



ホームページでもご覧いただけます。http://www.osaka-c.ed.jp/nose/index.html

能勢高校ニューズレター

第56号 H.23. 12月発行

裏面に一部
を紹介して
います。

能勢高校として様々な活動を繰り広げ、いろいろなことがあった2011年も終わろうとしています。ニューズレター第56号をお届けします。

連携中学校2年生体験入学会を実施しました

穏やかな冬の日差しが降り注ぐ12月13日(火)の午後に、今年も東中学校と西中学校の2年生のみなさん総勢116名が、能勢高校で授業体験とクラブ体験・見学を行いました。この取組みは、能勢高校をもっと中学生に知ってもらうことを目的に行っているものです。本校の真鍋校長が「能勢高校の授業やクラブの体験を通して何かを掴み、今後の中学校での学びに活かして下さい」と中学生のみなさんを激励し、続けて生徒会長の大日野義隆君が歓迎の挨拶をしました。教頭による能勢高校の概要説明の後、この夏のビッグイベントであった「観光甲子園」の本選のダイジェストを視聴してもらい、その後授業体験を行いました。

今回の開講講座

系列名	科目名	講座名	講座内容の概略
人文・理数	古典	古文入門	母は昔はパパだった！ 規則性のある数の扱い方を楽しく学びます。
	数学B	楽しく学ぶ数の理論	1+2+3+.....+100 はいくつ？ 1+3+5+.....+99=50×50 はい何
	英語長文読解教室	楽しく学ぶ英文攻略	The teacher her home at study how to showed. この英文は変ですね?? 正しい英文をスラスラ読むコツを学びま
国際・情報	グローバルイングリッシュ	名画で学ぶ英語	映画を通して、実際に使われている英語や外国の文化を学びます。
	簿記	簿記入門	経済取引の基本である帳簿のつけ方の初歩を学びます。
食・花・交流	フルーツガーデン	桜餅づくり	大島桜の葉を利用した加工を体験し、桜餅を作ります。
	花作り	寄せ植え体験	草花の苗を使用し、プランターでの寄せ植えを体験します。
人間・環境	ライフスポーツ	楽しくみんなでラウンドしよう	ターゲットバードゴルフを行い、ゴルフの基礎について楽しく学ぶ。
	フードデザイン	清涼飲料水の糖度を計ろう	5種類の清涼飲料水の糖度を測定し、1日の砂糖の摂取量と比較させます。
	環境科学	二酸化窒素の発生と検出	身近にある物を燃焼させた時に発生する二酸化窒素を検出します。また、参加者の家の近くの大気中の二酸化窒素濃度を測定します。(2人1組)
	里山の科学	野外観察体験	植物、きのこ、野鳥など、里山の自然観察を体験します。



中学生のみなさんの感想 (一部抜粋)

@中学校ではここまでむずかしい実験をしたことがなかったので、とても楽しかった。(環境科学)

@はじめて大きい花を植えた。むずかしかった。でも、どういう風に植えるかとか、鉢の形を選んだりするのは「どうしよう」って、めっちゃ迷ったけど楽しかった。先生に良いアドバイスももらって、良い作品ができました。家で大切に育てます。今回は本当にありがとうございました。(花作り)

@私は今日初めて桜もちを作りました。桜もちの葉はすごくいい香りで、決まった桜の木からしか採れないということがわかりました。桜もちのモチはなかなかつぶれなかったけど、最後には粘り気があつてすごく美味しかったです。本当にありがとうございました。(フルーツガーデン)

@中学では映画を観て知らない単語などを覚えるっていう機会があんまりないから、こんな授業やったら楽しいなって思った。(グローバルイングリッシュ)

@文を区切ってわかりやすくしている所が良かったです。私は英語が苦手だけど、この授業はとても分かりやすかったので理解できました。(英語長文読解教室)

@なかなか難しかったけど、なんか楽しかった。将来どんな仕事をするかわからないけど、いい勉強になったと思います。(簿記)

授業体験のあとは、クラブ体験・見学でした。能勢高校は小規模ですが、いろいろなクラブが活発に活動していることを実感してもらえました。



硬式野球

空手道

バドミントン

ダンス

バスケットボール

マンガ研究

能勢高校の魅力は様々にありますが、要約すると以下ようになります。

能勢高校の魅力 その1

- ▶ 徹底した少人数指導
 - ☆他の高校 1クラス40人
 - ☆能勢高校 1クラス26~27人!
- ▶ 習熟度別授業
 - ☆1年生国語、数学、2年生英語、数学で実施
- ▶ 超熱心な先生方
 - ☆早期、放課後、長期休業中 いつもどこかで講習中!

➡ 塾に行かなくてもOK!

能勢高校の魅力 その2

- ▶ 学びたいことがきっと見つかる! 総合学科4系列
 - ★人文・理数(Academic Explorer)
 - ◀つけよう! 突破力>>
 - ★国際・情報(Global Communication)
 - ◀大阪のてっぺんから世界へ!>>
 - ★人間・環境(Human Life)
 - ◀ハートを支えるみんなの地球!>>
 - ★食・花・交流(Green Tourism)
 - ◀学ぼう! 自然・土・農業>>

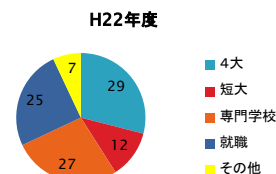
能勢高校の魅力 その3

- ▶ 活発な国際交流
 - ☆修学旅行はマレーシアへ
 - ☆留学生が毎年来る
 - ☆オーストラリアへの国際交流研修
 - ☆ユネスコスクールとして世界とつながる
- ▶ 地元密着。能勢高は能勢のために頑張ります!
 - ☆福祉施設でボランティア
 - ☆あいさつ運動や各種イベントに積極参加
 - ☆観光甲子園 再び全国大会へ!



能勢高校の魅力 その4

- ▶ 徹底したキャリア教育により夢を実現!
 - ☆少人数の強みを活かした丁寧で系統的な個別進路指導
 - ☆外部講師による「進路ガイダンス」



能勢高校の魅力 その5

- ▶ 思いっきり部活できます!
 - 少人数なので
 - ・練習に待ち時間なし!
 - ・頑張れば(わりと)すぐレギュラー!
- 運動部
硬式野球、空手道、サッカー、硬式テニス、卓球、柔道
バドミントン、ビーチバレー、男女バスケットボール、ラグビー
- 文化部
ダンス、家庭科、書道、茶道、華道、漫画研究、自然科学、美術
文芸、軽音楽、農業クラブ

能勢高校の魅力 その6

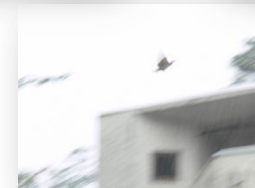
- ▶ 家から近い!
 - ☆時間
 - ☆お金
 - ☆体力
- ➡ 節約できる
- 3年間、能勢高で貯めた時間とお金と体力で、
 - 自分をしっかりと高めよう!
- よし! 能勢高へ行こう!

豊中市立青少年自然の家(わっぱる)のイベントに参加し、本校農場で繁殖させたキジを放鳥しました

11月19日(土)に能勢高校の農業クラブが能勢町宿野にある豊中市立青少年自然の家(わっぱる)のイベント「里山の秋オープンフェスタ」に参加し、本校で繁殖を行っている日本キジを放鳥しました。本校では農業科目「くらしと動物」のなかでキジの繁殖を行っており、今年は繁殖率が良く当日はオス5羽メス6羽の合計11羽を放鳥することができました。参加した子どもたちに対して本校農業クラブ員が日本キジについて説明し、次にゲージから出してキジをつかんでもらい、数羽ずつ放鳥を試みましたが、参加した見学者の興奮に驚いたのか、素早く飛び出してしまうキジもいました。

放鳥を手伝った生徒は「子どもたちがキジに対してとても興味をもって来て嬉しかった」と素直に喜んでいました。放鳥以外にもブースを設けて環境教育で行っているセミの抜け殻標本づくりや昆虫ペーパークラフトを指導しながら、里山の生き物の大切さを子どもたちに説明しました。

これからも農業クラブの活動に励み、このような取組みに積極的に参加していこうと思います。



予告!

「能勢高校を応援する会」の協力により、広報のせ1月号に『能勢高校ニュースレター新春特別号』が折り込まれます。A4カラー両面です。ぜひご覧ください!