



県総体・四国選手権大会

5月30日(金)～6月2日(月) (先行開催競技は5月24日(土)～) に県総体が開催され、剣道部、女子ソフトテニス部、男子バレーボール部、男女ホッケー部、ライフル射撃部、陸上競技が四国選手権大会に出場しました。

■県総体結果

- 剣道部
男子団体
1回戦 阿南光0(0)－(1)1徳島文理
男子個人
ベスト8 岩本響輝(四国選手権大会出場)
女子団体
1回戦 阿南光1(1)－(0)0富岡西
2回戦 阿南光1(1)－(2)1城北
- 硬式野球部
南部ブロック
1回戦 阿南光5－6小松島西
- ソフトテニス部
男子団体
1回戦 阿南光0－3脇町
男子個人
ベスト32 久保悠人・公文朝陽ペア
女子団体
1回戦 阿南光3－0富岡東羽ノ浦
2回戦 阿南光0－3富岡東
女子個人
ベスト16 井上美玖・西内柚羽ペア
(四国選手権大会出場)
- 卓球部
男子団体
1回戦 阿南光0－3富岡西
女子団体
1回戦 阿南光0－3富岡東
- サッカー部
1回戦 阿南光1－6城東

- バスケットボール部
1回戦 阿南光59－107小松島西
- バドミントン部
男子団体
1回戦 阿南光3－0那賀
2回戦 阿南光1－3徳島科学技術
男子個人
男子ダブルス ベスト32 久田涼太・栗林洋希ペア
男子シングルス ベスト16 久田涼太
- 男子バレーボール部
準優勝(四国選手権大会出場)
準々決勝 阿南光2－0富岡西
準決勝 阿南光2－0城東
決 勝 阿南光0－3徳島科学技術
- 女子バレーボール部
予選グループ戦 阿南光1－2阿南高専
阿南光0－2小松島西
- 男子ホッケー部
優 勝 阿南光18－0富岡西(四国選手権大会出場)
(優秀選手) 丸山輝翔
- 登山部
男子団体 第7位
- ライフル射撃部
優 勝 男子ビームピストル個人 金丸龍太
(四国選手権大会出場)
- 陸上競技
男子棒高跳
優 勝 井上直哉(四国選手権大会出場)
準優勝 大野颯流(四国選手権大会出場)

■四国選手権大会結果

- 剣道部
第71回四国高等学校剣道選手権大会
6月14日(月)(愛媛県武道館)
男子個人
1回戦 岩本響輝(阿南光)コメー魚見(新田)
2回戦 岩本響輝(阿南光)－メメ野中(星槎国際)
- 女子ソフトテニス部
第75回四国高等学校ソフトテニス選手権大会
6月15日(日)(大神子テニスセンター)
ダブルス 1回戦
井上美玖・西内柚羽ペア0－4尽誠学園ペア(香川県)
- 男子バレーボール部
第78回四国高等学校バレーボール選手権大会
6月14日(土)(愛媛県総合運動公園体育館)
1回戦 阿南光1－2小松(愛媛県)
- ホッケー部
第45回四国高等学校ホッケー選手権大会
6月14日(土)・15日(日)(愛媛県国体記念ホッケー公園)
男子リーグ戦 準優勝(全国大会出場)
第1戦 阿南光2－0香川中央(香川県)
第2戦 阿南光1－2伊予(愛媛県)
(優秀選手) 丸山輝翔・福本彪瑠・竹内勇人
女子リーグ戦 第3位
第1戦 阿南光・阿波西0－0高松東(香川県)
第2戦 阿南光・阿波西0－3伊予(愛媛県)
(優秀選手) 片平愛莉・土肥寧音
- ライフル射撃部
第24回四国高等学校ライフル射撃競技選手権大会
6月15日(日)(徳島市ライフル射撃場)
優 勝 男子ビームピストル個人 金丸龍太
(全国大会出場)
- 陸上競技
第78回四国高等学校陸上競技大会対校選手権大会 兼
第78回全国高等学校総合体育大会陸上競技対校選手権
大会四国地区予選会
6月14日(月)(愛媛県総合運動公園陸上競技場)
男子棒高跳 優勝 井上直哉(全国大会出場)



祝 全国大会出場

- 男子ホッケー部
 - ライフル射撃部
 - 陸上競技
 - 男子バレーボール部
 - 写真部
- 男子ビームピストル個人 金丸龍太
棒高跳 井上直哉
ビーチバレー競技 奥村愁斗・吉永龍成ペア
庄野哲夢・谷 宥大



◀「力自慢」

▲「風に吹かれて」

第25回 高校生ものづくりコンテスト徳島県大会

四国大会
出場!

測量部門

日付：令和7年6月28日(土)
会場：徳島県立徳島科学技術高等学校
グラウンド他
結果：準優勝
都市環境システム科
3年次 入江 亮太・西岡 大輝
八木 悠斗

○測量成果（5角形トラバース）
内角合計：540°00'25" 調整量：-25"
測線長：149.969m 閉合誤差：0.002mm
閉合比（精度）：1/74900 競技時間：20分07秒
今大会は、僅差で優勝を逃すという結果になりました。現在、四国ブロック大会優勝を目指して鋭意練習中です。



建設系・木材加工部門

日時：令和7年5月24日(土)
会場：徳島県立つるぎ高等学校
結果：優勝
都市環境システム科
3年次 島 桃矢
準優勝
都市環境システム科
3年次 眞田 露惟

本年度は2名の生徒が出場し、それぞれ優勝、準優勝を果たすことが出来ました。昨年度に引き続き3連覇となります。放課後遅くまで課題に取り組み、その練習の成果を発揮できました。



溶接部門

日時：令和7年6月7日(土)
会場：徳島県立中央テクノスクール
結果：被覆アーク溶接部門 団体

優勝
機械ロボットシステム科
3年次 半瀬 元悠・増田 稔也・矢野 太一
被覆アーク溶接部門 個人
優勝 機械ロボットシステム科 3年次 矢野 太一
準優勝 機械ロボットシステム科 3年次 半瀬 元悠
第4位 機械ロボットシステム科 3年次 増田 稔也
炭酸ガスアーク溶接部門 個人
第4位 機械ロボットシステム科 1年次 藤原 遼人
第5位 機械ロボットシステム科 1年次 青木 優虎

本年度は、3年次生3名、1年次生4名で大会に臨んだ結果、優勝することができました。3年次生は4月から将来の進路について考え、部活では1年次生の安全教育指導をしながら、練習材料の準備をし、時間を作り、練習、課題に取り組んできました。その3年次生が目標にしていた大会で普段に近い力を発揮することができました。1年次生は実質、一月半の短期間で違反行為による減点もなく、安全に作業し、作品を提出することができました。



高大連携授業

阿南光高校新野キャンパス内にある、徳島大学「とくしまイノベーションセンター」を中心に高大連携授業を実施しています。専門的な内容の授業や実習に関わらず、大学の先生の方かやすい授業により、生徒達は主体的、協働的な学びを深めています。この授業を通して自らの興味を追求し、これからの未来を切り拓く力を身に付けてほしいと願っています。

令和7年度の主な授業内容

- 産業創造科 徳島大学生物資源産業学部
 - ・これからの食料生産システムについて
 - ・生活に関する植物成分の科学
 - ・口腔内の細菌について
 - ・アミノ酸と老化の関係について
 - ・速く走るモーターの作成
 - ・コイルを用いてスピーカーを作ろう
 - ・徳島大学常三島キャンパス、石井キャンパス訪問
- 工業科 徳島大学理工学部
 - ・マイコンカラーリ制作
 - ・ドローンを使用した3次元マップ測定
 - ・速く走るモーターの作成



イシマササコリ保護活動!

産業創造学科206HR、306HRのバイオサイエンス系、バйтеク・農業クラブの生徒はイシマササコリの開花・個体数調査に参加しました。毎年イシマササコリ保全の会、伊島町民の皆さん、ボランティアの方々と一緒に保護活動を実施しています。

5月下旬では、開花寸前のふっくらした蕾が多い印象でしたが、6月上旬にはほぼ満開状態で一面に咲き誇るイシマササコリを見ることができ、感動しました。個体数は昨年を上回り最多本数を更新し、間伐や下草刈りの成果が現れている事を実感できました。昨年11月に伊島へ返還し移植した球根も元気に一つ葉を出し、活着していました。これからも活動を継続して生物多様性を守っていきます!

また、本年度は保護活動の一環として、奈良県の大神神社摂社率川神社で開催された三枝祭、通称「ゆりまつり」を訪れました。神社では、保護も進めながら栽培にも積極的に取り組んでいることを教えていただきました。私たちが実施している伊島ササコリ保護活動に活かせる貴重な体験と研修ができました。いつか伊島のササコリを率川神社の三枝祭に奉納したいです。



奈良研修 荒井先生と

2025年11月29日(土)
新野キャンパスにて開催予定! ぜひお越しくださいー!

あなたのマルシェ

大阪万博

4月22日に全校生徒で、校外研修として大阪万博に訪れました。限られた時間の中で、広大な会場を歩きながら、各国の展示や最先端の技術、異文化や新しい価値観、人々の熱意に触れることができました。学びの意欲が高まる有意義な一日となりました。



阿南光高校は、大阪・関西万博の会場整備参加に協力しています。