



S-Press

青陵 Hot Topics

第2号

2014.8.23

オープンスクール特集

■本日の日程

9:00~10:00 全体行事（学校紹介・部活動紹介）

生徒会執行部・各部の代表が中心となって楽しく学校紹介をします。開始時刻の前には青陵祭のDVDを上映して皆さんを待っています。

10:20~12:00 自由選択（閉会行事はありませんので流れ解散です）

以下のイベントから選んでください。いくつ体験してもらってもかまいません。

①部活動体験・部活動見学（時間は各部におたずね下さい）

体験、見学出来る部および活動場所については生徒会発行のパンフレットをご覧ください。自由に見てくださってかまいませんが、運動部の体験は事前にWEBで申し込みをした方のみとさせていただきます。

②授業体験（10:20~11:00、11:20~12:00のどちらか）

全体行事の開会時に申し込みをしてください。詳しくは本紙2ページ目をご覧ください。全体会のあとに移動していただきます。場所をパンフレットで確認しておいてください。

③校内スタンプラリー（随時受付）

校内6カ所のスタンプラリーポイントはすべて青陵自慢の施設。クイズに答えて、今年リニューアルした記念品をゲットしよう！

④女子制服試着コーナー（被服教室）（10:20~11:40）

本校のブレザーに袖を通して記念撮影。写真はプレゼントします。

⑤保護者・引率者懇談会（10:20~11:20）

本校概要の説明と質疑応答を行います。本校のPTA役員の方に加えて、卒業生と本校教員の対談は必見です。



オープンスクール 授業体験

授業体験は 10:20~11:00 と、11:20~12:00 のどちらか1つの時間帯に、1科目だけ受講出来ます。

参加を希望する人は、受付で配られたファイルの中にある「授業体験申込表」の「整理番号(申込用)」を切り取り、体育館前方にある希望する科目の箱に入れてください。全体会終了時に前半、後半のどちらになったか連絡します。なお、授業体験は時間や場所の都合で人数制限があります。希望者多数の場合には3年生優先または抽選とさせていただきますので、ご了承ください。



授業体験 内容紹介

【国語】「漢文に親しもう」 西森先生

私たちが日常的に用いている格言的な言葉のうち、漢文にその語源のあるものをいくつか取り上げて、学んでいきます。

【数学】「楽しめる数学」 萱嶋先生

ゲーム感覚の問題などを扱い、数学を解くうえで気をつけたいことをお話しします

【英語】「はじめての英文法」 藤井先生

ICT機器を使って楽しく英文法を学び、そこで出てくる表現を使って会話を楽しんだりします。

【物理】「ビースピで斜面」 秋山先生

簡易速度測定器ビースピを使って、斜面上の物体の運動を記録・観察します。

【化学】「色と化学」 南先生

化学ではカラフルな物質を取り扱います。実験を行って、色の変化を観察し、化学について楽しく学びます。

【生物】「ヒトの目の構造と働き」 足立先生

ヒトの目の構造について学び、簡単な実習を通してヒトの目の働きとその特徴について学びます。

【世界史】「100年前の世界と現代とのつながり」 藤澤先生

約100年前の世界が現代の私たちの社会にどのような影響を与えているのか、何が改善され、何が課題なのかを考えてみよう。

第2回青陵理科実験教室(11/15)のご案内

第2回青陵理科実験講座2014を11月15日(土)に行います。友達を誘って参加しても、保護者の方と一緒に参加してもかまいません。お土産がある講座もあるかも(^^)

参加申し込みは、青陵高校ホームページ内の[理科実験教室申し込みページ](#)から、必要事項を入力の上、実施日の3日前までをお願いします。傷害保険に加入しますので締切厳守をお願いします。

■プログラム【第2回】11/15(土)

物理 物体の固有振動 【小林】

振動について、簡単な実験装置を製作し、現象を確認します。

化学 金属を成長させてみよう! 【木村】

金属を利用したケミカルガーデンの世界を少し体験してみましょう。

生物 DNAを学ぶ 【荒木】

DNAを抽出し、その構造モデルをビーズを使って作ります。

※すべて午前中の時間帯で実施します。

※やむを得ない事情が生じた場合、プログラムは変更することがあります。

第1回の様子を紹介します。



生物 古い生物を振り当てよう



化学 伸びる結晶・降る結晶

内容紹介



青陵の魅力はやはり授業です。



「知」の真剣勝負をご覧ください。



全体会では勉強のコツを伝授します。

第2回オープンスクールは 「授業参観」だっ！

日時：10月4日(土) 8:40～12:10

持参物：筆記用具・上履き ★保護者の方のみの参加も可能です

第1回オープンスクールは、授業体験や部活動の体験・見学などを中心に行いました。参加していただいた中学生のみなさんの感想はどうだったでしょうか。「もっと青陵高校を知りたい！」と思った中学生のみなさんは、ぜひ第2回のオープンスクールに参加してみてください。

昨年度まで第2回オープンスクールでは授業体験中心に行っていましたが、「より本物の青陵の授業を知りたい！」という要望にお応えして、今年度は青陵生が受けている授業を実際に自分の目で見て知ってもらう「**授業参観**」を行います。中学生の皆さんが高校生の授業を実際に見る機会はありませんので、ぜひ参加してみてください！！中学校までの授業と高校での授業の違いや青陵生の授業での様子などがしっかり分かるとおもいます。「青陵高校での授業中の雰囲気はどんなのかな？」と思っておられる保護者の方もぜひその目で実際の様子を確かめてみてください。とても参考になるとおもいます。

また授業参観の後の「青陵高校受験に向けて」では、「こういったところを大切にしながら日頃の学習を進めるべきか」など勉強のポイントとなる点をアドバイスします。きっとこれからの学習に大変役立つと思います。ぜひ参加してください。

日程

全体会は体育館で行います。

挨拶・諸連絡 8:40～ 9:20

授業参観 9:35～10:20

青陵高校受験に向けて
(学校紹介)

10:40～11:40

アンケート記入後解散

12:10 頃

申し込みは青陵高校ホームページからのみです。

トップページに申込のリンクを張っています。そちらをクリックすると専用ページにジャンプし、入力画面が現れます。入力を完了し送信すれば申込完了になります。(訂正、取り消しは備考欄にその旨を記入して再度送信してください。)

必要事項：①参加者氏名 ②中学校名 ③学年／保護者の別 ④性別

※申し込み締切は**9/19(金)**です。ホームページ以外での申込は受け付けていません。ご了承ください。

青陵フォーラムのご案内

9/13(土)10:00~12:00 於 本校図書館

本校に関心のある方を対象に、学校説明を中心とする懇談会「青陵フォーラム」を実施します。保護者の方、地域の方、塾関係者などなたでも歓迎です。オープンスクールで日程が合わなかった方もぜひお越しください。

内容：本校の概要、生徒指導・部活動、進路・学習指導の説明
入試について、卒業生と教員の「青陵対談」、PTA役員より

申し込みは青陵高校ホームページからのみです。

トップページに申込のリンクを張っています。そちらをクリックすると専用ページにジャンプし、入力画面が現れます。入力を完了し送信すれば申込完了になります。（訂正、取り消しは備考欄にその旨を記入して再度送信してください。）

必要事項：①参加者氏名
②中学校名
③学年／保護者／その他
④ご質問・ご要望等

※申し込み締切は**9/10(水)**です。ホームページ以外での申込は受け付けていません。ご了承ください。



青陵生は二兎を追う！

2014 年部活動結果速報

【全国大会】

棋道 全国高等学校将棋選手権大会 男子団体 5位
水口 優③（倉敷東）岡 省吾②（多津美）角田 裕哉②（倉敷第一）
男子個人出場 村上 郁斗③（倉敷福田）小林 達哉②（玉島東）
書道 全国高校・大学生書道展 大賞 鈴木 愛梨③（倉敷西）
バスケットボール インターハイ出場（男子）
陸上競技 インターハイ出場 走高跳 女鹿田 匠③（倉敷西）
400m, 400mH 吉田 京平②（早島）

【中国大会】

陸上競技 男子3名 **卓球** 女子団体 **テニス** 男子ダブルス
水泳 リレー（男子・女子）個人（男子・女子）9名 **剣道** 女子1名

S-Press
青陵 Hot Topics

岡山県倉敷市羽島
1046-2
tel 086-422-8001

制作 企画広報室

オープンスクール特集のS-Press第2号、楽しんでいただけましたか。青陵を身近に感じてもらえる機会として毎年好評のオープンスクールは、在校生が主役です。青陵の良さは言葉で説明するよりも、実際に生徒が動いている様子を見ていただいた方がよいと思い、毎年このような形を取っています。

受付や誘導の中心となって働いているのは1年生です。入学して4ヶ月あまり、目の前の勉強や部活動に一生懸命の毎日です。思うようにならない現実時に悩みながらも、それでも自分の目標に向かってひたむきに努力し、少しずつ周囲に目が配れるようになってきています。不備な点もあるかと思いますが、暖かく見守ってくださればありがたく思います。

オープンスクールに来てくださった中学生の皆さん、来年この校舎で元気に過ごしている姿を想像していただけたでしょうか。青陵フォーラム、第2回オープンスクールなど、今後のイベントにもぜひご期待ください。

アドレス <http://www.seiryu.okayama-c.ed.jp/>



