

資料 「農業系高校の全国表彰について」

平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
北海道	美幌	さんフェア 2017	意見体験発表部門最優秀賞	生産環境科学科 石川 匠	北海道産業教育振興会	
		さんフェア 2017	作品研究発表部門最優秀賞	生産環境科学科 地域資源マテリアル班	北海道産業教育振興会	
		第 5 回チャレンジグルメコンテスト	コープさっぽろ賞	生産環境科学科地域 資源マテリアル班	チャレンジグルメ実行委員会	
		第 52 回全国野生生物保護実績発表大会	日本鳥獣保護連盟会長褒状	生産環境科学科 野菜班	環境省	
		第 5 回食品産業もったいない大賞	農林水産省食料産業局長賞	生産環境科学科 地域資源マテリアル班	有機資源協会	
		第 61 回全国学芸サイエンスコンクール	自然科学研究部門入選	生産環境科学科野菜班	旺文社	
	とわの森三愛	第 2 回全国農業高校ホームページコンテスト	奨励賞〔電通賞〕	アグリクリエイト科	慶応大学 SFC 研究所	全国の農業高校の HP を審査。北海道最優秀賞受賞
	士幌	第 3 回全国ユース環境活動発表大会	優秀賞	環境専攻班	環境省 独立行政法人 環境 再生保全機構	士幌町の原植生であるカシワ林の保全活動について発表を行った。士幌町全域の現存植生図作成やカシワ林の現況調査、問題点の解決にむけての試験や積極的な啓発活動が高く評価された。
	帯広農業	第 6 回イオンエコワングランプリ	エコの環賞	農業土木工学科	公益財団法人イオンワンパーセントクラブ	人工湿地による農業雑排水の浄化について
		日本森林学会大会第 5 回高校生ポスター発表	第 3 席特別賞	森林科学科	日本森林学会	トドマツが集団枯死した謎の解明に挑戦
東藻琴	毎日農業記録賞	優良賞	生産科学科 吉岡美礼	毎日新聞社	食農に係わる論文コンクール	
青森	柏木農業	第 27 回全国産業教育フェア秋田大会	全国高校生種苗交換会【全国のリンゴ展】1等	生物生産科	第 27 回全国産業教育フェア秋田大会実行委員会	全国 17 校より出品されたりんごの中で、本校産の「紅玉」が、品種特性が出ていること、商品価値が非常に高いこと、外観・食味ともとてもすばらしいりんごであるとの好評価を得て、1等に選ばれた。
	名久井農業	第 9 回高校生観光プランコンテスト	環境庁長官賞	環境市システム科	環境庁	青森県の魅力である相模と自然をコラボ
岩手	盛岡農業	第 1 回高校生が描く明日の農業コンテスト	銅賞	人間科学科 漆原優輝	セディア財団	「私はこんな農業で元気にする」というテーマのもと 4000 字以内で自分の考えをレポートした。
		第 1 回高校生が描く明日の農業コンテスト	学校奨励賞	盛岡農業高等学校	セディア財団	「私はこんな農業で元気にする」というテーマのもと、全校で取り組んだ。
	大船渡東	第 1 回高校生が描く「明日の農業コンテスト」	金賞	農芸科学科 大坂あゆみ	セディア財団	私はこんな方法で農業を元気にするというテーマのもと、震災で塩害となった水田に水稻栽培を行い将来は地域と共に農を活用した取り組みをし歩んでいく姿を書き留めたもの。
		「全国専門高校生徒の研究文・作文コンクール」作文の部	経済同友会賞	農芸科学科 及川里桜	産業教育振興中央会	震災で我が家の水産工場を被災したが、お客様の笑顔を見たいと再建を目指した両親や従業員の姿と自分に何が出来るかを考え、さらに、大船渡が元気になるアイデア交換会に参加しサンマの商品開発を試みた内容を書き留めた。
遠野緑峰	第 24 回コカ・コーラ環境教育賞	次世代支援部門最優秀賞	生産技術科	公益財団法人コカ・コーラ教育・環境財団	小中高を対象とした環境活動の事例を発表し環境保全・啓発活動を促進することを目的に北海道に全国 81 団体の中から書類審査で通過した団体が集結し、ホップ和紙の研究を発表し環境に対する意識を高めあった。	

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
岩手	遠野緑峰	第3回全国ユース環境活動発表大会	環境大臣賞	生産技術科	環境省 独立行政法人環境再生保全機構 国連大学サステイナビリティ高等研究所	環境活動を実践する全国の高校生を対象に、ワークショップの活動を通じて交流を図り、ホップ和紙の研究発表を通して学びを共有し、自己の能力開発を育成、その中で応募総数100校の頂点に輝いたのが本研究であった。
		低炭素杯2018	環境大臣賞グランプリ	生産技術科	低炭素杯実行委員会	地球温暖化防止対策としての事例を企業・団体・小中高生が1167団体等の書類審査を通過した30団体が東京で5分以内の発表を行い、本校はホップ和紙の研究が環境大臣賞グランプリを受賞することができた。
		「専門高校生徒の研究・作文コンクール」	優秀賞及び経済同友会賞	生産技術科	公益財団法人産業教育振興中央会・ 経済同友会共済	伝承野菜「早池峰菜」の復活を目指した12年目の研究は、伝統野菜研究会と連携して本校の栽培技術である馬糞を活用した有機栽培の研究が高く評価され、研究会にも広がったことで新たな商品開発も取り組んでいる
宮城	農業	うまいもん甲子園	農林水産大臣賞	園芸科		
		ボランティアスピリット省	ブロック賞	食品化学科		
		すし米コンテスト	品質ランク賞	農業科		
		明日の農業コンテスト	全国銀賞	食品化学科		
		MyProjectAward	優秀賞	食品化学科		
		わたしの仕事作文コンクール	文部科学大臣賞	食品化学科		
	本吉響	全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	総合学科2年次	米・食味鑑定士協会	全国の農業高校の実習田で育てたお米が競い合う
加美農業	毎日農業記録賞	優秀賞	農業科	毎日新聞社	食や農、環境への思い、体験、提言を3000～4000字の作品にして応募	
秋田	西目	全国お米甲子園大会	金賞	農業科学系列	米・食味鑑定士協会	
	増田	ボランティア・スピリット・アワード	コミュニティ賞	農業科学科	ブルデンシャル生命	水耕レタス栽培を通じた地域貢献活動。
		ボランティア・スピリット・アワード	コミュニティ賞	農業科学科	ブルデンシャル生命	幻の米の活用を通じた地域貢献活動。
山形	村山産業	U-25TOHOKU ソーシャルアイデアコンテスト	最優秀賞	農業部バイオテック班		
		大地のチカラコンペ	審査員特別賞	農業部バイオテック班		
		サイエンスキャッスル全国大会 口頭発表の部	大会特別賞 サイエンスキャッスル優秀賞	農業部バイオテック班		
	置賜農業	ふるさとづくり大賞	総務大臣賞	食料環境科	総務省	
福島	会津農林	ふるさと自慢schoolコンテスト	アイデア賞	農業園芸科	(一財) 日本文化科学院	会津伝統野菜を材料とした6次化商品を紹介し、表彰を受けた
		ふくしまアイデアコンテスト	最優秀賞	農業園芸科	福島大学地域スポーツ政策研究所	東京2020公式認定プログラムで、東京オリンピックのレガシーを遺すアイデアを全国の大学生と高校生に募った
		フルテンシャルボランティアスピリット	コミュニティ賞	農業園芸科	日本教育新聞社	会津伝統野菜を活用した地域貢献
		大地の力コンペ	未来の農業賞	農業園芸科	女性未来農業創造研究会	会津伝統野菜を活用した地域貢献

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
東京	大島	アサヒ若武者育成塾	地域ブランド貢献賞	農林科	アサヒ飲料	全国から選ばれた食や農・環境に関する志がある生徒グループによる活動と成果発表
		環境省グッドライフアワード	実行委員会特別賞	農林科	環境省	環境に良いグッドライフな取り組みに関する環境省の顕彰
		SYD ボランティア奨励賞	優秀賞	農林科	修養団	公益財団法人修養団による地域貢献やボランティア活動に対する顕彰
神奈川	相原	第45回毎日農業記録賞	優良賞	畜産科学科	毎日新聞	
		第44回全国造園デザインコンクール	入選	環境緑地科	日本造園建設業協会	
		第44回全国造園デザインコンクール	佳作	環境緑地科	日本造園建設業協会	
		第19回国際バラとガーデニングショウ	入賞	環境緑地科設計班	国際バラとガーデニングショウ実行委員会	
	三浦初声	キャリア教育に関する表彰	文部科学大臣	初声分校	文部科学省	キャリア教育に関して特長的な取り組み事例への表彰
		第11回酪農の夢コンクール	佳作	園芸科学科千葉充月	全農	現在学んでいる内容や今までの経験をもとに、「酪農」に対する夢や思いをテーマに設定し(以下を参照)、それをどのように実現していくのかを論じる。
	中央農業	第21回ボランティアスピリッツ賞2017	コミュニティ賞	畜産科学科養鶏部	日本教育新聞社他	
日本フラワー&ガーデンショウ		銅賞・学生特別賞	園芸科学科造園部	日本家庭園芸普及協会		
埼玉	杉戸農業	第1回全国高校生農業アクション大賞	支援対象認定	食品流通同好会	全国農協中央会 毎日新聞社	農や食に関するプロジェクト。杉戸宿の400年前会宿時の料理である「たまふわ」を再現し、杉戸町商工観光課と連携商品開発。
	秩父農工科学	第7回全国高校生そば打ち選手権大会	団体の部準優勝	食品化学科	日本麺類業団体連合会	
	鳩ヶ谷	NFD全国高校生フラワーデザインコンテスト	銅賞	園芸デザイン科 中平悠理	NFD	
		NFD全国高校生フラワーデザインコンテスト	審査員奨励賞	園芸デザイン科 宇野美咲	NFD	
千葉	大網	第61回全国学芸サイエンスコンクール	銅賞	生物工学科	旺文社	海浜植物ハマボウフウの再生・保全活動
茨城	水戸農業	日本勤労青少年団体協議会エッセイコンテスト	躍進会理事長賞	農業科3年 白井涼輔	日本勤労青少年団体協議会	「働くって何だろう」をテーマに「働くことに関する若者のメッセージ」に関するエッセイのコンテスト。
		第8回全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	農業科3年	米・食味鑑定士協会	自校の実習圃場で育てたうるち米の食味を競う大会。
栃木	鹿沼南	第1回全国高校生農業アクション大賞	支援対象	食料生産科 野菜研究班	毎日新聞社	地元特産品「鹿沼土」を利用した洗浄剤の開発
		ジュニア農芸化学会	銀賞	食料生産科 野菜研究班	公益財団法人 日本農芸化学会	地元特産品「鹿沼土」を利用した洗浄剤の開発
	栃木農業	第7回全国高校生そば打ち選手権大会	敢闘賞		一般財団法人日本麺類業団体連合会	日本の伝統食「そば」の食文化継承と手打ちそばの発展・普及を目指し、「二八そば」1kgを40分以内で仕上げる。こね・練り・のし・切りの工程だけではなく、衛生面や準備、片づけも含め総合的に審査される大会。

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
栃木	栃木農業	第2回全国農業高校・農業大学校等ホームページコンテスト	農林水産省経営局長省		慶應義塾大学 SFC 研究所	慶應義塾大学 SFC 研究所アグリプラットフォームコンソーシアムが、農業 IT 分野の産学連携の一環として、各農業教育機関への注目度の更なる向上や農業分野全体の活性化を促す一助となることを目的に、平成 28 年度から開催しているコンテストで、具体的には、全国の農業高校及び農業大学校が「夢のある農業を描き、自分たちらしい活動」の内容を広く世の中に届けるツールとしてホームページを活用しているか、公開済みホームページより審査し、表彰している。
	真岡北陵	第9回全日本ブラックアンドホワイトショウ	高校等次席賞	生物生産科	全国ホルスタイン改良協議会	
	那須拓陽	全国学校園庭ビオトープコンクール2017	環境大臣賞	農業経営科	日本生態系協会	
群馬	勢多農林	技能五輪全国大会	銅メダル	緑地土木科 2年 高橋一溪	中央職業能力開発協会	造園職種で出場し、11時間かけて庭園を作成する技能競技である。
		全国野生生物保護実績発表会	林野庁長官賞	バイオテクノロジー科 3年 中島 輝	環境省及び公益財団法人日本鳥類保護連盟	全国の学校や団体が、野鳥を始めとする野生生物の調査や保護のための活動を通して得た経験や活動状況を発表
	利根実業	第11回全国和牛能力共進会 和牛審査競技会	最優秀賞	生物生産科・グリーンライフ科	公益社団法人全国和牛登録協会	高校生の部において最優秀賞を受賞
		第19回米・食味分析鑑定コンクール国際大会「全国農業高校お米甲子園部門」	金賞	生物生産科・グリーンライフ科	米・食味鑑定士協会	第8回 全国農業高校 お米甲子園で金賞を受賞
		第1回「高校生が描く明日の農業コンテスト」	最優秀賞	生物生産科	公益財団法人 セディア財団	農業自営に向けた取り組みを作文として応募し最優秀賞を受賞し、オランダ農業研修に参加
		第41回全国高等学校総合文化祭みやぎ総文2017 自然科学部門ポスター(パネル)発表	奨励賞	生物生産科	文化庁、公益社団法人全国高等学校文化連盟他	課題研究で取り組んだイノシシ研究について発表し、全国4位相当の奨励賞を受賞
		第41回全国高等学校総合文化祭みやぎ総文2017 弁論部門	文化連盟賞	生物生産科	文化庁、公益社団法人全国高等学校文化連盟他	課題研究で取り組んだ内容を発表し、文化連盟賞を受賞
		第7回全国高校生そば打ち選手権大会「団体の部」	3位	生物生産科	一般社団法人日本麺類業団体連合会	団体の部で3位入賞
		第8回全国高校生そば打ち選手権大会「個人の部」	準優勝	生物生産科	一般社団法人日本麺類業団体連合会	個人の部で準優勝
		第2回高校生ボランティア・アワード2017	ももいろクローバーZ賞	生物生産科	公益財団法人 風に立つライオン基金	さだまさしが理事を務める法人のアワードにおいて野生動物被害対策への取り組みについてブース発表し、特別表彰校として「ももいろクローバーZ賞」となった
		第3回全国ユース環境活動発表会	特別賞(先生が選ぶ特別賞)	生物生産科	全国ユース環境活動発表大会実行委員会	環境省等が主催する同大会に関東地区代表校として、野生動物被害対策について発表し2年連続特別賞となった
		第41回毎日農業記録賞	優良賞	グリーンライフ科	毎日新聞社	地域活性化に向けた取り組みについて作文を応募し、優良賞となった
		第13回全国高校生・高等専修学校生『私のしごと』作文コンクール	入選	生物生産科	特定非営利活動法人 仕事への架け橋	地域農業の活性化等について作文を応募し、2名が入選した

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
群馬	利根実業	第9回全国農業関係高等学校エッセイコンテスト	優秀賞	生物生産科	公益財団法人 全国学校農場協会	地域農業の活性化等について作文を応募し、優秀賞となった
		第21回ボランティア・スピリット・アワード	コミュニティ賞	生物生産科	ブルデンシャル生命 保険株式会社 他	イノシシ被害対策についての地域普及活動について評価された
	吾妻中央	第11回全国和牛能力共進会 宮城大会	優良賞	生物生産科	公益社団法人 全国和牛登録協会	標記大会の復興特別区(高校生の部)にて、和牛の体型審査及び取り組み発表を行った結果の受賞である
	藤岡北	第19回国際バラとガーデニングショウ	ガーデンコンテスト フロントガーデン部門奨励賞	ガーデニング部	国際バラとガーデニング 組織委員会(毎日新聞社、NHK、スポーツニッポン新聞社)	今回は、「ライフスタイルガーデン 生活の中に彩られるガーデンスタイル」をテーマに作品が募集され、テーマ性、造園技術、植物の品質を総合的に評価された。本校は「あの日見た、少年の憧れを」タイトルとして応募し、7年連続で本大会での展示となった。
		第13回 NFD 全国高校生フラワーデザインコンテスト	ブライダルブーケ及び壁飾り部門特別賞	ヒューマン・サービス科(フローラルライフコース2名)	(公益社財団)公日本 フラワーデザイン協会	フラワーデザインを通じた表現活動を啓発し、創造性豊かな作品発表と相互交流を行い、併せてコンテストの成果を博覧し、豊かで潤いのある生活文化の進展に寄与する。
		全国地産地消等優良活動表彰	交流促進部門2位	バイオビジネスコース	全国地産地消推進協議会	農林水産物・食品の消費拡大と地産地消の推進を目的に始まり、地域振興、交流促進、消費拡大の3部門で実施されている。交流促進部門は、地産地消と食の教育を結びつけた活動や人材育成に取り組む団体が対象である。
		第10回熱血高校生販売甲子園	優勝	フードビジネスコース	高崎商工会議所、高崎えびす講市実行委員会	実行委員会から貸与される資金6万円の商品を企画、仕入れ・販売方法などを創意工夫し販売活動を行う。2日間の開催期間で「売上・利益・接客・コンセプト」の4つの評価項目において審査が行われ、優勝を競う。
山梨	農林	第44回全国造園デザインコンクール	文部科学大臣賞	造園緑地科	(一社)日本造園建設業協	全国造園デザインコンクールは昭和49年にはじまり、造園のデザインと製図技術の向上を図るために実施されている。
		第44回全国造園デザインコンクール	全国農業高等学校長協会 理事長賞	造園緑地科	(一社)日本造園建設業協	全国造園デザインコンクールは昭和49年にはじまり、造園のデザインと製図技術の向上を図るために実施されている。
		第45回全国造園デザインコンクール	全国高等学校造園教育研究協議会会長賞	造園緑地科	(一社)日本造園建設業協	全国造園デザインコンクールは昭和49年にはじまり、造園のデザインと製図技術の向上を図るために実施されている。
静岡	下田南伊豆分校	毎日農業記録賞2017	奨励賞	園芸科	毎日新聞	自分で栽培・生産した野菜を直売所で販売。農業経営のおもしろさを知り、将来就農への夢が広がった。
	富岳館	ジャパン・レジリエンスアワード	最優秀レジリエンス賞	総合学科	一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会	
	静岡農業	第2回全国高校生SBP交流フェア・SBPチャレンジアワード	文部科学大臣賞	食品科学科・生活科学科「松葉研究班」	未来の大人応援プロジェクト実行委員会	地域と連携し、廃棄松葉の機能性を活用した商品開発に取り組み、その研究成果のパネル発表及びプレゼンテーション発表を行った。
	磐田農業	毎日農業記録賞2017	優良賞	環境科学科	毎日新聞	今はコマ主体の兼業農家であるが、自分は、コマの専業を目指したい。
	田方農業	第14回全国高校生押し花コンテスト	文部科学大臣賞	フラワーデザイン部	NFD 協会	全国高校生押し花コンテストに4年連続受賞
富山	中央農業	第6回 AEON eco-1 グランプリ	CWニコル審査員特別賞	生物生産科	AEON	モンキードッグやヤギを利用した獣害対策と耕作放棄地の活用
		第24回コカ・コーラ環境教育賞	次世代支援部門優秀賞	生物生産科	公益財団法人コカ・コーラ教育・環境財団	エコペレット+ドジョウによる環境創造型水稲栽培法の開発
		第2回全国農業高校・農業大学校ホームページコンテスト	富山県最優秀賞		慶應義塾大学	

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
富山	中央農業	第1回和牛甲子園	総合部門奨励賞	生物生産科	全国農業協同組合連合会	
	翠星	毎日農業記録賞	高校生部門優良賞	上田 梨々花		
	津幡	第21回ボランティアスピリットアワード	ブロック賞	園芸部	プルデンシャル生命/ジブラルタ生命	
	七尾東雲	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト in 庄内	高校生部門最優秀金賞「亀ノ尾」	総合経営学科	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト実行委員会	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト
		あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト in 庄内	優秀金賞「たきたて」	総合経営学科	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト実行委員会	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト
		全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞 「ひやくまん穀」	総合経営学科	(社)日本の食文化を伝えていく会	お米の食味検査等
		2018 世界らん展日本大賞	ミニチュア・ディスプレイ部門 トロフィー賞	総合経営学科	世界らん展実行委員会	花と緑の祭典
	生物多様性アクション大賞	入賞	棚田再生お米栽培班	国連生物多様性の10年日本委員会	棚田保全活動	
長野	須坂創成	第44回全国造園デザインコンクール	日本造園建設業協会会長賞	環境造園科 田中愛乃	日本造園建設業協会	商業施設部門で他2名入賞を含む受賞
	佐久平総合技術(臼田キャンパス)	平成29年度 第19回全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	創造実践科生物環境系列	米・食味鑑定士協会	1次・2次審査合計の上位7校が選出され、7校以外を地域に分け、8校を選出。ノミネート校が約15校。審査委員の食味審査を経て、最高金賞:1校・金賞:5校・特別優秀賞:金賞を除くノミネート校が選出されます。
	下伊那農業	第11回全国和牛能力共進会和牛審査協議会	準優勝	アグリサービス科 矢澤七美	公益社団法人 全国和牛登録協会	日本固有の肉専用種である和牛に対する理解を深め、後継者の育成を図ることを目的に開催される。黒毛和種成雌牛4頭について、黒毛和種審査基準に基づき優劣をつけ、その成績を競う。
愛知	佐屋	第3回全国ユース環境活動発表大会	(独)環境再生保全機構理事長賞	生物生産科	環境省	高校生・大学生の優れた環境活動を顕彰する。
	新城	毎日農業記録賞	優秀	生物生産科	毎日新聞社	全国和牛能力共進会出場を目指して、活動した記録が綴られている。周囲の方々の協力により苦勞を乗り越えて頑張ってきた日々がまとめられている。
岐阜	岐阜農林	第8回全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	流通科学科	米・食味鑑定士協会	全国の農業高校の実習田で育てたお米が競い合う大会。1次審査、2次審査を通過した20校の検体について、官能審査(炊飯したコメの香り・粘り・つや・食感・甘味など)を行い、特別金賞・金賞・特別優秀賞をそれぞれ決定する。
		第1回和牛甲子園	肉質部門優秀賞	生産科学科	全国農業協同組合連合会(JA全農)	第1回の和牛甲子園において、肉質部門で優秀賞、総合部門で奨励賞を受賞した。
		第21回ボランティアスピリットアワード	文部科学大臣賞	食品科学科	プルデンシャル生命・ジブラルタ生命他	市の特産品である「堂上蜂屋柿」を課題研究に取り上げ、そのPRイベントの企画運営や番組制作などを行った。また、全国の高校生とコラボ企画を展開した。この内容が評価され、米国ボランティア親善大使に選出された。
	岐阜農林	第13回NFD全国高校生フラワーデザインコンテスト	金賞・農林水産大臣賞	園芸流通科	公益社団法人 日本フラワーデザイナー協会	13回目のNFD全国高校生フラワーデザインコンテストが横浜で開催され、参加した生徒が、最高賞である金賞・農林水産大臣賞を受賞した。他の参加生徒も、銅賞、奨励賞を受賞した。
	恵那農業	世界らん展日本大賞2018	優秀賞	園芸科学科、園芸デザイン科	世界らん展実行委員会	
		第6回高校生ビジネスプランコンテスト	準グランプリ	園芸科学科	日本郵政金融公庫	

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
岐阜	恵那農業	第9回全国高校生観光選手権大会	銅賞	園芸科学科	全国高等学校観光選手権大会組織委員会	
		グッドライフアワード環境大臣賞	優秀賞	環境科学科	環境省	
	飛騨高山	第11回全国和牛能力共進会(宮城大会)	最優秀賞	生物生産科	公益社団法人全国和牛登録協会	全国の農業高校で飼育された牛の品評と取組を競い合う大会。全国から集まった14頭の中から牛の調教、姿勢、体型、それまでの取組が評価される。
		第1回全国和牛甲子園	最優秀賞	生物生産科	全国農業協同組合連合会	和牛甲子園は、全国の農業高校等で和牛を飼育している高校生と、彼らが育てた和牛を集めて、肉質と日ごろの取りくみ内容を競い合う大会。
		第8回全国農業高校お米甲子園	金賞	生物生産科	米・食味鑑定士協会	全国の農業高校の実習田で育てたお米が競い合う大会。1次審査、2次審査を通過した20校の検体について、官能審査(炊飯したコメの香り・粘り・つや・食感・甘味など)を行い、特別優秀賞をそれぞれ決定する。
三重	四日市農芸	第45回毎日農業記録賞	優秀賞	兵頭 春菜	毎日新聞社	地元のマコモで町おこしに取り組み、授業での体験、商品開発をし、全国大会出場など行ってきた事についての思いを発表。
		ご当地！絶品うまいもん甲子園	決勝大会準優勝	水谷友紀、落合風花、兵頭春菜	農林水産省他	東海北陸エリア1位で通過し、決勝大会に臨み準優勝となった
	相可	第2回全国高校生SBP交流フェアSBPチャレンジアワード	輝賞	生産経済科	未来の大人応援プロジェクト実行委員会	高校生らの若者が主体的に地域の様々な社会的課題を市場としてとらえ、ビジネス手法を取り入れながら地域資源(ひと、もの、自然、歴史、名所旧跡、産業等)の発掘・企画・開発・販売・発信等を通じて地域の課題を解決するとともに、その取り組みを地域で応援し支えていこうという高校生が輝く取り組みである。
		第1回全国農業高等学校和牛枝肉共励会	奨励賞	生産経済科	全国農業協同組合連合会	全国の農業高校で肥育された和牛を対象に、全国の農業高等学校の生徒を集めて和牛枝肉共励会を開催することで、将来の畜産業の後継者たる農業高等学校の生徒の情報交換・交流の場を提供し、参加者の肥育技術と生産意欲の向上を図るとともに、我が国の農業の後継者・担い手の育成に資することを目的とする。
	伊賀白鳳	全国産業教育フェア秋田大会	3等	フードシステム科	秋田県	全国高校生種苗交換会「品評展」加工品展の部で、しし肉味噌が入賞した
滋賀	八日市南	第46回トレース技能検定	文部科学大臣賞	花緑デザイン科 小森 未結	中央工学校生涯学習センター	毎年10月に行われるトレース技能検定において技術の優れた団体または個人を表彰する制度。
		全国学校・園庭ビオトープコンクール2017	日本生態系協会賞	花緑デザイン科	(公財)日本生態系協会	2年に1回11月に行われる学校が所有するビオトープ活動に対する表彰制度。
京都	桂	第12回関西大学ビジネスプランコンペティション KUBIC2017「学生の力」	優勝	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	関西大学	
		第12回関西大学ビジネスプランコンペティション KUBIC2018「学生の力」	準優勝	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	関西大学	
		第12回関西大学ビジネスプランコンペティション KUBIC2019「学生の力」	優秀賞	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	関西大学	
		日本水大賞日本ストックホルム青少年水大賞	大賞	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	河川財団	
		第2回ドコモ近未来社会学生コンテスト	最優秀賞	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	NTT	
		2017年ビジネスモデル発見発表会 近畿大会	HISCO賞 WAO賞	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	大阪工業大学	

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
京都	桂	2018年ビジネスモデル発見発表会 近畿大会	WAO賞	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	大阪工業大学	
		～磨き輝かそう大野の宝～越前おおのプロデュースコンテスト	最優秀賞	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	大野市	
		～磨き輝かそう大野の宝～越前おおのプロデュースコンテスト	市民賞	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	大野市	
		第10回希少糖甲子園	優勝	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	株式会社希少糖生産技術研究所	
		Stockholm Junior Water Prize	日本代表	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	UNDP-SIWI Water Prize	
		第5回高校生ビジネスグランプリ	優秀賞	植物クリエイト科、園芸ビジネス科	日本金融政策公庫	
	農芸	2017 セントラルジャパンホルスタインショー	第5部・第6部・第9部 優秀学校賞	畜産部	セントラルジャパンホルスタイン改良協議会	365日休むことなく乳牛の管理を行っている畜産部が、手塩にかけた乳牛を出品し、優秀学校賞を受賞した。
		第12回若年者ものづくり競技大会「造園」職種	敢闘賞	造園部	中央職業能力開発協会	初めて出場した大会で日ごろの活動の成果を発揮し、入賞することができた。
		第11回全国和牛能力共進会宮城大会復興特別出品区「高校の部」	優良賞	農産バイオ科3年動物バイオコース	公益社団法人全国和牛登録協会	動物バイオコースで手塩にかけて飼養管理している黒毛和種を出品し、入賞することができた。
		第11回全国和牛能力共進会宮城大会復興特別出品区「和牛審査競技会」	優秀賞	農産バイオ科3年動物バイオコース	公益社団法人全国和牛登録協会	京都府代表として出場し、日頃の学習の成果を発揮して入賞することができた。
		第34回日本菊花全国大会	福助花壇の部 大阪市長会長賞 三本立て花壇の部 大阪市長賞	植物バイオ部	日本菊花会	福助花壇の部では、ニュージーランド大使館賞(ファン投票1位)も獲得した。
		第10回オーセブン・デザイン・コンテスト学校部門	入選	環境緑地科3年造園コース	オーセブン株式会社	日頃の学習の成果を発揮し、2名が入選した。
		第44回全国造園デザインコンクール実習作品部門	入選	環境緑地科3年造園コース	(一社)日本造園建設業協会	日頃の学習の成果を発揮し、2名が入選した。
大阪	園芸	第34回日本菊花全国大会	和泉市長賞	フラワーファクトリ科		
	園芸	毎日農業記録賞	優良賞	フラワーファクトリ科	毎日新聞社	
		全国学校園庭ビオトープコンクール	奨励賞	環境緑化科		
		そば甲子園	優秀賞	バイオサイエンス科		
	農芸	第35回日本菊花全国大会	国華園賞	ハイテク農芸科		3本立単鉢の部
	毎日農業記録賞	入賞	資源動物科	毎日新聞社		

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
大阪	農芸	第11回全国学生「酪農の夢」コンクール	優秀賞	資源動物科	全国農業協同組合連合会	
		第11回全国学生「酪農の夢」コンクール	佳作	資源動物科	全国農業協同組合連合会	
兵庫	但馬農業	第11回全国和牛能力協会復興特別出品区「高校生部の部」	優秀賞	畜産科	全国和牛登録協会	
		全国産業教育フェア秋田大会 全国高校種苗交換会	優秀賞	農業科	秋田県教育委員会	
	有馬	第15回農業高校生意見文全国コンクール	最優秀賞	阪下 竜喜	日本農業教育学会	「放置竹林を救え～竹パウダーを用いての新たな挑戦～」をテーマに論文を寄稿
		第13回NFD 全国高校生フラワーデザインコンテスト	NFD 銀賞	國吉 来夢	公益社団法人日本フラワーデザイナー協会	フラワーアレンジメント
		第46回毎日新聞農業記録賞	優良賞	常盤 梨花	毎日新聞社	農や食、環境への思い体験、提言
	篠山東雲	全日本フラワーガーデンコンテスト	グランプリ(一般部門)	兵庫県立篠山東雲高等学校 園芸部	うめきたガーデン実行委員会	「もふっとflower tree」と題し、約3メートルの柿の木を栽培した花の鉢や隣山から採った苔等で装飾。来場者の投票で最高票数を獲得した。
	播磨農業	第61回全国学芸サイエンスコンクール	自然科学研究部門金賞、自然科学技術振興財団理事長賞	畜産科	旺文社主催	牛受精卵回収適期の解明と回収方法の研究で全国より応募のあった約1000点のうち第1位に輝いた。
		2017 セントラルジャパン・ホルスタインショウ	ジュニアチャンピオン、最優秀学校賞	畜産科	セントラルジャパンホルスタイン改良協議会主催	毎年行われる乳牛の大会で、日本最大規模である。本大会にて、酪農家を相手に本校の乳牛クラブ員が丹精込めて育てた乳牛が出展区分で第1位となった。
	農業	高校生が描く「明日の農業コンテスト」	金賞	生物工学科	セディア財団	野生酵母の可能性を探求するとともに地域活性を論じた。受賞の結果、オランダ先進農業施設での見学研修に参加した。
		第45回毎日農業記録賞	優秀賞	動物科学科	毎日新聞社	但馬牛の増頭に向けて、マウスの受精卵採取に成功した後、牛の受精卵移植に挑戦し、初採卵で15個を採卵して、7個を農家に出荷。その後、2頭の分娩にも成功し、ブランド牛の安定生産技術の確立に励んでいる。
奈良	磯城野	第55回技能五輪全国大会(造園競技)	銀賞	環境デザイン科 土田 康平	中央職業能力開発協会	1年次に造園技能検定3級、2年次に2級に合格し、奈良県職業能力開発協会から技能五輪全国大会 競技職種(造園)への推薦を受け、日夜練習に励み、頭書の成績を収めた。
		第12回若年者ものづくり競技大会(造園競技)	金賞 銀賞 銅賞	環境デザイン科 石倉 脩士 中野 太一 浦辻 知菜莉	中央職業能力開発協会	1年次に造園技能検定3級、2年次に2級を受検し、奈良県職業能力開発協会から若年者ものづくり技能大会競技職種(造園)への推薦を受け、日夜練習に励み、頭書の成績を収めた。
		知的財産に関する成果展示・発表会	審査員特別賞	バイオ技術科 清水 飛鳥 北本 鈴 梅津 綺芽 岡山 弥美	独立行政法人 工業所有権情報・研修館	大和野菜に認定されている味間いもを活用した商品開発や普及のため企画したイベント等のプロジェクト活動を発表した。食品科学コース1年生と2年生の合同チームを結成し、役場や企業と連携し、プロジェクトに取り組んだ。
		第44回全国造園デザインコンクール	入選	環境デザイン科 廣嶋 美優	(社)日本造園建設業	

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
奈良	磯城野	第65回統計グラフ全国コンクール パソコン統計グラフの部	佳作	バイオ技術科 角本 遥 澤口 京華	財団法人 統計情報 研究開発センター	「奈良県産『味間いも』を次代につなぐ!!」と題して、本校の所在地田原本町味間地区で栽培されブランド化しているサトイモ「味間いも」について、研究した内容をグラフや表にまとめ発表した。
		第10回オーセブンデザインコンテスト 学校部門 最優秀賞	最優秀賞	環境デザイン科 松下 優人	オーセブン株式会社	3年次に学校設定科目である「造園 CAD」の授業で造園 CAD ソフトの操作方法を学び、2学期からコンテストに向けた作品制作を開始した。部門「戸建て住宅プラン」の課題で応募し、頭書の成績を収めた。
和歌山	南部	第3回 UME-1 グルメ甲子園 in 梅の里みなべ	第3位	生産技術科	みなべ町	
		2017年全国農業高校収穫祭	お客様賞	生産技術科	毎日新聞社	
鳥取	倉吉農業	第8回全国農業高校お米甲子園	金賞	食品科	米・食味鑑定士協会	本校が出品した「ミルクィーQueen」がエントリー数 72 校 181 検体の中から最高金賞に次ぐ「金賞」に輝いた。
		第11回あなたが選ぶおいしい米コンテスト in 庄内町	優秀金賞	食品科	あなたが選ぶ日本一 おいしい米コンテスト 実行委員会	本校が出品した「コシヒカリ」が 25 校、49 検体の中から、最優秀金賞に次ぐ「優秀金賞」に輝いた。
	智頭農林	(一社)日本森林学会 「高校生ポスター発表」	最優秀賞	森林科学科	一般社団法人 日本森林学会	森林に関する調査研究や実践的な取組についての発表
島根	出雲農林	第1回和牛甲子園	奨励賞	動物科学科	JA全農	2018.1.18～19に東京食肉市場で行われた、全国農業高等学校和牛枝肉共進会において、総合部門では奨励賞、肉質部門では優良賞をいただくことができた。
	漣摩	第2回 全国の農業高校及び農業大学校を対象にした ホームページコンテスト	奨励賞	総合学科	慶應義塾大学環境情報学部 全国農業高校・農業大学校ホームページコンテスト事務局	全国の農業高校及び農業大学校が「夢のある農業を描き、自分たちらしい活動」の内容を広く世の中に届けるツールとしてホームページを活用しているか、公開済みホームページより「独自に」審査し、表彰する。
岡山	高松農業	第12回全国高校生パソコンコンテスト	手仕込み部門入賞	食品科学科	伊豆の国市観光協会	日本のパン発祥の地と言われる静岡県伊豆の国市で開催されるパソコンコンテストに応募し、書類審査に残った4名の生徒が本大会に出場して受賞した。
		第44回毎日農業記録賞	優良賞	農業科学科	毎日新聞社	食のスペシャリストを目指して進学した高松農業高校食品科学科で、ケーキ作りを通じて校内カフェの開設に努めた。進路は、パティシエを目指して専門学校に進学する。
		第27回全国産業教育フェア秋田大会第16回フラワーアレンジメントコンテスト	銅賞	園芸科学科	第27回全国産業教育フェア秋田大会実行委員会他	全国産業教育フェアは、多くの参加者が専門高校生等の優れた技術・技能に直接触れ、相互交流をとおして、産業教育のすばらしさや大切さを認識するとともに、産業教育が新しい時代に即したものとなるようその活性化及び振興を図ることを目的とし、コンテスト、体験コーナー等様々な催事が行われる。
広島	庄原実業	第11回全国和牛能力共進会	第7区総合評価群(種牛の部)優等賞8席	生物生産学科	公益社団法人 全国和牛登録協会	日常管理と和牛調教の活動。種牛のしばふく号(父=3柴沖茂, 母の父=安茂勝)が第11回全国和牛能力共進会第7区総合評価群(種牛の部)の一頭として出品され、優等賞8席を得ることができた。
		全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	生物生産学科	米・食味鑑定士協会	学校設定科目「農業実践研究」で減農薬栽培をした「あきさかり」で受賞
徳島	城西 神山分校	全国キャリア教育推進連携表彰	文部科学大臣奨励賞	生活科・造園土木科	文部科学省主催	孫の手プロジェクト・森林女子などの取組が評価された
		全国キャリア教育推進連携表彰	経済産業大臣奨励賞	生活科・造園土木科	文部科学省主催	孫の手プロジェクト・森林女子などの取組が評価された
		全国キャリア教育推進連携表彰	厚生労働大臣奨励賞	生活科・造園土木科	文部科学省主催	孫の手プロジェクト・森林女子などの取組が評価された

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
徳島	新野(阿南光)	第5回グッドライフアワード2017	環境大臣賞			
愛媛	伊予農業	日本河川協会功労者表彰	功労者表彰	環境開発科	日本河川協会	希少植物群保全に関する活動に対して表彰される。(H29. 5. 26)
		G空間2017 Geoアクティビティコンテスト	最優秀	環境開発科 村井麻里亜	国土交通省 国土地理院	希少植物群保全に関する活動に対して表彰される。(H29. 10. 14)
			手づくり郷土賞	環境開発科	国土交通省	希少植物群保全に関する活動に対して表彰される。(H30. 1. 28)
		第12回全国高校生パンコンテスト	パンの祖パン祭大賞(日本一)	食品化学科 坂井 菜月	伊豆の国パン祖のパン祭実行委員会	地元の食材を使用した手作りの創作パンで表彰される。(H30. 1. 22)
		第12回全国高校生パンコンテスト	手仕込み部門新人賞(日本一)	食品化学科 柳川 沙希	伊豆の国パン祖のパン祭実行委員会	手仕込みのパン製造で表彰される。(H30. 1. 22)
		第12回全国高校生パンコンテスト	伊豆の国市長賞	食品化学科 武田もも子	伊豆の国パン祖のパン祭実行委員会	地元の食材を使用した手作りの創作パンで表彰される。(H30. 1. 22)
第12回全国高校生パンコンテスト	手仕込み部門入賞	食品化学科 竹内 夏帆	伊豆の国パン祖のパン祭実行委員会	手仕込みのパン製造で表彰される。(H30. 1. 22)		
福岡	糸島農業	日本育種学会高校生ポスター発表	優秀賞	農業技術科	根っこ部	根こぶ病対策支援事業として実施した乳酸菌利用による根こぶ病防除の研究
佐賀	唐津南	全国低炭素杯	セブンイレブン記念財団地域活性化最優秀賞			「低炭素杯」は、次世代に向けて低炭素な社会を構築するために、CO2削減の国民運動として、全国各地で展開している地球温暖化防止に関する地域活動を報告(プレゼン)して選ばれる。
		森林・林業技術交流発表会	優秀賞			
		コカ・コーラ環境教育賞	優秀賞			
長崎	諫早農業	第61回全国学芸サイエンスコンクール	自然科学研究部門入選1位	食品加工部	旺文社	上五島の伝統食物「かんころ」を活用した新商品開発
	北松農業	2018年度「みどりの日」自然環境功労者環境大臣表彰「いきもの環境づくり・みどり部門」	環境大臣表彰	生物生産科	環境省	絶滅危惧種のキヒトコリをバイオ技術を使って保護・増殖している。
熊本	北稜	全国高等学校総合文化祭弁論大会	優良賞	園芸科学科	全国高等学校総合文化連盟	
	菊池農業	全国高校生農業アクション大賞	アクション大賞支援校	農業科	JA全中、毎日新聞社	農家民泊や農村アスロンなどで農村のビジネスチャンスを探る。
	阿蘇中央	第45回毎日農業記録賞	優秀賞	農業食品科	毎日新聞	阿蘇の地域資源「みさを大豆」で地域復興への取り組み
大分	三重総合久住校	第11回全国和牛能力共進会復興特別出品区「高校生の部」	優良賞	農業科	公益社団法人全国和牛登録協会	第11回全国和牛能力共進会復興特別出品区「高校生の部」において出品牛が優良賞を受賞。
	玖珠美山	低炭素杯2018	アンバサダー特別賞	チーム野菜	地球温暖化防止活動センター	
宮崎	高鍋農業	第11回全国和牛能力共進会 宮城大会	牛の体型審査で1位、総合成績でも2位に当たる優秀賞1席	畜産科学科	公益社団法人全国和牛登録協会	

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
宮崎	小林秀峰	第11回全国和牛能力共進会宮城大会	優等5席	小林秀峰高校	公益社団法人 全国和牛登録協会	第11回全国和牛能力共進会宮城大会第2区若雌の1に出品し優等5席
鹿児島	鶴翔	第6回エコワングランプリ	内閣総理大臣賞	農業科学科	イオンワンパーセント クラブ	環境保全活動の発表
		第1回マリンチャレンジプログラム	ジャストロ賞	農業科学科	日本先端科学技術教育人材研究開発機構	海や水環境に関する研究
	鹿屋農業	第1回和牛甲子園	肉質部門最優秀賞	畜産動物学科	全国農業協同組合連 合会主催	和牛甲子園は1月に東京食肉市場で開催され、8県15校が計21頭の枝肉を出品。脂肪交雑(サシ)など総合的な肉質の良さ等を競い合いました。
沖縄	中部農林	第55回全国技能五輪全 国大会	敢闘賞	園芸科学科	厚生労働省	フラワー装飾職種2名受賞