慶進高等学校の「今」をつたえる

# le Keishin Times





活動や、世界スカウトジャンボリー年度から立ち上がった科学研究会の出し物で楽しませてくれました。今 一般の方も魅了しました。その他の楽部の演奏は本校生徒だけではなく 号では文化的な取り組みにおいて で活躍したボランティア部など、今 部活動も、五感にフルに訴える演技、 咲きほこりました。特に今年も軽音 をはじめ生徒一人一人が百花繚乱、 輪の花を咲かせるために実行委員長 の連なりであることに気づきます よく見るとひとつひとつの小さな色 したりしています。美しい大きな のつながりがきれいに見えるように 火というのはその派手さとは裏腹 音の競演が夏の夜を彩りました。花 会が開催されました。六部構成で計 「color」でした。慶進祭成功という大 つの花と思えるかもしれませんが したり二重三重と円が連なるように に、花火師が綿密な計算をし、色と色 大級といわれています。今年も光と 万発の打ち上げ花火は山口県内最 さて、今年の慶進祭のテーマは

# VOL.17 TOPICS

講座制課外

慶進で活躍する文化部

慶進祭

宇部市でも先月25日、宇部市花火大 て、昔から人を魅了してやみません

花火というのは夏の風物詩とし

社会で活躍する慶進生

慶進の小窓・学校見学会

### 慶進高等学校

〒755-0035 山口県宇部市西琴芝二丁目12-18 ■ 0836-34-1111 ■ 0836-21-7228 ks@keishin-ug.ed.jp

To the discovery of new learning

# 新たなる学びの



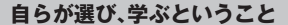
# 新学力観に根ざした 主体的な学びの場ー講座制課外・

アドバンスコース3年生、中高一貫コース2·3年生を対象にした講座制課外が行われました。

受験を控えている3年生は、それぞれが目指している目標に向かって、2年生は自らの課題分野を見つけることを目指して、各教室へ向かっていきました。

普段の授業とはまた一味違うコース、学年の垣根を越えた仲間との講座は、参加した生徒一人一人の刺激となり、学習への大きなモチベーションとなっております。

夏季課外で身につけた知識、考え方を今後の受験勉強、普段の自学自習に大いに 活かしてくれることを期待しています。



この夏、アドバンスコース3年生は、中高一貫コース2·3年生とともに、「講座制課外」を 受講しました。

1日70分×5コマというハードなスケジュールですが、各自が自分に合った講座を自由に選択し、受講できるので、自主的な学習ができました。

また、他コース・他学年の生徒と互いに刺激し合い、切磋琢磨することで「勝負の夏」を肌で感じることができました。

普段授業に来られない先生からご指導いただけたのも魅力の 一つでした。

進路指導部長 岡﨑 史恵









### 講座制課外を終えて

# **又武両道を目指し**

私は高校生活の大半を野球部の練習に費やし、肝心の勉強に関してはどうしても後回しになっていました。

そこでこの夏の講座制課外で自分の苦手な分野、あるいはより伸ばしたい分野を考えて選び、とことんやっていこうと考えました。

普段から勉強の仕方について、あまり理解していなかった私にとって講座制課外は意識を変える大きなきっかけとなっています。

受験生としての夏を迎えるにあたって、自分の弱点となっている分野を徹底的につぶすことを目的にしていたため、日々授業を受けるたびに、自分自身にとって本当に有益な時間を過ごしていると実感することができました。

今後は野球で身につけた忍耐力と、講座制課外での主体的な勉強 への取り組みによって、受験本番までしっかりと乗りきっていきたいと 考えています。

二年半の間、ともに部活動に対して支えてもらった人たちへ、大学 合格という最高の恩返しができるように今後も主体的な学習に励ん でいきたいと思います。

アドバンスコース3年 平岩 廉

# 受験生となる時

私は今回の講座制課外で理系科目を得意にしたいと思い、ほとんどの理系科目を受講しました。

特にセンター試験と二次試験の両方で必要な化学に重点を置き、その中でも有機化学を受けることにしました。その理由は、講座を担当されている先生に一度質問をした際に、とても分かりやすい解説をしていただいたからです。その先生は普段私のクラスでの授業は担当されていないので、是非講座制課外で受講してみたいと考えたからです。実際に課外を受講してみると、とても面白く、先生の解説がすっと頭に入ってきました。

私の考える講座制課外の魅力は二点あります。一つは講座が各分野に細かく分かれているので、自分に必要だと思う分野に特化して学習できる点。そしてもう一つは他のコースやクラスの人と同じ教室で学ぶことができ、大いに刺激を受けることができる点です。この講座制課外のおかげで、私は受験生としての意識が高まり、その後の勉強につながる学習習慣を身につけることができたと感じています。

アドバンスコース3年 山本 日菜子

るのが魅力、青空の下で新しいことにチャレ

学校内だけではできないことを経験でき

ンジし、新しい自分を発見しましょう。

DISCOVERL

慶進で活躍する<br />
「文化部

# KEISHIN HIGH SCHOOL

## ボランティア部

▲世界スカウトジャンボリーのユニフォ

でした。 動して分かったことは、「社会との関わり方、 はボランティア部に入部しました。実際に活 自分の見識を広めたい。そういう想いから私 人の役に立つ方法は多岐に渡る」ということ 人の役に立ちたい。多くの人と触れ合って

とって大きな財産になると思います。 り、現場の様子を間近で感じることは私に 私はこの夏、医療センターや総合支援学校 た方々と関わる中で素敵な笑顔を見られた を訪問します。様々なハンディキャップを持つ また、仲の良い友人は世界スカウトジャン 将来医療の仕事に就きたいと考えている

分かりあえることができ、新たな発見が生ま の少ない外国の方と接することで異文化を ウトが集結する行事です。「普段関わること だボランティア活動に勤しんでいます。 れるはず。」と目を輝かせて語っていました。 世界一六二の国と地域から三万人のスカ 部員一人ひとりが自分で考え、自分で選ん

ボリーに参加します。

▶慶進祭のバンド演奏

▶ドラム:浅井翔太くん



# 軽音楽部

年、男女の隔たりなく楽しみながら 部活動を行っています。

慶進の軽音楽部では、コース、学

▼ホバークラフト作成風景

環境に感謝しています。 切磋琢磨しあえる仲間がいるという 両立をしながら活動をしています。 ているので、勉強にも励み、部活動と バンド演奏のみならず、勉強でも しかし部員たちは進学を目標とし

しかし、真剣に音楽と向き合っているときは時

体感や成長を強く感じ、あっという間に下校時間 間を忘れてしまうこともしばしばです。バンドと 中、あまり目立ちませんが、ミスをすると曲が 気に崩れるほど重要な楽器なので、そんな縁の下 となってしまいます。 いうひとつのチームとして仲間と過ごす時間は一 私はドラムを担当しています。ドラムは演奏

演奏で盛り上がるお客さんの姿や温かい手拍子 これからも一生懸命頑張っていきたいと思います は忘れがたい思い出です。来年もあの舞台に立ち 「さすが慶進の軽音楽部!」と称賛されるように 今年の慶進祭で披露したときに、自分たちの

の力持ちである所に誇りを感じています。

などが、随所でみられ、いつもすてきな雰囲気 が、今後は学外に場を求め、大学研究室訪問 反応など、どれもやりがいのあるものでした の中、活動を行っています。 中学生・高校生間、高校の異コース間の交流 学生・高校生合わせて約15名が、週一回、この 『なぜ?』を追究しています。少人数ですので、 今年度から新設された科学研究会では、中 これまで、ホバークラフト作成、テルミット

えるべく、物化生地の本校理科教員が強力サ ボートします。みなさんも、私たちといっしょに 施設見学・探求活動なども考えています。 なぜ?』を追究してみませんか。 生徒自身のアイディアを、有意な活動に変

# 科学研究会



◎中国大会

▶ホバークラフ

◎インターハイ

個人3ペア

個人 団体

# ◎中国大会 バスケットボール部【女子】

海はなぜ青いのか?」「夏の夜空を彩る花火は

「砂漠はなぜ寒暖差が激しいのか?」「空や

◎インターハイ

準優勝 出場

# 陸上競技部

は、誰もが膨大な情報に瞬時にアクセスできま

ています。高度に情報化された今日において ように私たちの身の回りには『なぜ?』が溢れ なぜあのように多くの色を放てるのか?」この

◎中国大会 ◎県高校総体 100mハードル 4×100mリレー 女子 6 位

たな価値を創造していくことが求められる時 を取捨選択し、それをもとに主体的に考え、新 す。つまり、知っていることは当たり前で、知識

代へと突入しているわけです。

バレーボール部

◎県高校総体 ◎中国大会予選

8位

◎県高校総体 サッカー部

水泳部 ◎中国大会

出場

個人 リレー

## 体育部の 活動成績



■ http://www.keishin-ug.ed.jp ■

平成27年度慶進祭は「Color ~慶進色に染める

# HIGH SCHOOL



KEISH

慶進色に染める

慶進祭実行委員長

久保田

り上げようと遅くまで練習し ていたMC、T魂ブラザース、 に浮かんだのは、ステージを盛 ぱいになり、なかなか眠ること 入ると一気に爆睡するはずの ができませんでした。まず脳裏 「が、その日だけは不安でいっ 慶進祭前夜、普段は布団に

顔が次々と浮かんできて、重圧はどんどん の準備を頑張った人たち、慶進生みんなの 椅子の運搬や教室整備に汗を流してくれ れた実行委員の皆さんの顔でした。そして、 有志の皆さん、文字通り縁の下を支えてく た部活生、クラスCMや展示、お祭り広場 大きくなっていきました。

消されました。個々の色を出し切り、 慶進祭は、テーマに掲げた「Color」を 慶進生全員が一丸となって創り上げた り、自然と涙がこみ す。私は感謝の気持ちでいっぱいにな 体現した素晴らしいものだったからで かし、当日、私の不安は見事に吹き

回る慶進のパワーを存分に感じさせられ、 また、お祭り広場も昨年度までの盛り上がりを上 められた色をテーマに展示の作品を考えました。 ~」というテーマで開催されました。今年はテーマ 感想を聞いてみました。 CM、展示、お祭り広場の一位のクラスに慶進祭の なクラスのカラーもさまざまでした。 今回はそんな慶進祭を引っ張った実行委員長と 「Color」にちなんで展示クラスはあらかじめ決 、個性的



になりました。

### 中高一貫コース 2年2組

げてきました。み



私たちのCMは、あらゆる日常生活の出来事を 「文系」「理系」「体育会系」に分けてやるとどう なるかというのがテーマでした。

最初、CMの大まかな部分を考えていた時 は、個性的なものが作れたらいいと思っていま したが、いざ撮影を始めると、時間がかかりす ぎることも多々あり、中でも特に「体育会系」が ボールをとる場面では、テイクをかなり重ねてし まい、終わる見込みもなく、優勝を狙えるとは全 く思っていませんでした。

それが「優勝できる」と確信に変わっていった のが編集を行っている時でした。まるで点と点 とが線で結ばれたように面白くなり、正直これ に勝るものはないと思うほどでした。このCMで 学校1位を獲れたので来年もこれに劣らないも のを作れたらと思います。

> 中高一貫コース2年2組 尾山 健太朗



### アドバンスコース 2年2組

私たちのクラスではミニゲームと迷路を合体 させた「ピンクロード」と言う展示をしました。 準備で最も苦労したのは迷路の壁です。当初 予定していた形ではうまくいかず、断念しかけま したが担任の先生の助言や、クラス全員で協力 して作りあげた迷路は、自分たちの想像をはる かに超える作品となりました。

当日は他のクラス展示のクウォリティも高く、 私たちの展示に人が来てくれるか不安でした が、最初から最後まで列がとぎれることなく、み んなが家から持ち寄ったたくさんの景品が気づ けば残りわずかになっていました。「ピンクロー ド」は大好評で特に迷路が複雑で迷う人が続 出でした。エンディングでクラスの名前が呼ば れたときの嬉しさは忘れられません。



アドバンスコース2年2組 網屋 千紗子



### アドバンスコース 3年3組



慶進祭当日、私は自分達のクラスが作ったポ テトを一本食べ、驚愕していました。

早くから私たちのクラスは5種類の味のフラ イドポテトを作ることが決まっていました。しか しクラスの中の何人かは、5種類の中の「牛肉だ し味」と言うものに困惑していました。この味を 提案したのは一人の男子で、皆は聞いたことの ない調味料を否定していましたが、彼の熱意に 負け、限定味に改名して売ることになりました。

当日私は、ほとんど売れていないだろうと思い 限定味を買いましたが、そのポテトは売り上げ も良好で、味は他のポテトよりも優れていていま した。

私たちのクラスが1位になれた要因の一つは このポテトを発案してくれた彼の熱意とクラス の団結力に他ならないと私は思います。

> アドバンスコース3年3組 伊藤 杏奈

INTERVIEW

株式会社大和総研

勤務

の後大学に進学し、物理学の修士を取得し て、現在は民間企業で働いています。 平成21年に慶進高校を卒業した私は、そ

関しては最終的に偏差値が20ほど(6)から の授業をしてもらうことで得意分野をさら は無理を言って放課後に難易度の高い数学 ねる度に、先生方は熱心に、そして親切丁寧 私の高校時代は、中学時の反省を踏まえ、必 をしているかをお話したいと思います。まず 8に)上がり、悔いの残らない受験勉強が出 きました。こうした環境の中、数学と英語に 死に勉強することから始まりました。解らな 来たと感じています。 に伸ばし、着実に学力をつけていくことがで に教えてくださいました。特に数学の先生に い問題を質問し、理解出来ていない箇所を尋 今回は高校時代、大学時代、そして現在何

次元とした時(ブレーンワールド)宇宙はど うなっているのか」というテーマで研究を行っ 行い、「我々の世界が4次元時空ではなく、高 していました。学部では素粒子理論の研究を その後、進学した大学では、物理学を専攻

います。

研究所が行っているATLLAS実験に参 従事し、スイスとフランスの国境沿いに位置 ていました。続く大学院では素粒子実験に る機会が与えられ、非常にいい経験が出来ま で、年に2回、2ヶ月ほどヨーロッパに出張す 加していました。海外の実験に参加した関係 するCERN(欧州原子核研究機構)という

うシンクタンクに入社しました。シンクタン を学ぶなどして自己研鑽に励んでいます。 済・金融・システムの勉強に加えて英会話 学んだ物理学とは殆ど接点がない会社です。 を主たる業務とする研究機関であり、大学で クとは諸分野に関する政策立案・政策提言 したがって今は会社に必要な知識である経 そうして大学院修了後は、大和総研とい

途半端ならやらないほうがましだ」と私は思 ことであれ、全力で物事に取り組んでくださ い。本気で遊び、本気で勉強してください。中 後に後輩である皆さんに一言。「どんな

の先生が厳しく指導して下さ いました。この言葉が悔しくて お前はその程度なのか」と顧問 してすぐにあきらめるんだ。 追わず、下を向いた私に「どう 習の時、エラーをしてボールを だけの人間だったと思います ました。「結果思考」で小手先 考えて自分自身から逃げてい を前にするとすぐに言い訳を 「結果」よりも「自分に負けた そんな中、3年生の春の練

**INTERVIEW.02** 本幸輝 さん

柳井高等学校教諭山口県立

葉が真っ先に浮かんできます か。」という野球部の先生の るんだ。お前はその程度なの 重要語句・数学の公式より 思い返すと、英文法や歴史の も、「どうしてすぐにあきらめ 今、慶進高校での3年間を 入学したころの私は、部活

> 果」ではなく、困難や限界、自 り、部活を引退する時には「結 くない」と常に思うようにな

を成長させてくれるのだと学 分自身を乗り越えることが人

びました。

が居られます。また、自分の可 や野球の技術は一切役に立つ の誇りです す。慶進での3年間は今でも私 ます。慶進高校には生徒と全 分に負けなかった心だと思い 働くなかで、テストの解き方 力で向き合って下さる先生方 必要な力は、勉強や部活で、自 ていません。本当に社会に出て 能性を磨く環境も仲間もいま 今、高等学校の教諭として

追求していたので、ミスや困難 でも勉強でも「結果」ばかりを



徳永孝之(とくながたかゆき)。平成21 年3月慶進高等学校アドバンスコース 卒業。平成25年3月山口大学理学部 物理・情報科学科卒業。平成27年3 月東京大学大学院理学系研究科物 理学専攻修了。現在は株式会社大和

profile

profile

総研に勤務している。

井本幸輝(いもとこうき)。平成22年3 月慶進高等学校グローバルコース卒 業。平成26年3月山口大学教育学部 総合文化教育課程卒業。現在山口 県立柳井高等学校にて教諭として勤 務している。





### name 名前

Douglas Robert Parkin ダグラス・ロバート・パーキン

### place of birth 出身地

Tillsongburg, Ontario, Canada チルソンバーグ、オンタリオ州、カナダ

### hobby 趣味

playing golf, taking pictures, making and fixing computers, playing the "shakuhachi", marshal arts,

Rubik's Cube and so on... ゴルフ、写真、コンピューター 尺八、武術、ルービックキューブなど

### message for students メッセージ

Education is an adventure. Try to enjoy it as much as you can, and you can go anywhere

教育は冒険です。楽しんでください。 そうすればどこへでもいけますよ。

### 英語科

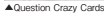
### ダグラス・ロバート・パーキン先生



パーキン先生の授業は、いつも活気に満ち溢れています。「Hello, everyone!」と いうパーキン先生の挨拶に、生徒たちは元気に「Good afternoon, Mr.Parkin!!」と 答えます。そうして楽しい活動がいっぱいの授業が始まるのです。パーキン先生の 特色ある授業活動の一つに、この「Question Crazy Cards」を使ったものがあります。 生徒が休み時間にこのカードを持って、様々な先生の所に質問をしに行きます。生徒 が英語で言う質問に対して、先生たちも英語で答えます。そして先生からサインをも らい、このカードを埋めていくというものです。

質問をする生徒たちは、このカードをいっぱいにするために普段は話したこともな い先生にも声をかけ、ドキドキしながら英語で質問をします。先生たちもまた、英語 でされる質問に対してドキドキしながら英語で答えます。こうした活動を通して、生徒 は日常的に英語に触れ親しむことができます。また、先生と生徒のコミュニケーション ツールとしても大変役立っています。







▲社会科の先生に質問中

英語の質問1つにつきポイントが1つもらえます。例えば、"How many times have you been to TOKYO?" "What fruit do you like?"などの質問で2ポイントゲットです。

Vol.13

グランドが見える。

。慶進にはそんな小窓がたくさんあります。

この小窓を開ければ、

常盤公園が見える。

。あの小窓を開ければ

回からはユーモアあふれる慶進の先生たちも召介、こ、・・・・ののコーナーでは校舎や教室などの学校の施設を中心に紹介してきましたが、今ナーが、この「慶進の小窓」。第13回の「小窓」は、「パーキン先生」です。今まで、こナーが、この「慶進の小窓」。第13回の「小窓」は、「パーキン先生」です。今まで、こ

普段の慶進を 「見て」「聞いて」「感じよう」

## 秋期学校見学会

2015.10/

イベント・授業(予定)

制服試着

部活動体験

先生とトーク

高校入試対策

理科実験

学校見学会実行委員長

の皆さん、私たちと共に慶進高校

で充実した毎日を過ごしません

夢に向かって努力し続ける慶



上田真子

ました。至らない部分があったと 魅力を伝えられるように努力し か。私たち実行委員は、短い準備 いただけていれば幸いです。 は思いますが、少しでも楽しんで みなさんに少しでも慶進高校の に活動し、皆で協力して中学生の 期間の中で、一人ひとりが主体的 ことを知っていただけたでしょう ざいました。少しでも慶進高校の 加していただきありがとうご このたびは夏期学校見学会に

> 見学会を実施します。今 進高校の生徒として互いに切磋 もさらにパワーアップした見学会 げましょう! 琢磨し、自分の未来の可能性を広 た秋期学校見学会でお会いしま さて、慶進高校では秋にも学校 、楽しみにしていてください。 つ回より

思います。 性を精|杯広げることができると えた交流が生まれ、自分の可 あって学校行事などを運営でき た、様々な場面でコース・学年を越 る学校だと改めて感じました。ま 夢と希望に満ち溢れた中学生 一高校は生徒が積極的に協力し

夏期学校見学会を終えて、