

地域と、企業と、大学とつながる! 今どき高校生のAction

大和高田市立高田商業高等学校

高校生が発案した飛鳥の新しい名物「お米のフラッペ(古代フラッペ)」が今年度発売予定
同校による地域の魅力発信プロジェクト「まち部。」と明日香村地域振興公社が連携し、明日香村で育てた古代米を使った「古代米のフラッペ」を開発した。こちらはぐるなび主催の「お米メニューアイデアグランプリ」において最高賞の入賞を果たし、今年度の発売に早くも期待が高まっている。



奈良県明日香村で栽培されている古代米、赤米と黒米の米粉、いちごを使用。
◎奈良県大和高田市材木町8-3

桜美林高等学校

「さくらプロジェクト」のメンバーが 3年ぶりに東日本大震災の被災地で活動

東日本大震災を機に発足した「さくらプロジェクト」が宮城県内で3月25日から3日間わたって活動した。28人の有志メンバーは石巻市や名取市などを巡り、震災遺構を訪問。被災者や現地の高校との交流やディスカッションを通して防災への意識を強めた。



「ゆりあけ港朝市」での販売作業を生徒たちが手伝う。
◎東京都町田市常盤町3758

大成女子高等学校

高校生の「もったいない!」から生まれた商品 「栗の渋皮ほうじ茶」が好評発売中

同校の生徒が考案した「栗の渋皮ほうじ茶」が、道の駅かさまで3月から発売中だ。素材には、地元・茨城県笠間産の栗を加工する際に廃棄される渋皮と、県内の銘茶・奥久慈のほうじ茶を使用。こうした商品開発は、同校の授業「キャリアデザイン」の一環で今回が7品目の発売となる。



◎茨城県水戸市五軒町3-2-61

捜真女学校高等学校

企業や大学との連携で社会を知り 自分の価値を見つける「捜真Vプロジェクト」

「Vプロジェクト」は、10年後を見据えて自分の価値(VOLUME)を見つける中高6カ年計画。そのハイライトとなる高校2年生のポスターセッションが今年2月17日に開催された。審査員の東京女子大学の教授陣と企業2社を前に、生徒たちは自分が関心を持つ社会問題の研究結果を発表した。



◎神奈川県横浜市神奈川区中丸

大阪信愛学院高等学校

「子宮頸がん予防ワクチンについて知ってほしい」 6月22日に高校生が同年代向けに講習会を開催



取り組み内容について発表する森井沙里菜さん。
◎大阪府大阪市生野区藤山南2-6-38

諸外国に比べ日本の子宮頸がんワクチン接種率の低さを疑問視した森井沙里菜さんが、在校生へ向けて子宮頸がん予防ワクチンについての講習会を開催する。これは大阪信愛学院大学の協力のもと森井さんが探究学習として進めてきたもので、同年代に現状を知ってもらうことを目標としている。

「AERAサポーター高校」の ニュースをお届け!

サポ高通信

AERA SUPPORTER HIGH SCHOOL

構成/株式会社POW-DER イラスト/とみながしんべい デザイン/佐藤ジョウタ+鈴木マサル(iroiroinc.) 制作/朝日新聞出版メディアプロデュース部ブランドスタジオ 企画/AERA ADセクション

佐賀女子短期大学付属佐賀女子高等学校

培った専門性を生かして地域とコラボレーション 「シニアフォト撮影会」「お惣菜の開発」が大成功

今年3月25日に同校のトータルビューティ科の生徒が木室たんばの会と共同で「シニアフォト」の撮影会を開催。高齢者をメイクアップした。また、食物科の生徒は地元企業との3点の惣菜メニューを開発。さらに地元スーパーマーケットと連携し、3月25・26日に生徒たちが惣菜の店頭販売を行った。



写真上/「シニアフォト」は好評の声をを受けて、同校主催での開催も検討中。写真下/「ヤンニョムチキン」などのメニューを生徒が店頭販売。

◎佐賀県佐賀市本庄町本庄1263

賢明女子学院高等学校

高校生の自由な発想が光るSDGs活動が高評価 「第13回ESD大賞 審査員特別賞」受賞

日本持続発展教育(ESD)推進フォーラムが主催する「ESD大賞」で同校が審査員特別賞を受賞した。地元の掃磨灘で活動する「海のゴミ調査隊」、難民の子どもに服を届ける「ユニクロ班」など9つの班が活動。それぞれの取り組みが学外から高い評価を得ている。



海産ゴミでのオブジェ制作など、活動内容を発表する有志グループ「Be Leaders」。
◎兵庫県姫路市本町68



出張版

奈良女子大学附属中等教育学校

自由な視点・発想力の源「飛躍知」を育む教育が スーパーサイエンスハイスクール(SSH)で高評価

今年2月2日に発表されたSSH企画評価会議協力者による中間評価において、同校が対象27校のうち2番目、上位4校に入る高評価を得た。内容は、県内外の大学・研究機関や企業と連携し、中高6年間で視点・手法・発想を段階的に育て「飛躍知」を身につけていくカリキュラム。未来社会を創出する「イノベーター」の輩出を目指している。

SSHとは?

先進的な理数教育や大学との共同研究などに取り組む高等学校等を文部科学省が指定・支援する制度。

◎奈良県奈良市東町1-60-1

うちの高校ここがすごい!

成田高等学校

多彩でユニークなクラブ活動が躍動! 「作曲」「クイズ」「化学」が大会で好成績

「第8回K国際作曲コンクール」で音楽部3年生の木内唯華さん作曲「龍神」が第2位に輝いた。また、クイズ研究会が「第1回リアル脱出ゲーム甲子園」で審査員特別賞、自然科学部が「第40回化学クラブ研究発表会」でポスター賞を受賞するなど様々な部が活躍している。



音楽部の木内さんと曲を演奏したメンバー。
◎千葉県成田市成田27

八雲学園高等学校

空手道部が全国大会出場! 「女子団体 形の部」で第3位を収める



今年3月24・25日に福岡市で開催された「第42回全国高等学校空手道選抜大会」にて、同校の空手道部が女子形の部の団体・個人へ出場。個人は2回戦敗退となったが、団体は3位の成績を収めた。
◎東京都目黒区八雲2-14-1

第2期 AERAサポーター高校 まだまだ募集中!

第2期 AERAサポーター高校特典

- 2023年4月発売「大学ランキング2024」(朝日新聞出版発行)を1校につき1冊差し上げます!
- 「AERA dot.」で貴校をご紹介!
- 1か月に1度、「サポ校通信」を「AERAインフォメーション」内に掲載!*
- 1年間で最もアンケートにご協力を頂いた高校&AERA編集長でオンライン座談会を実施! その様子を「AERA dot.」で紹介!*
- 高校と大学の橋渡しをさせていただきます!(出張授業や情報交換会など、双方のご都合・ご要望が合った場合)

「AERAサポーター高校(第1期)」の各校の紹介はこちら

