

### 令和6年度表彰・新聞記事・放送・出版物等

本校 SSH の探究活動等の取組が出版物等に紹介されました。

媒体および生徒における略号は以下の通り。放：放送、記：記事、国：国際探求学科、看健（看護医療・健康類型）、高サ（高校生サミット）、科：科学研究部、研：課題研究

媒体	出版物、番組名、Web サイト名	紹介内容	生徒
放	リブラブひょうご 3/26 (NHK)	尼崎と気仙沼の高校生が「防災」の活動を報告し意見交換	看健
放	NEWS×情報 キャッチ+ 6/3 (サンテレビ)	【次世代のリーダー】尼崎小田高校生が地域課題解決に取り組み環境大臣表彰を獲得 日本財団 海と日本PROJECT in ひょうご 2024 #23	高サ
放	NEWS×情報 キャッチ+ 6/25 (サンテレビ)	防災減災教育で交流 兵庫県立大学大学院と尼崎小田高校が連携協定	本校
放	NEWS×情報 キャッチ+ 8/5 (サンテレビ)	【須磨海岸で学ぶ】兵庫の高校生が水質と生物多様性を調査日本財団 海と日本PROJECT in ひょうご 2024 #11	高サ
放	NEWS×情報 キャッチ+ 12/2 (サンテレビ)	【環境を学び未来を創る】兵庫県立尼崎小田高校の高校生サミット開催 日本財団 海と日本PROJECT in ひょうご 2024 #23	高サ
記	市報あまがさき 令和6年5月号 (尼崎市)	みんなでつくる尼崎の未来 高校生がフレイル予防の取り組みを実施 (包括連携協定 類型のフレイル予防の取組実施の紹介)	看健
記	市報あまがさき 令和6年6月号 (尼崎市)	尼崎の自然のイマを語る 研究発表を通して意識や行動が変わる (尼崎の環境改善について、高校生サミット参加生徒への取材)	高サ・研
記	兵庫県高等学校教育研究会生物部会誌 Vol. 48. June 2024	実践報告「カワウ (Phalacrocorax carbo) の手動PCRによる性判別」の掲載	科
記	あましんビジネス情報誌TeToTe Vol. 11 (尼崎信用金庫)	2025年大阪・関西万博 あましん×共創チャレンジ 環境課題と向き合う若い感性 (高校生サミット・尼崎運河での活動の紹介)	高サ・研
記	読売新聞 7/3	本校の看護医療健康類型の生徒がフレイル予防食と防災の10種類の料理のレシピを考案	看健
記	県民だよりHYOGO 2025年3月号 (兵庫県)	防災、フレイル予防を地域に啓発する取組を紹介 <a href="https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk03/dayori2503/pickup2.html">https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk03/dayori2503/pickup2.html</a>	看健

今年度は以下の表彰を受けました。

月	大会等	テーマ	受賞等	生徒
8月	伊丹市生物多様性交流フェスティバル2024	イサザとウキゴリの雑種探索	優秀賞 (口頭発表)	科
		尼崎運河と神戸港・須磨海岸のプランクトン観察	奨励賞 (ポスター発表)	科
		DNA解析による昆陽池産カワウの性判別	奨励賞 (ポスター発表)	科
9月	第15回「坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト」	尼崎市産セミ類の分布	奨励賞 (論文応募)	科
		大阪湾のプランクトン観察—尼崎運河と大阪湾の比較—	入賞 (論文応募)	科
		DNA解析による昆陽池産カワウの性別判別	佳作 (論文応募)	科
10月	第68回日本学生科学賞兵庫県コンクール	近畿産チチブ類の遺伝的集団構造	佳作 (中央審査出品)	科
	令和6年度第5回データサイエンスコンテスト		書類審査1位通過全体3位	国
11月	第48回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門発表	近畿産チチブ類の遺伝的集団構造	奨励賞 (口頭発表)	科
11月	日本動物学会近畿支部秋の高校生研究発表会		優秀賞	科
12月	奈良女子大学サイエンスコロキウム2024		奨励賞 (口頭発表)	科

## 令和5年度表彰・新聞記事・放送・出版物等

本校 SSH の探究活動等の取組が出版物等に紹介されました。

下表において、媒体 放：放送、記：記事、書：書籍

生徒 看健：看護医療・健康類型、高校サ：高校生サミット、科学部：科学研究部

媒体	出版物、番組名	紹介内容	生徒
放	あんでなサン 4/2 (サンテレビ)	「ひょうご版地域循環共生圏（ローカル SDGs）活動報告会」 (SR科課題研究班（化学班）が参加）の様子を紹介	SR 科研究班
記	市民活動総合情報誌 ウォロ No. 551 (大阪ボランティア協会)	看護医療・健康類型の地域防災・減災の取組の紹介	看健
記	厚生会だより「ふれあい」 11月号（兵庫県学校厚生会）	看護医療・健康類型の地域活動の取組の紹介、 生徒・教員へのインタビュー	看健
記	神戸新聞 11/14	瀬戸内海環境保全特別措置法制定 50 周年記念式典 本校参加生徒インタビュー	本校代表
記	神戸新聞 11/29	高校生サミットの紹介	高校サ
書	高等学校 公共（帝国書院）	「持続可能な社会の実現に向けて」において、 看護医療・健康類型の探究活動の様子を紹介	看健

今年度は以下の表彰を受けました。

6月	令和5年度環境保全功労者表彰 (環境大臣表彰)	環境教育プログラム「地域課題解決に取り組む高校生サミット (瀬戸内海の環境を考える高校生フォーラム)」を県内外の 高校および行政機関と連携して主催している。		本校
7月	ひょうごユニバーサル社会 づくり賞	高齢者の見守り・支え合い活動	ユニバーサル社会づくり ひょうご推進会議会長賞	看健
9月	第14回「坊っちゃん科学賞 研究論文コンテスト」	琵琶湖におけるウキゴリ属成魚と雑種の 形態的特徴による判別	入賞	科学部
		チチブ <i>Tridentiger obscurus</i> とヌマチチブ <i>T. brevispinis</i> の遺伝子プールの解明	入賞	
		カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> の手動 PCR による性判別	佳作	
		チチブ <i>Tridentiger obscurus</i> とヌマチチブ <i>T. brevispinis</i> の形態測定による種判別	佳作	
				制汗剤併用時の日焼け止め効果の変化
11月	兵庫県高等学校総合文化祭 自然科学部門発表会	琵琶湖産ウキゴリ類の形態および遺伝的特徴	奨励賞	科学部
	瀬戸内海環境保全特別措置法 制定 50 周年記念式典 高校生ポスターセッション	効率的なコンポスト化条件の検討	奨励賞	SR 科研究班
12月	リサーチフェスタ 2023	画像分類による猫の表情の分類	ビッグデータ賞	SR 科研究班
1月	尼崎 21 世紀の森 SDGs 賞	尼崎運河〇〇クラブのメンバーとして活動に参加している		本校

## 令和4年度表彰・新聞記事・放送・出版物等

本校 SSH の探究活動等の取組が出版物等に紹介されました。

下表において、媒体 放：放送、記：記事、書：書籍

生徒 国探：国際探求学科、看健：看護医療・健康類型、高校サ：高校生サミット、科学部：科学研究部

媒体	出版物、番組名、Web サイト名	紹介内容	生徒
放	ウワサの保護者会 3/5 (NHKE テレ)	本校の授業風景の紹介	看健
記	神戸新聞 NEXT 3/8	看護医療・健康類型の在宅療養創作劇ワークショップの紹介 <a href="https://www.kobe-np.co.jp/news/hanshin/202203/0015117318.shtml">https://www.kobe-np.co.jp/news/hanshin/202203/0015117318.shtml</a>	看健
放	みんなの尼崎情報局 3/24 (FM aiai82.0 MHz)	国際探求学科の取組の紹介	国探
放	歌声は風にのって 5/31 (ラジオ関西 JOCR 558KHz)	本校の防災の取組の紹介	看健
記	読売新聞 8/6	高校生サミット第1回地域課題ワークショップの紹介	高校サ
記	ひょうごの福祉 no. 842 (兵庫県福祉協議会)	看護医療・健康類型やあまおだ地域応援隊の地域高齢者や要支援者への訪問や交流活動の紹介	看健、普通科
放	Live love ひょうご 8/29 (NHK 総合)	兵庫県や企業と連携したマイクロプラスチックの甲子園浜海岸調査の紹介	SR 科研究班
記	兵庫ジャーナル 9/19 (兵庫ジャーナル社)		
記	神戸新聞 NEXT 8/30	本校企画のあまおだ夏祭りの紹介 <a href="https://www.kobe-np.co.jp/news/amagasaki/topics/202208/0015596846.shtml">https://www.kobe-np.co.jp/news/amagasaki/topics/202208/0015596846.shtml</a>	あまおだ地域応援隊等※1
記	神戸新聞 NEXT 11/14	本校主催のあまおだ減災フェスの紹介 <a href="https://www.kobe-np.co.jp/news/hanshin/202211/0015808246.shtml">https://www.kobe-np.co.jp/news/hanshin/202211/0015808246.shtml</a>	看健
記	読売新聞 11/22	高校生サミットの紹介	高校サ
放	ビビるとさくらとトモに深掘り！ 知るトビラへ育て！ 未来の科学の子 11/25 (BS テレ東)	高校生サミット地域課題ワークショップの活動の様子の引用	高校サ
記	兵庫ジャーナル 12/12 (兵庫ジャーナル社)	11/20 高校生サミットの紹介	高校サ
書	未来の授業 SDGs パートナーシップ BOOK (宣伝会議)	これまでの高校性サミット (海洋プラスチック問題) の取組紹介	高校サ
記	東洋経済 education×ICT 1/19 (東洋経済オンライン)	看護医療・健康類型の探究活動の取組の引用 <a href="https://toyokeizai.net/articles/-/645574">https://toyokeizai.net/articles/-/645574</a>	看健
書	探究を評価する (仮題) (学事出版)	高校性サミットや看護医療・健康類型の探究活動の紹介	高校サ、看健

※1 あまおだ地域応援隊、看護医療・健康類型、科学研究部、国際探求学科、吹奏楽部、アコースティックギター部

今年度は以下の表彰を受けました (令和4年3月を含む)。

3月	第3回 関西 SDG s ユースアクション 2021	難民支援	JICA 関西ベスト・グローバルリスト賞	国探
	神戸市公園緑化協会優秀論文審査会	令和3年度神戸みどりの夢基金 神戸市の緑に関する普及・啓発に寄与する調査・研究	奨励賞	科学部 ・SR 科研究班
	令和4年度春季水産学会高校生ポスター発表	チチブ類における地理的隔離および生殖的隔離	優秀賞	
9月	日本動物学会第93回学会大会	チチブとヌマチチブの種分化および西日本各地個体群の形成に関する考察	高校生ポスター賞	SR 科3年
11月	兵庫県高等学校総合文化祭 自然科学部門発表会	兵庫県南部産チチブ類の遺伝的特性解明	奨励賞	
	第41回全国豊かな海づくり大会兵庫大会～御食国ひょうご～作文コンクール (高等学校の部)		農林水産大臣賞	
1月	1.17 防災未来賞 「ぼうさい甲子園」	「防災・減災」「災害時要配慮者」「ふれあい・支え合い活動」「行政との連携」「共助」「南海トラフ巨大地震」	奨励賞	看健
2月	令和4年度高校生海洋環境保全研究発表会 公開発表会	マイクロプラスチックの経路を探る～水中のマイクロプラスチックの実態～	優秀賞	SR 科研究班

## 令和3年度表彰・新聞記事等

本校 SSH の探究活動等の取組が出版物等に紹介されました。(尼崎市環境監視センター報 (令和元年度) については令和3年3月発行)

下表において、国探：国際探求学科、看健：看護医療・健康類型、高校サ：高校生サミット、科学部：科学研究部

出版物、番組名、Web サイト名	紹介内容	対象
尼崎市環境監視センター報 (令和元年度) 5資料-p24 (尼崎市経済環境局)	環境・防災地域実践活動高校生サミット、尼崎港・運河の観光調査についての紹介	課題研究班
市報 あまがさき	オンライン エコあまフェスタ 2021 ユースシンポジウム参加	課題研究班
社会課題解決中 MAP (NPO 法人 ETIC) ※1	瀬戸内海の高校生たちが参加する「環境・防災地域実践活動高校生サミット」	高校サ
神戸新聞 9/28	市と連携し「要支援者見守り・支え合い事業」に参加	看健
神戸新聞 11/22	高校生サミットの紹介	高校サ
読売新聞 11/22	高校生サミットの取組を紹介	高校サ
毎日新聞 11/23	高校生サミットの紹介	高校サ
みんなの尼崎情報局 11/2 (FM aiai82.0MHz)	普通科探究応用『あまおだ 地域応援隊』(「尼崎市支え合いを育む人づくり支援事業」)の活動報告	普通科探究班
朝日新聞 11/28	本校主催行事「減災フェス」について紹介	看健等 ※2
live love ひょうご 12/14 (NHK 総合)	思春期の精神疾患に関する授業や回復途上にある方との交流の紹介	看健
FM aiai 82.0MHz 12/24	防災の取組の紹介、自助・共助について	看健
国立極地研究所 特設サイト 中高生南極北極科学コンテスト ※3	科学研究部化学班の活動紹介動画の掲載	科学部
第17回大阪湾フォーラム報告書 p27 (大阪湾見守りネット等) ※4	本校生徒の大阪湾への想いのレターを紹介	課題研究班
特別広告企画「AERA」大学で学ぶSDGsがコロナ時代を切り拓く (朝日新聞出版社)	「SDG s QUEST みらい甲子園」2020年関西エリア大会にて本校看護医療・健康類型の発表「災害時に誰一人取り残さないための地域コミュニティづくり」がSDGs アイデア賞受賞	看健
第3回ひょうごユース eco フォーラム開催報告書 (兵庫県) ※5	第3回ひょうごユース eco フォーラムの動画配信及び、報告書への掲載 (ポスター発表要旨)	課題研究班
あてなサン (1/30) (サンテレビ)	兵庫発「生分解性プラスチック」の活用法を考えようの活動の様子を紹介	課題研究班
毎日新聞 2/4	看護医療・健康類型が在宅療養をテーマにしたワークショップを開催	看健
月刊高校教育 2021年4月号 (学事出版)	記事「「探究」を評価する ポートフォリオの設計と活用」本校の取組紹介	本校教員
月刊高校教育 2021年5月号 (学事出版)	記事「「探究」を評価する 他校交流で主体性を育む「高校生サミット」」を本校教員が執筆、成果の紹介	本校教員
月刊高校教育 2021年7月号 (学事出版)	記事「「探究」を評価する 「看護医療・健康類型」の探究活動」を本校教員が執筆、成果の紹介	本校教員
検証『日本の教育改革』激動の2010年代を振り返る (学事出版)	スーパーサイエンスハイスクールの実践事例として、本校の取組の紹介	本校
総合的な学習/探究の時間の実践研究 (溪水社)	本校教員が「第12章防災 防災・減災 災害に強い地域コミュニティづくり—高校生にできること—」を執筆、成果の紹介	本校教員
日本水産学会誌 Vol. 87 No. 5, September 2021 (日本水産学会)	「令和3年度春季大会 高校生による研究発表最優秀賞を受賞して」を本校教員が執筆、成果の紹介	本校教員

※1 [https://2020.etic.or.jp/actions/scenario\\_05/](https://2020.etic.or.jp/actions/scenario_05/) ※2 看護医療・健康類型、保健委員会、アコースティックギター部、バトントワリング部

※3 <https://www.nipr.ac.jp/juniorcontest-special2021/> ※4 ほっといたらあかんやん！第17回大阪湾フォーラム 未来に向けて「大阪湾を深掘りしよう！」報告書 p27 大阪湾見守りネット、大阪湾環境保全協議会、国土交通省近畿地方整備局神戸港湾航空技術調査事務所

※5 <https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk19/2021youtheco.html>