれば良いと思います。」

● 高校2年5組 加藤 雅貴
「張りつめた空氣の中での知事や議員の方の姿が今も目に焼き付いている。テレビで見るのとは違う感じがした。」



も世界を変えることは出来るのではな
いでしょうか。

生徒会「被災地復 旧・復興支援ボラ ンティア」活動

私たち8月4日から8月7日の4
日間、宮城県気仙沼市のお伊勢浜で被
災地復旧・復興支援ボランティアに行つ
てきました。今回は、前回と同様に生
徒会から「何かの役に立ちたい」「少
しでも力になりたい」という声が上が
り、今回のボランティアに至りました。

●高校2年3組 佐藤 秀樹

8月の上旬、学校の代表として東日本
大震災の被災地である気仙沼に行か
せていただきました。正直に言うと、
僕も実際に現地に行くまでそこまで酷
くはないだろうという考えを持ってい
ました。しかし、一面の更地を目の當
たりにしてそんな考えは消えてなくな
りました。

そんな現状にも関わらずメディアで
取り上げられないことによって人々
の関心は復興から離れていつてしまつ
ています。一人の力は小さくてそんな
に多くはできないかもしれません。し
かし周りの人々に呼び掛けて復興の輪を
広げる事は出来ます。現に僕が皆さん
に伝えることは出来たと思います。頭
の片隅に留めておく、ただそれだけで

そう話す表情はとても誇らしげでし
た。森田君には、賞状と賞金、この句
が載ったお茶が贈られます。西
図書室の蔵書を増やす計画が進められ
ています。

■審査員 選評より

伊藤園お~いお茶 新俳句大賞

第23回伊藤園お~いお茶新俳句大賞
にて、中学3年1組 森田真仁君が大
賞を受賞しました。

タンポポの 暖かい色 寝てしまう

「お母さんがベランダに植えたタン
ポポを、寝転がって見ていた時のこと
を句にしました。」



一面にタンポポの咲く野原。春の日
差しが降り注いで、いかにも暖かそう。
思わず、ごろりと横になってしまふ。

草の感覚は一瞬ひやりとするが、日差
しがまもなく降り注いでいるので、少
しの間身体を横たえても、風邪をひく
ことはなさそうだ。緑のしとねと言つ
てよい。しかもタンポポがたくさん咲
いているので楽しい。13歳という年齢
を満喫する、タンポポのしとねだ。

ト中心の活動に大変刺激を受け、最後
には楽しんでいるようできました。
また現地では、ビジネス界の著名
な方々から、変化していく社会で求め
られる人材について、深く説得力があ
る講演も行われ、講演後には質問が絶
えませんでした。このプログラムに参
加した、高校2年生の上田君の感想文
を紹介します。

『次世代リーダー 養成プログラムに参加して』

上田 遼河

次世代リーダー 養成プログラム

7月28日(土)～8月6日(月)、高校
1年生・2年生の合計31名が、ハーバー
ド大学の学生寮に滞在しながら、次世
代リーダーへの一步を踏み出すべく、
ハーバード大学やMITの学生や研究
者との議論やプレゼンを行いました。

最初は、大学生の容赦のない早い英語
に苦戦する姿も見受けられましたが、
すぐに生徒たちは克服し、アウトプ

トには外交官になるという夢があり、
その夢を叶えるひとつのステップとし
て、このプログラムに参加しました。
たくさんのことを行ってもらつ
てくれた人たちから学ばせてもらつ
た中で、自分の持っている何かを伝え、
相手に夢を与えるのは素晴らしい
ことだと思いました。自分もいつかそ
ういう人間になりたいと思います。こ
のプログラムに参加して、何より全力
で楽しめたことが良かったと思います。



2012.9/8~9/9

第27回

西大和祭

テーマ I情 You情

9月8日(土)・9日(日)の2日間、第27回西大和祭が行われました。

「I情 You情」というテーマは、今以上に「愛情」と「友情」、そして「I」と「You」が互いに相手を思いやる気持ちに満ち溢れた学校であり続けたい、という願いが込められました。その実現に向けて、生徒一人ひとりが「今、自分が誰かのためにできること」を考えながら、文化祭準備に汗を流しました。

雨が心配された本番当日は、生徒の思いが通じたのか雲が晴れ、たくさんの方に参加していただくことができました。クラスや団体ごとにユニークな展示や発表の数々は全て生徒の心にそれぞれの形で残るものとなったことでしょう。



事件の謎を推理中!! 本当に的中するのかっ!?



鉄道研究部では、今年も巨大模型が展示されました。その大きさに来場者は圧倒されました。



爽やかな浴衣姿でかき氷を販売していたのは、高校2年2組です。残暑厳しいこの時期に、涼を呼び込んでくれました。



開会式! 生徒会と文化祭実行委員の力で、全校生徒の気持ちがひとつになり、熱いスタートを切りました。



学年全体でアメリカに関する展示を制作しました。
来場者の方もアメリカ旅行気分になつたのではないでしょつか！



高校1年1組の舞台発表！男女に分かれて華麗なダンスの後、クラス全員の団結力を發揮し見事優勝を獲得。感動のシーンです。



今年完成した東京スカイツリーと、東京タワーを再現！関東地方の地図は、中学3学年で切り絵を頑張りました。



高校2年6組の展示は、「占いの館」。
手相やタロットなど、大変な盛り上がりを見せてい
ました。



ゲートは中学生が作りました。今年のテーマである、相手を思いやる「I情 You 情」の願いを込め、ゲートが完成しました。

クラブ通信

【バレーボール部】

平成24年度奈良県高等学校柔道錬成大会

★高校	団体戦 優勝
★高校	個人戦 無差別級第3位 松吉 誉

奈良県高等学校総合体育大会
奈良県春季大会
西大和0-2奈良大附属

【陸上競技部】

北葛城郡中学校総合体育大会
男子総合2位 97点

県中学校陸上競技対校選手権大会
男子総合2位 97点

木村 風希(3年) 400m 優勝
松原 舞太(3年) 4種競技 10位

金子凜太朗(1年) 100m 優勝
松原 舞太(3年) 4種競技 10位

安田 金子、水野、坂井 低学年4×100mR決勝進出

金子(3年) 4種競技 8位

安田 金子、水野、坂井 低学年4×100mR決勝進出

木村 風希(3年) 400m 優勝
松原 舞太(3年) 4種競技 10位

藤田 混斗(1年) 110mH 6位

毛芝 舞戻(1年) 800m 8位

松田 理帆(2年) 400m 8位

中村 紘人(2年) 110mH 6位

北辻涼一郎(2年) やり投 8位

谷垣 伸治(2年) 800m 8位

津田 佳憲(2年) 走高跳 4位

藤田、土橋、松川、梅原 4×100mR 8位

★高校
高等学校総合体育大会県予選

西大和56-69奈良学登美ヶ丘

★中学
中学校総合体育大会

第63回奈良県中学校総合体育大会
西大和29-69八木

【吹奏楽部】

中学入学式 式典音楽を担当(4月)
中国・博てき学園との交流会(4月)
歓迎音楽を担当

奈良県吹奏樂コンクール出場(8月)
「風紋」演奏 銅賞受賞

【剣道部】

奈良県高等学校剣道優勝大会
団体 ベスト16

【卓球部】

奈良県中学校卓球の部(個人)
森 祐太(2年) ベスト32

【テニス部】

奈良県中学生テニス選手権大会
団体戦 準優勝

【北葛城郡中学校総合体育大会】

個人 水ノ上将大(3年) 優勝

【剣道専門部Bブロック大会】

森 純平(3年) 準優勝

【奈良県中学校剣道夏季大会】

個人 林 純平(3年) 優勝

【硬式野球部】

(予選通過で県大会出場)
個人 林 純平(3年) 優勝

【春季大会】

個人 林 純平(3年) 優勝

【秋季大会】

個人 林 純平(3年) 優勝

【西大和2-3榛生昇陽高校選手権大会】

個人 林 純平(3年) 優勝

【秋季大会】

個人 林 純平(3年) 優勝

【西大和2-11奈良情報商業高校選手権大会】

個人 林 純平(3年) 優勝

【科学部】

小学生向け実験教室を実施

【書道部】

(ポンポン船)

【文化祭】

文化祭で実験教室や実演展示

【鉄道研究部】

(鍛金術やイカの解剖など)

【柔道部】

S.S.H全国大会で発表

【バスケットボール部】

生徒投票賞受賞

【バドミントン部】

「鹿せんへい」を遠くにとばすために

【地理歴史部】

機関誌「くろしお」前・後篇を発行(文化祭期間中に希望者に配布)

【茶道部】

文化祭で恒例的巨大レイアウトを行いました。

【文化祭】

文化祭で、生け花の展示とお茶会でお手前を披露しました。

【現代美術研究部】

★高校 活動日＝火・水・土

普段は創作活動(絵画・文芸)に勤しむ。文化祭では絵画の展示、部誌を配布。

【クイズ研究部】

★高校 第32回全国高等学校クイズ選手権

全国大会出場 恒川 昂大
東野 克温
木原 孝輔(2年)

【コンピューター部】

文化祭にて、日頃、開発しているプログラムを発表。また、ソフトウェアだけでなく、自作パソコンの製作などハードウェアについても学習しています。

【写真部】

放課後のクラブ活動や体育祭の競技の様子を撮影した写真を生徒昇降口の掲示板に展示しました。文化祭でもいろいろな写真を展示了。

【放送部】

6月 体育祭で競技実況

9月 文化祭で野外ステージ発表
現在部員数18名。絶賛入部募集中!

【新聞部】

毎月の月間新聞発行

【映画研究部】

中学では「高校への数学」の学力コンテストを解き合っています。

現在映画の作成中(2月に出品予定)
学校のCMも作成している。

【数学研究部】

中学では「高校への数学」の学力コンテストを解き合っています。

今後、英語を勉強し、J.Silverman の A Friendly Introduction to Number Theoryを輪読したいと思つてゐます。



【軟式野球部】

①クラブ員の人数を教えてください。

85名です。
②部活動は何曜日の活動ですか。

今年度は、月・水・土曜日です。

月に2回日曜日も活動しています。

③活動内容を教えてください。

練習時間は平日約1時間。土曜日は約4時間。練習内容はキャッチボールや、ノックなどです。土曜日など練習時間を長く取れるときは打ち込みを行ったり、実戦練習を行ったりします。

④1年間の中で目標としていることは。

今年、夏の県大会で2勝です。

奈良県中学校新人大会西ブロック予選

奈良県中学校総合体育大会

西大和2-4広陵

西大和9-10片桐

奈良県中学校新人大会西ブロック予選

西大和2-3上牧

西大和4-12河合二

【百人一首競技かるた部】

①部員数を教えてください。

中学／7名・高校／6名

②活動日はいつですか。

金・土曜日

③活動内容を教えてください。

主に実戦形式での練習を行ってい

ます。

④1年間の活動での目標は何ですか。

全員が段位獲得!!

⑤段位はどのようにしたら獲得できますか。

大会に参加し上位入賞することが条件です。

⑥部活動の中での楽しいこと、つらいことを教えてください。

ことを教えてください。

暗記は大変で、つらいと感じるこ

⑤楽しいことつらいことは何ですか。

できなかつたことができるようになります。試合でよいプレーができると楽しいです。

練習はつらいです。仲間同士で声掛け合い乗り越えています。

顧問の先生方も厳しいですが、的確な指示をくださいますし、とにかく熱いです。

⑥クラブのアピールポイント

軟式野球部は全力疾走・全力プレー

をモットーに活動に取り組んでいま

す。先輩たちが成し遂げた公式戦1

勝を越えられるよう努力しています。

努力を継続する大きさを学べます。

仲間たちとの達成感・喜びをわか

ち合いましょう。

【北葛城郡中学校総合体育大会】

西大和2-4広陵

西大和9-10片桐

奈良県中学校新人大会西ブロック予選

西大和2-3上牧

西大和4-12河合二

【百人一首競技かるた部】

①部員数を教えてください。

中学／7名・高校／6名

②活動日はいつですか。

金・土曜日

③活動内容を教えてください。

主に実戦形式での練習を行ってい

ます。

④1年間の活動での目標は何ですか。

全員が段位獲得!!

⑤段位はどのようにしたら獲得できますか。

大会に参加し上位入賞することが

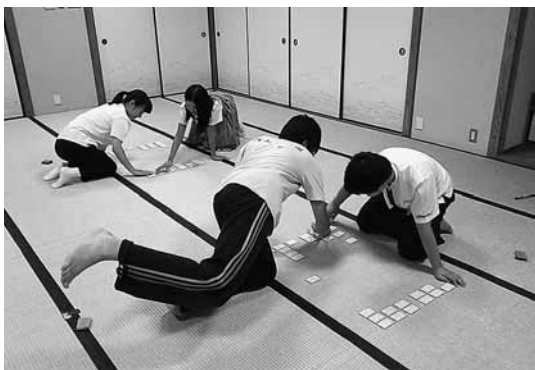
条件です。

⑥部活動の中での楽しいこと、つらい

ことを教えてください。

ことを教えてください。

暗記は大変で、つらいと感じるこ



SSH（スーパー・サイエンス・ハイスクール）

西大和学園はこれまでの10年に加えて、今年度からもまたスーパーサイエンス・ハイスクール（以下SSH）としての指定を受けました。

様々な活動がそれぞれ充実し、実を結んでいることを、全て紹介したいところですが、新たに5年、ということもあり、今号では、今年度から加わった、新しい取り組みを中心に紹介いたします。

SSJは『スーパー・サイエンス・ジャーナル』の略です。これまでが決して高校生のみの活動であったわけではありませんが、今年度からより明確に、独立した取り組みへと発展しました。体験学習などはより充実したものになり、さらに「キャリア教育」と銘打ち、一般



TAのSSE講義



キャリア教育・クエストエデュケーションのワークショップ

の企業にご協力をいただき、企業が発展、社会貢献するための具体的な戦略を考える活動をしていきます。

統いてのSSE、『スーパー・サイエンス・イングリッシュ』の取り組みです。

これは簡単に言うと、科学英語に触れることで国際性を身につけようという企画です。論文や研究発表というものはいずれは英語で読み、書き、やりとりせねばなりません。そのための実践的な能力を身につけるための活動です。以上の二つの取り組みによって、「問題解決能力」と「国際性」を身に付けることになります。そして西大和学園が目標とする「リーダーの育成」において大きな役割を果たすことになります。



リハビリテーション学専攻(3年課程)



専攻科
リハビリテーション学専攻
言語聴覚学課程(1年課程)



※希望者(内部選考あり)

理学療法士養成課程をもつ 全国唯一の女子短期大学

本学は、理学療法士の養成課程をもつ全国で唯一の女子短期大学です。急増する女性理学療法士の養成という社会のニーズに応えています。事実、欧米では理学療法士のほとんどが女性であり、日本でも今後いつそうの活躍が期待されています。授業では、基礎科目はもちろん、日常生活活動や疾患に対する評価・治療など、理学療法士に必要な知識を学ぶとともに、臨床経験豊かな教員はじめ、第一線で活躍中の女性理療法士を講師に招くなど、女

性の特性を活かしたりハビリテーションのあり方を追求しています。また、卒業後は一年課程の専攻科に内部進学者(希望者・選考有)という選択肢があります。理学療法学課程では四大疾患有について臨床実習を実施し、臨床力の向上を、語聴覚学課程ではW資格をもつことで、幅広い知識と視野をもって指導・訓練ができるリハビリテーションのスペシャリストをめざすことができます。

白鳳女子短期大学