

## 資料 「農業系高校の全国表彰について」

平成元年4月1日～令和2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	旭川農業	高校生ビジネスプラングランプリ	優秀賞	農業科学科 畑作機械班	日本政策金融公庫	
	遠別農業	専門高校生徒の研究文・作文コンクール	最優秀賞	酒井春奈	(公)産業教育振興中央会	「留萌農業を救え～チリコンカンソースの商品開発をとおして～」と題し、地域特産品を活用したバスタソースの商品開発の研究を通して、自分の夢の実現に向け切磋琢磨する過程を述べている。
		第6回ディスカバー農山漁村コミュニティ部門	準グランプリ	遠別農業高校	農林水産省	地域や企業、専門機関と連携し、遠別町ふるさと納税の返礼品対応やASIAGAPの取得、農業教育連携推進協議会の設立等の取組に対し評価をしていただいた。
	士幌	Green Blue Education Forum コンクール	最優秀賞	本校環境専攻班	環境省・文部科学省	5年にわたるカンワ林の保全活動や調査研究が全国
	中標津農業	GAP普及大賞2019	大賞	動物活用研究班	日本GAP協会	J-GAP家畜・畜産物(乳用牛・生乳)の認証過程において、QRコードを読み取ると、搾乳方法などの作業手順を動画で確認することができる手法を考案。この作業工程を「見える化」させた取組が評価された。
		地方創生ワカモノ会合SDGsまちづくりアイデアコンテスト	優秀賞	佐藤 日菜 土井上 若那	内閣府・内閣官房 まちひとしごと創生本部	酪農を中心とする農業が基幹産業の町で、農家視察や企業訪問を通して地域の大人や高校生が地元の小中学生に町の魅力を伝える「地域を教材にして地域を学ぶ」取組が評価された。
		第7回高校生ビジネスプラングランプリ	高校生ビジネスプラン・ベスト100	農産加工研究班 乳加工研究班	日本政策金融公庫	高校生ならではの創造性あふれるビジネスプランを提案するコンテストにおいて、「なかのうスタイル」と「ホエーの有効活用」に取り組んだ両研究班の活動が評価された。
		第13回全農学生「酪農の夢」コンクール	優秀賞	山神わかな	全国農業協同組合連合会(JA全農)	酪農が基幹産業である中標津町において、ホエーを有効活用する重要性や具体的な製品開発に至るまでの過程をまとめたものが評価された。
	幌加内	第10回全国高校生そば打ち選手権大会	団体戦 優勝		一般社団法人日本麺類業団体連合会	優勝校により文部科学大臣賞授与
		第10回全国高校生そば打ち選手権大会	個人戦 優勝	農業科 藤井夏麗	一般社団法人日本麺類業団体連合会	優勝校により文部科学大臣賞授与
青森	五所川原農林	第23回ボランティア・スピリット・アワード	コミュニティ賞	生物生産科野菜研究室	ブルデンシャル生命保険等	地域の特別養護老人ホーム利用者を校内農地にある古民家再生型教育施設に招き、地方在来種毛豆のエダマメを試食しながらのコミュニケーションや、血行を促すハンドマッサージを施しながらのくつろぎ体験で癒やした。
	柏木農業	緑化推進運動功労者 内閣総理大臣表彰	内閣総理大臣賞	学校全体	内閣府	本校の緑化活動は、「大石武学流庭園」や「洋風庭園」の造成から始まり、その後、「柏農の森」「恵みの森」づくりを行った。さらに「黒蝶オオムラサキが舞う香りの森」や「日本のハンカチツリー並木」づくりを全校生徒で植樹を行った。
	名久井農業	第63回全国学芸サイエンスコンクール	内閣総理大臣賞	環境システム科	旺文社	途上国の環境汚染の原因の一つ農薬被害の抑制研究。液剤を泡状で散布し、飛散距離をや散布量を抑制する技術開発に成功。
		第26回コココーラ環境教育賞	文部科学大臣賞	環境システム科	(公財) コカ・コーラ教育・環境財団	発展途上国で役立つ環境と人に優しい技術開発や人材育成プログラムについて発表。
岩手	盛岡農業	第3回 高校生が描く「明日の農業コンテスト」	銀賞	動物科学科3年 佐藤里江	公益財団法人 セディア財団	「わたしはこんな方法で農業を元気にする」をテーマにした個人レポート
		2019年(第47回) 毎日農業記録賞	優良賞	植物科学科3年 田沼奈菜	毎日新聞社	「農」や「食」、「農に関わる環境」への思い、体験、提言をつづって応募
		第18回開き書き甲子園	林野庁長官賞	環境科学科1年 遠藤愛斗	開き書き甲子園実行委員会	森・川・海の「名人」を訪ね、その知恵や技術、人となり「聞き書き」し、その成果を発信する活動。

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	水沢農業	米・食味分析鑑定コンクール国際大会高校生部門第10回お米甲子園	特別優秀賞	農業科学科	米・食味鑑定士協会など	全国77校183検体から上位15検体に選ばれ最高金賞・金賞に次ぐ特別優秀賞10校の中に選ばれた。
		第3回和牛甲子園枝肉評価部門	最優秀賞・優秀賞	農業科学科	全国農業協同組合連合会	全国30の農業高校から和牛を肥育する”高校牛児”が集い、日々の使用管理や枝肉の評価を行う和牛甲子園枝肉部門において最優秀賞・優秀賞のダブル受賞。
	大船渡東	第17回ザ・地産地消家の光料理コンテストスイーツ部門	最優秀賞	農芸科学科	社団法人家の光協会	地元の農産物の消費拡大を目的とし、「おかず部門」と「スイーツ部門」が募集され、全国523点の応募より、本校の生徒が応募した「とまっプリ！」が最優秀賞をいただくこととなった。
宮城	農業	毎日農業記録賞	最優秀賞	農業科	毎日新聞社	
	小牛田農林	第10回全国お米甲子園	特別優秀賞	農業科学コース	米・食味鑑定士協会	米・食味分析鑑定と食味審査により審査
		第3回全国和牛甲子園	取組評価部門優秀賞	農業科学コース	全国農業協同組合連合会	17県30校の高校牛児が集結、肥育された和牛を対象に体験発表会、枝肉共励会を開催
加美農業	第15回全国高校生・高等専修学生「私の仕事作文コンクール」	文部科学大臣賞	農業科 鹿野修	特定非営利活動法人仕事への架け橋		
秋田	大曲農業	第70回農業クラブ全国大会南東北大会	優秀賞	生活科科学科	日本学校農業クラブ連盟	農業鑑定競技生活コース
		第23回「ラティアスピリットアワード」	ブロンズ賞	農業科学科他	日本教育新聞社他	大農ニコニコ農業塾の取組に対する表彰
		第47回毎日農業記録賞	優良賞	農業科学科	毎日新聞社	大農ニコニコ農業塾の取組に対する表彰
	金足農業	日本昆虫学会79回大会	小中高校生ポスター発表 優秀賞	科学部	一般社団法人日本昆虫学会	「ネオニコチノイド系農薬とニホンミツバチの越冬について」
		ミツバチサミット2019ポスター発表高校生部門	若手最優秀賞	科学部	ミツバチサミット実行委員会	「ニホンミツバチのミツロウ残渣の活用法」
		2019年(第47回)毎日新聞記録賞	特別賞	食品流通科 菊田颯人	毎日新聞社	「昆虫食の未来」
		第11回全国農業関係高等学校エッセイコンテスト	優秀賞	生物資源科 宮川莉嘉	公益財団法人全国学校農場協会	「NAMAHAGEダリアで秋田は元気！」
山形	村山産業	高校生科学教育大賞	特別奨励賞	農業経営科・農業環境科	バイテク情報普及会	
		日本土壌肥料学会高校生研究発表	優秀ポスター賞	農業経営科・農業環境科	日本土壌肥料学会	
福島	安達東	ディスカバー農山漁村(むら)の宝	東北地区優良事例	総合学科 農業コース畜産専攻班	農林水産省 東北農政局	東北農政局が主催する「ディスカバー農山漁村(むら)の宝」において、東北地区優良事例に選定された。震災後から試行錯誤を繰り返し継続している「養蜂」の取組が評価された。
		GAP食材を使ったおもてなしコンテスト	審査委員特別賞	福島県立安達東高校	内閣官房東京オリンピック・パラリンピック推進本部事務局	世界各国からホストタウンを訪問する各国・地域の選手等に対して、高校生によるGAP食材を使ったおもてなしを發揮し、選手等に日本の食材・おもてなしの心のすばらしさを発信することを目的としたコンテストに参加した。
		未来につながる持続可能な農業推進コンクールGAP部門	東北農政局長賞	県学校農業クラブ連盟(代表 安達東高校)	農林水産省 東北農政局	「ふくしまGAPチャレンジハイスクール～県農業高校10校の取組～」と題して、県内農業系10校のGAPの取組を紹介。県内外で行った研修会やGAPの普及活動などが評価された。

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
福島	岩瀬農業	ご当地！絶品うまいもん甲子園	選抜大会東北エリア出場	食品科学科		
		GAP食材を使ったおもてなしコンテスト	内閣官房東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック大会推進本部事務局長賞受賞	食品科学科		
		第54回全国生物保護実績発表大会	林野庁長官賞受賞	園芸科学科		
	会津農林	第17回民家の甲子園全国大会	文部科学大臣賞	早乙女踊り保存クラブ	民家の甲子園実行委員会	
		第17回民家の甲子園フォトコンテスト	審査委員長賞	鈴木亜望	民家の甲子園実行委員会	
神奈川	中央農業	第3回和牛甲子園	優良賞	畜産科学科酪農部		
		全国高校生農業アクション大賞	奨励賞	畜産科学科養豚部	毎日新聞社	
	相原	第13回酪農の夢コンクール	佳作	畜産科学科	全国農業協同組合連合会	
		第44回全国高等学校総合文化祭弁論部門	優秀賞	畜産科学科		
	毎日農業記録賞	優秀賞	畜産科学科	毎日新聞社		
埼玉	秩父農工科学	第9回全国高校生そば打ち選手権大会	団体3位、個人2位	食品化学科	全麵協	令和元年8月26日に行われ、参加校36校中全国団体3位・個人2位に輝いた。
千葉	流山	毎日農業記録賞	高校生部門 優良賞	園芸科		
	大網	第63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	白里海岸ハマボウフウの保護・再生活動
茨城	水戸農業	第46回毎日農業記録賞	優良賞	園芸科1年 武藤暖妃	毎日新聞社	ブドウの産地常陸太田市で、ブドウ農家の後継者として頑張ろうとする決意や将来の経営計画をまとめ寄稿し受賞。
		第46回毎日農業記録賞	優良賞	食品化学科職員 安部 由香子	毎日新聞社	青年海外協力隊に参加し、フィリピンでカカオ栽培の指導経験がある安部教諭が、現地のカカオ農家と「カカオガールズ」として活動する部員の交流を仲立ちした経験を寄稿し受賞。
		JICA 国際協力中学生・高校生エッセイコンテスト2019	優秀賞	食品化学科3年 富永 直	JICA	「カカオガールズとして、私にできること」の標題で、SDGsの取り組みやフィリピンのカカオ農家との交流から考えた提言を寄稿し受賞。
栃木	宇都宮白楊	第4回全日本高校生自馬選手権大会	障害飛越競技中障害第3位	農業工学科 藤田華暖	全日本高等学校馬術連盟	
	鹿沼南	第1回全国高校生農業アクションプラン大賞	大賞	食料生産科	全中、毎日新聞	トマトの汚れを落とすため、洗浄剤の開発の研究
	栃木農業	第6回環境スピーチコンテスト	入賞	環境デザイン科	千葉商科大学	自然エネルギー太陽光の発電についてまとめた

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26回日本大学全国高等学校デザイン選手権	学校賞	農業土木科	東北芸術工科大学	道普請を利用し、地域活性を図った
	矢板	第13回あたたか選ぶ日本一おいしい米コンテスト	高校生部門 優秀金賞	農業経営科 作物専攻生	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト実行委員会	予選は無作為選出の一般の審査員が試食により審査。決勝は審査員の試食により審査。
群馬	勢多農林	生物多様性アクション大賞2019	農林水産大臣賞	バイオテクノロジー科	国連生物多様性の10年日本委員会	「国連生物多様性の10年日本委員会」が推進している「MY行動宣言 5つのアクション」を参考に、5つのアクション（たべよう、ふれよう、つたえよう、まもろう、えらぼう）に即した活動を表彰する制度です。
		第14回若年者ものづくり競技大会	銀賞	緑地土木科	中央職業能力開発協会	職業能力開発施設、工業高等学校等において技能を習得中の若年者（原則20歳以下）を対象に、技能競技を通じ、これら若者に目標を付与し、技能を向上させることを目的として実施する大会です。
		第57回技能五輪全国大会	銀メダル	緑地土木科	中央職業能力開発協会	青年技能者（原則23歳以下）を対象に、技能競技を通じ、青年技能者に努力目標を与えるとともに、技能に身近に触れる機会を提供し、技能尊重気運の醸成に資することを目的として実施する大会です。
		第46回全国造園デザインコンクール	住宅庭園の部入選	緑地土木科	日本造園建設業協会	造園のデザインと製図技術の向上を図るために行っている
		第16回全国高校生押し花コンテスト	優秀賞	グリーンライフ科	ワールド・プレスフラワー協会	園芸等花にたずさわる高校生に「押し花」という新しい分野を認知・普及し、その後の活動に広がりを持たせるきっかけとする。
	利根実業	アグリマイスター顕彰制度	全国最優良校	全科	全国農業高等学校長協会	全国特別表彰校で最優良校に選出された
		第14回日本環境化学会高校環境化学賞	奨励賞	生物生産科	日本環境化学会	ニホンジカの生態と侵入防護研究について発表
		日本動物学会第90回大阪大会	優秀賞	生物生産科	日本動物学会	小中高生ポスター発表で2研究（シカ・イノシシ）について発表し2作品入賞
		第5回全国ユース環境活動発表大会関東ブロック大会	特別賞	生物生産科	環境省等	ニホンジカから希少高山植物を守る活動について発表
		第131回日本森林学会	奨励賞	グリーンライフ科	日本森林学会	高校生ポスター発表においてキノコ研究について
		第3回和牛甲子園	奨励賞	生物生産科	全国農業協同組合連合会	和牛2頭を出品し奨励賞となった
		第9回全国高校生そば打ち選手権大会	敢闘賞	生物生産科	日本麺類業団体連合会	団体の部で敢闘賞を受賞
		米・食味分析鑑定コンクール2019国際大会	金賞	生物生産科	米・食味鑑定士協会	全国農業高校生「お米甲子園」部門で金賞を受賞
		米・食味分析鑑定コンクール2019国際大会	グランプリ	生物生産科	米・食味鑑定士協会	プレゼンテーション部門で精米の販売について発表しグランプリ受賞
		高校生ボランティア・アワード2019	協賛社賞	生物生産科	風に立つライオン基金	野生動物被害対策ボランティア活動について評価された
		第23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他	野生動物被害対策ボランティア活動について評価された
		第43回全国高等学校総合文化祭さが総文2019	文化連盟賞	生物生産科	全文連	弁論部門に出場し受賞した

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	時事通信社第34回教育奨励賞	努力賞	生物生産科	時事通信社	環境教育活動について評価された
		第15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	JOB大賞	生物生産科	特定非営利活動法人 仕事への架け橋	農業女子について作文を応募し入賞した
		第47回毎日農業記録賞	優良賞	生物生産科	毎日新聞社	農業後継者としての未来を作文にして応募し入賞した
	大泉	第46回全国造園デザインコンクール	国土交通大臣賞	生物生産科	(一社)日本造園建設業協会	本作品は、住宅庭園部門(個人住宅の庭園)に出展し、「残創」をコンセプトに「残すものを創る庭」をデザインした。国土交通大臣賞は出展された全作品の中で、総合的に最も優れた作品に贈られる賞である。
		日本造園学会2019年全国大会学生公開デザインコンペ	特別賞(高校生最優秀)	生物生産科	日本造園学会	全国の造園・都市計画・工学・建築を学ぶ大学生と高校生が参加し、都市計画のデザインを競うコンテストである。本校は「Untrodden-前人未踏」をコンセプトに、科学技術と永遠の森を組み合わせたデザインで出品し、受賞した。
	藤岡北	第12回熱血高校生販売甲子園	優勝	生物生産科(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6万円で商品を企画、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。
		第10回全国和菓子甲子園	全国菓子研究団体連合会会長賞	生物生産科(フードビジネスコース)	全国菓子工業組合連合会青年部	高校生が2人1組で和菓子作りを競う大会。全国を6つのブロックに分け、書類にて予選会を行い、予選通過ペアによる決勝大会が辻製菓専門学校で行われ、実技とともにプレゼンテーションが行われた。
		第16回高校生押し花コンテスト	審査員特別賞	園芸ボランティア部	ワールド・プレスフラワー協会	押し花を使った平面のアートを作成し、園芸等の草花にたずさわる高校生に「押し花」という新しい分野を認知・普及し、その後の活動に広がりを持たせるきっかけとする。
	山梨	農林	全国造園デザインコンクール	全国造園教育研究協議会会長賞	造園緑地科	(一社)日本造園建設業協会
緑のプラン賞				造園緑地科	(一社)日本造園建設業協会	造園のデザインと製図技術の向上を図ることを目的とする大会。
静岡	田方農業	第16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6年連続受賞
	磐田農業	全日本学校関係緑化コンクール・学校環境緑化の部	文部科学大臣賞	磐田農業高校	公益社団法人国土緑化推進機構	活動内容は、校内の庭園やピオトープの樹木管理、環境調査、校内バラ園の一般公開、草花による保育園児や高齢者との交流、市と連携した公園の花壇製作や駅前草花プランターの設置等を行う。
富山	中央農業	第3回全国農業高校和牛枝肉共励会(第3回全国和牛甲子園)	奨励賞	生物生産科 動物科学コース	全国農業協同組合連合会	生徒が日ごろ飼育している和牛を出品するとともに、活動を発表し当該賞を受賞した。
石川	七尾東雲	2020世界らん展日本大賞	ディスプレイ部門愛好家クラス 優良賞	総合経営学科	世界らん展	
		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 優良金賞	総合経営学科	庄内町	
		全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	総合経営学科	お米甲子園	
	翠星高校	ディスカバー農山漁村(むら)の宝「第6回選定」	コミュニティ部門 全国選定	総合グリーン科学科	農林水産省	

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要	
石川	翠星	第7回食品産業もったいない大賞	農林水産大臣賞	総合グリーン科学科	農林水産省		
		第8回イオン eco-1 グランプリ	奨励賞	総合グリーン科学科	エコワングランプリ運営事務局		
		第5回全国ユース環境活動発表大会	特別賞	総合グリーン科学科	全国ユース環境活動発表大会実行委員会		
		第9回毎日地球未来賞	未来創造賞	総合グリーン科学科	毎日新聞		
	津幡	第5回全国ユース環境活動発表大会	優秀賞	総合学科	全国ユース環境活動発表大会実行委員会		
		生物多様性アクション大賞2019	入選	総合学科	国連生物多様性の10年日本委員会		
福井	若狭東	第70回日本学校農業クラブ全国大会	最優秀賞	坂根夏海 他3名	日本農業クラブ連盟	平板測量競技 内閣総理大臣賞、国土交通省国土地理院長賞	
	福井農林	第10回全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	生物生産科作物部	米・食味鑑定士協会		
長野	下高井農林	第10回全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	アグリサービス科	米・食味分析鑑定協会	本校生産米が特別優秀賞受賞	
		第14回全国高校生パンコンテスト	特別賞（日清製粉賞）	アグリサービス科	伊豆の国パン祖のパン祭実行委員会	地域食材を活用した野沢菜おやきパンで特別賞（日清製粉賞）受賞	
	須坂創成	第46回全国造園デザインコンクール	文部科学大臣賞			日本造園建設業協会	
		第46回全国造園デザインコンクール	（公社）日本造園学会会長賞	環境造園科		日本造園建設業協会	住宅庭園部門
		第46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	環境造園科		日本造園建設業協会	街区公園部門
		第29回 全国花のまち作りコンクール団体表彰	奨励賞	野菜・花きクラブ		公益財団法人日本花の会	
	佐久平総合技術（臼田キャンパス）	第10回全国農業高校お米甲子園	金賞	創造実践科生物環境系列		米・食味鑑定士協会	
愛知	安城農林	KUBIC2019	準優勝	動物科学科		関西大学	
		大地のコンペ	未来創造賞	動物科学科		一般社団法人 未来農業創造研究会	
		第10回地域再生大賞	優秀賞	動物科学科		共同通信	
	猿投農林	2019生態工学会 年次大会 学術研究発表	未来科学者奨励賞	林産工芸科		生態工学会次世代科学社会活性化委員会	農林業を学ぶ高校生の視点で、火星移住を視野に入れた研究を行った。生態系を構築し持続可能な農林業を行う必要性について検討し、火星土壌を模した疑似レゴリスで植物栽培試験を行い、発芽・発根を確認した。
	半田農業	第18回屋上・壁面緑化技術コンクール	奨励賞	農業科学科		公益財団法人都市緑化機構	平成24年から行っているセントレアの壁面緑化事業
岐阜	岐阜農林	未来につながる持続可能な農業推進コンクール	生産局長賞	流通科学科		農林水産省	特記事項なし

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	岐阜農林	GAP食材を使ったおもてなしコンテスト	事務局長賞	流通科学科	内閣官房	特記事項なし
		お米甲子園	特別優秀賞	流通科学科	食味鑑定協会	特記事項なし
		日本一おいしいお米コンテスト	優秀金賞	流通科学科	山形県庄内町	特記事項なし
	大垣養老	全国高校生花いけバトルぎふ清流大会	優勝	環境園芸科	全国高校生花いけバトル実行委員会	日本の花文化を今の時代にふさわしい形で育むために、花をいけることを楽しみ、瑞々しい感性と創造性を花で表現することができる「場」を高校生と共に作り上げる舞台が「全国高校生花いけバトル」です。
	恵那農業	世界らん展日本大賞2020	最優秀賞	園芸科学科、園芸デザイン科	世界らん展実行委員会	特記事項なし
		令和元年度東海農政局地産地消等優良表彰	東海農政局長賞	食品科学科	農林水産省	特記事項なし
		水資源功績者表彰	国土交通大臣賞	環境科学科	国土交通省	特記事項なし
		全国土地改良功労者等表彰	農林水産大臣賞	環境科学科	農林水産省	特記事項なし
		第70回日本学校農業クラブ全国大会	プロジェクト発表会2類 優秀賞	食品科学科	日本学校農業クラブ連盟	特記事項なし
	飛騨高山	第3回和牛甲子園	枝肉評価部門 優秀賞	生物生産科	全国農業協同組合連合会	全国の農業高等学校で肥育された和牛を対象に、和牛肥育体験発表会（以下、「体験発表会」とする）および和牛枝肉共励会（以下、「枝肉共励会」とする）を開催することで、参加校の生徒に情報交換・交流の場を提供し、肥育技術と生産意欲の向上を図るとともに、わが国の将来の畜産業の後継者・担い手の育成に資することを目的とする。
		第3回和牛甲子園	取組評価部門 優良賞	生物生産科	全国農業協同組合連合会	同上
	中津川市立木	第10回全国農業高校お米甲子園「プレゼンテーション部門」	優秀賞	生産科学科	米・食味鑑定士協会	特記事項なし
三重	四日市農芸	第14回若年者ものづくり競技大会	銅賞	環境造園科	中央職業能力開発協会	
		第46回全国造園デザインコンクール	佳作	環境造園科	日本造園建設業協会	
		第47回毎日農業記録賞	優良賞	生産科学科	毎日新聞社	
相可	第4回全国高校生SBP交流フェア	三重県知事賞	生産経済科	未来の大人応援プロジェクト実行委員会	全国の高校生が地域の課題を解決するためにビジネスの手法等を学びながら“取り組んだことを発表”し、“開発した商品を紹介・販売”をしながら交流し、互いに評価しながら向上していくことを目的に行う交流事業。	
滋賀	八日市南	令和元年度 トレース技能検定	文部科学大臣賞 団体・個人	花緑デザイン科	一般財団法人 中央工学校生涯学習センター	団体、個人の部で、全国1位となり、表彰された。
		令和元年度 トレース技能検定	団体優秀賞	花緑デザイン科	一般財団法人 中央工学校生涯学習センター	全国2位～11位に入り、表彰された。

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
滋賀	八日市南	令和元年度 トレース技能検定	全国検定振興機構理事長賞(個人)	花緑デザイン科	一般財団法人 中央工学校生涯学習センター	全国2位に入り、表彰された。
		令和元年度 トレース技能検定	団体 最優秀賞	花緑デザイン科	一般財団法人 中央工学校生涯学習センター	複数の優秀な受賞者を出したことから表彰された。
京都	桂	第4回食の縁結び甲子園全国大会	審査員特別賞	植物クリエイト科 園芸ビジネス科	食の縁結び甲子園実行委員会	島根県で開催する高校生を対象とした料理コンテスト。全国各地の地元食材と島根食材を組み合わせ、高校生の創造力・地域貢献意欲等を育てるとともに、島根の食材や食文化について情報発信を行うことを目的とする
		脱炭素チャレンジカップ2020	セブンイレブン記念財団 最優秀地域活性化賞	植物クリエイト科 園芸ビジネス科	脱炭素チャレンジカップ事務局	地域活動の活性化とネットワークの構築を促進させ、あらゆる主体の元、脱炭素な地域づくりへの実現化を図ることを目的としている。
		第3回高校生科学教育大賞	優秀賞	植物クリエイト科 園芸ビジネス科	バイテック情報普及会	これからの担う高校生に「植物バイオテクノロジー」と「持続可能な農業」についてより深く学び考えるきっかけとしてもらうことを目的としている。
		第4回大地の力コンペ2020	未来シーズ賞(2チーム)	植物クリエイト科 園芸ビジネス科	大地の力コンペ実行委員会	「アグリ+アイデア」を表彰するとともに、未来に向かって大きくはばたくお手伝いをすることを目的とする
	須知	第36回日本菊花全国大会	福助花壇の部で「衆議院議員賞(第3位)」 三本立花壇の部で「内閣府特命担当大臣・男女共同参画賞」(第5位)	食品科学科園芸加工専攻	国華園	
	綾部	全国ユース環境活動発表大会	優秀賞	分析化学部	環境省	近畿大会を経た環境保全に取り組む全国の高校生が集い、発表し競い合う大会である。
	農芸	2019 セントラルジャパンホルスタインショウ	最優秀学校賞	農産バイオ科畜産・動物バイオコース	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い、手塩にかけた乳牛を出品し、入賞した。
		第14回若年者ものづくり競技大会「造園」職種	銀賞	環境緑地科2年生	中央職業能力開発協会	日頃の活動の成果を発揮し、入賞した。
		第57回技能五輪全国大会「造園」職種	銅賞	環境緑地科3年生	中央職業能力開発協会	日頃の活動の成果を発揮し、入賞した。
		第13回全農学生「酪農の夢」コンクール	優秀賞	農産バイオ科3年生	全国農業協同組合連合会	酪農に関する思いを作品にまとめ、入賞した。
第46回全国造園デザインコンクール		緑化フェア「みどりの広場」プラン賞	環境緑地科2年生	日本造園建設業協会	デザインを図面にまとめ出品し、入賞した。	
大阪	農芸	第4回全国農業高校・農業大学校ホームページコンテスト	ニュージーランド大使館賞	農芸高校	慶応義塾大学SFC 研究所アグリプラネットフォーラムコンソーシアム	全国の農業高校・農業大学校のHPにて、第3位に相当する賞を受賞。
		毎日農業記録賞	全国優良賞	伊東幸士(資源動物科)	毎日新聞社	タイトル(世界問題)
	園芸	第31回みどりの愛護功労者	国土交通大臣賞	園芸高校ビオトープ部 代表 服部	国土交通省	梅田スカイビルでのバタフライガーデンづくり活動



都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
兵庫	有馬	第29回全国産業教育フェア新潟大会第18回全国高校生フラワーアレンジメントコンテスト	銀賞	田中 亜弥	第29回全国産業教育フェア新潟大会実行委員会、文部科学省 他	専門高校等で学ぶ全国の高校生が、フラワーデザインに関する知識と技能を活用し、表現力や創造性・芸術性を互いに高め合うとともに、新たな時代の創生に向け、産業界を担うために必要な資質を育むことを目的とする。
		第15回NFD全国高校生フラワーデザインコンテスト	奨励賞	大岩 桜	日本フラワーデザイナー協会	花や植物の美しさを生活空間の中に構成するフラワーアレンジメント作品を、自由に楽しく、空間も含めた新たな造形手段として「フォト作品」に表現することで豊かな表現力を培う。
	農業	地域創生☆政策アイデアコンテスト	優秀賞及びに学研プラス賞	園芸科	内閣府地方創生推進室	地域の現状・課題について地域経済分析システム（RESAS）等を使った分析
	篠山東雲	全国学校園庭ビオトープコンクール2019	公益財団法人日本生態系協会賞	兵庫県立篠山東雲高等学校	公益財団法人日本生態系協会	本校農場の一部を改修し、設置したビオトープが協会から評価された。
奈良	磯城野	第57回技能五輪全国大会（造園競技）	銀賞	環境デザイン科 荒木 歩	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14回若年者ものづくり競技大会（造園競技）	銀賞	環境デザイン科 岡田 竜来	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。
		第46回全国造園デザインコンクール	入選	環境デザイン科 山中 翔太	（社）日本造園建設業	
		第12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 新木 優花	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。
鳥取	智頭農林	令和元年度森林・林業交流研究発表会	日本森林林業振興会会長賞	森林科学科	林野庁	地元の荒廃した山林の再生に向けた、植樹活動や植樹に適する樹種の選定研究などを通じた山林保護活動に関する発表
岡山	高松農業	第14回全国高校生パンコンテスト	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46回毎日農業記録賞	優良賞	農業科学科	毎日新聞社	「地域の未来を創る農業者を目指して」と題し、高校で作物担当の先生より自動灌水装置の製作方法を教わり、我が家でもこの装置を使用し実験を始めた。この経験をもとに将来は機械化をうまく取り入れ、地域に貢献できる農業後継者を目指している
	勝間田	第18回全国フラワーアレンジメントコンテスト	金賞（文部科学大臣賞）	食品科学科	第29回全国産業教育フェア新潟大会実行委員会、文部科学省、新潟県、新潟県教育委員会他	
広島	世羅	第5回全国ユース環境発表大会	環境大臣賞	農業経営科	独立行政法人環境再生保全機構	廃棄稚魚から魚醬を生産し活用するとともに、鯉堆肥を生産して循環型農業を行うことを考え取り組んでいる。
	油木	第2回 RAKUTEN IT School NEXT	RAKUTEN IT School NEXT 大賞	広島県立油木高等学校	株式会社楽天	株式会社楽天が主催するSDGsをテーマにした高校生コンペティション
		第3回日経ソーシャルビジネスコンテスト	学生特別賞	福島大吾	日本経済新聞社	日本経済新聞社が主催するビジネスコンテスト（一般応募）

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
広島	西条農業	第3回和牛甲子園	取組評価部門 枝肉部門 優良賞	畜産科	全国農業協同組合連 合会	
		第8回うまいもん甲子園	準優勝	畜産科	一般社団法人全国食 の甲子園協会	SDS s サンド賀茂!? 畜産科の豚肉と地元の未利用の食材を用いたサンドイッチを作成
山口	田布施農工	第1回全国高校生農業ア クション大賞	準大賞	食品科学科 吉井愛 実 他3名	全国農業協同組合中 央会	
香川	農業経営	第45回毎日農業記録賞	優良賞(高校生部門)	農業生産科	毎日新聞社	
		第45回毎日農業記録賞	高松支局長賞(高校生 部門)	食農科学科	毎日新聞社	
愛媛	西条農業	第47回毎日農業記録賞	優秀賞、優良賞	食農科学科 藤原大 希、藤田沙奈江	毎日新聞社	みかんジュースの製造、中山間地域における青パパイヤの栽培と普及
		第3回全国高校生農業ア クション大賞	認定グループ	食農科学科	JA 全中、毎日新聞社	青パパイヤ栽培・普及プロジェクト
		社会共創コンテスト2019	奨励賞	食農科学科	愛媛大学社会共創学 部	スマート農業の実践による地域農業の活性化、石鎚黒茶の文化伝承プロジェクト
		水の里の旅コンテスト 2019	優秀賞・特別賞	環境工学科	国土交通省	西条市の名水「うちぬき」をテーマとした各種体験ツアーの計画
		第17回農業高等学校生 意見文全国コンクール	最優秀賞	環境工学科 菊池凜 子	日本農業教育学会	農業土木技術で困難と闘っている子どもたちを救いたい～夢は JICA(青年海外協力隊員)～
		第15回NFD 全国高校生 フラワーデザインコンテ スト	審査員特別賞、奨励賞	生活デザイン科 三宅夢眞、森賀玲奈	日本フラワーデザイ ナー協会	
	伊予農業	第14回パンコンテスト	優秀賞	食品化学科	伊豆の国市	
		第14回パンコンテスト	特別賞	食品化学科	伊豆の国市	
		第19回キルト大賞	第1位	生活科学科	東京国際キルトフェ スティバル実行委員 会	
		海岸功労者表彰	功労賞	環境開発科	全国海岸協会	
		高校生科学教育大賞	奨励賞	生物工学科	バイテック情報普及会	
	上浮穴	第8回イオンエコワング ランプリ	CW ニコル特別賞	森林環境科科の研究班	イオンパ ートクラブ	脱炭素社会の実現を目指そう 森林の持続可能な利用。
		第5回全国ユース環境活 動発表大会全国大会	特別賞	森林環境科科の研究班	全国ユース環境活動発表 大会実行委員会	森林の役割と環境について。
	大洲農業	全国お米甲子園2019	特別優秀賞	生産科学科	米・食味鑑定士協会	
	南宇和	GAP食材を使ったおも てなしコンテスト	事務局長賞	農業科	内閣官房東京オリ ンピック・パラリンピ ック推進本部事務局	各国・地域の選手に対して、高校生等がGAP食材を使ったおもてなしをする企画

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
福岡	久留米筑水	第47回毎日農業記録賞	高校生部門優秀賞	食品流通科3年浦太遥	毎日新聞社	「食と農」に関する内容をテーマとした原稿の募集。
佐賀	唐津南	第17回農業高等学校生意見文全国コンクール	優秀賞	食品流通科		
		Ikenobo 花の甲子園2019全国大会	敢闘賞	生産技術科	池坊	
		第43回全国高等学校総合文化祭郷土研究部門	優秀賞	生産技術科・食品流通科		
長崎	島原農業	GAP食材おもてなしコンテスト	事務局長賞	生活福祉科	内閣官房東京オリンピック・パラリンピック推進本部事務局	GAP認証を取得した農業高校と自治体が共同チームで参加した。東京オリンピックに向け、日本各地のホストタウンを訪れる世界各国の選手に対して、日本の食材やおもてなしの心のすばらしさを発信するもの。
		ジュニア農芸化学2019	金賞	食品科学科	日本農芸化学会	長崎県特産品である「温州みかん」を利用して諫早市の伝統菓子「諫早おこし」を開発し、加工する際に生じた廃棄物「果皮やじょうのう」を有効利用した椎茸菌床栽培法の研究を行い、ポスターセッション発表を行った。
	諫早農業	第9回バイオサミット in 鶴岡	山形県知事賞	食品科学科	慶応義塾大学	長崎県特産品である「温州みかん」を利用して諫早市の伝統菓子「諫早おこし」を開発し、加工する際に生じた廃棄物「果皮やじょうのう」を有効利用した椎茸菌床栽培法の研究を行い、ポスターセッション発表を行った。
		第5回全国ユース環境活動発表会	優秀賞	食品科学科	環境省	現代、竹に代わりプラスチックなどの普及が広がり、その需要が減少し、竹林が放置され、森林や土壌侵食などで環境問題となっている。そこで、竹の新たな可能性をめざし、きのこの菌床栽培の基材として有効活用の研究を行い、プレゼンテーション発表を行った。
		第63回全国学芸サイエンスコンクール	自然科学研究部門銀賞	食品科学科	旺文社	長崎県特産品である「温州みかん」を利用して加工品を作る際、大量に生じる廃棄物「果皮やじょうのう」を有効利用した椎茸菌床栽培法の研究を論文としてまとめた。
		第63回全国学芸サイエンスコンクール	小論文/作文部門入選	食品科学科	旺文社	農業廃棄物の処理する際に大量の二酸化炭素を生じるため、その廃棄物を有効利用することができれば、環境問題解決の糸口に繋がる活動になる。そのような活動内容を小論文としてまとめた。
		第17回高校生科学技術チャレンジ	朝日新聞社賞	食品科学科	朝日新聞社	長崎県特産品である「温州みかん」を利用して諫早市の伝統菓子「諫早おこし」を開発し、加工する際に生じた廃棄物「果皮やじょうのう」を有効利用した椎茸菌床栽培法の研究を行い、ポスターセッション発表を行った。
		第11回全国農業関係高校エッセイコンテスト	優秀賞	食品科学科	公益財団法人全国学校農場協会	長崎県の特産品である「温州みかん」の有効利用法と加工する際に生じる廃棄物の有効活用方法を小論文としてまとめた。
		第19回高校生地球環境論文賞	入選	食品科学科	中央大学	長崎県の特産品である「温州みかん」の有効利用法と加工する際に生じる廃棄物の有効活用方法を環境小論文としてまとめた。
		第47回毎日農業記録賞	優秀賞	食品科学科	毎日新聞社	長崎県特産品である「温州みかん」を利用して諫早市の伝統菓子「諫早おこし」を開発し、加工する際に生じた廃棄物「果皮やじょうのう」を有効利用した椎茸菌床栽培法の研究内容を本人の意見や将来の抱負を交えて作文とした。
熊本	北稜	第29回全国産業教育フェア新潟大会	銀賞・産業教育振興中央会会長賞	園芸科学科	文部科学省	フラワーアレンジメントの県代表として出場し、65名中3位となった。
		第46回全国造園デザインコンクール	奨励賞	造園科	日本造園建設業協会	課題図に設定された計画地位置、敷地、建物の位置、方位に従い住宅庭園を設計する
		第57回技能五輪全国大会	奨励賞	造園科	厚生労働省	国内の青年技能士（原則23歳以下）対象の技能競技大会で、造園職種に出場した。

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
熊本	北稜	第14回若年者ものづくり競技大会	敢闘賞	造園科	厚生労働省	技能を習得中で就職していない若年者（原則20歳以下）対象の技能競技大会で、造園職種に出場した。
	熊本農業	エコフィードを活用した畜産物生産の優良事例発表会	特別賞	畜産科	公益社団法人中央畜産会	売れ残った食品や規格外の野菜を再利用した飼料による「エコフィード」による畜産の優良事例発表会。全国の法人・高校から最優秀賞1点、優秀賞2点、特別賞2点の発表及び表彰が行われた。
	矢部	第131回日本森林学会大会第7回高校生ポスター発表	優秀賞	林業科学科	日本森林学会	高校生を対象にした森林に関わる調査や実践的な活動を紹介するポスター発表。本校のある山都町の伝統的な祭り「八朔祭」の大造り物製作を通して、地域貢献への取り組みを発表した。
	芦北	全国高校生マイプロジェクトアワード2019	マイプロジェクトオールスターチーム全国優秀賞	農業科	マイプロジェクト実行委員会	
		マリンチャレンジプログラム2019	マリンチャレンジプログラム2019九州沖縄大会優秀賞	林業科	マリンチャレンジプログラム	全国大会に出場決定だったが、4月に延期され卒業したのでやむを得ず辞退した。
阿蘇中央	第13回あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト高校部門	最優秀金賞	農業食品科	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト実行委員会	全64品種予選通過6校6品種の決勝で外観・香り・味・粘り・硬さによる総合審査により最優秀金賞受賞	
大分	久住高原農業	平成30年度未来につながる持続可能な農業推進コンクールGAP部門	農林水産省生産局長賞	農業科	農林水産省	平成24年からのGAPの取り組みが評価され受賞に至った。
宮崎	高鍋農業	毎日農業新聞記録賞	優秀賞	園芸科学科 田爪鴻太郎	毎日新聞社	東京農業大学賞
鹿児島	市来農芸	第3回和牛甲子園	総合評価部門 最優秀賞	畜産部 (生物工学科)	全国農業協同組合連合会	
			取組評価部門 最優秀賞			
	鶴翔	第28回地球環境大賞	文部科学大臣賞	農業科学科	フジサンケイグループ	
		ふるさとづくり大賞	総務大臣賞	農業科学科	総務省	
		第3回和牛甲子園	取組評価優秀賞	農業科学科	全国農業協同組合連合会	
伊佐農林	第13回あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテストin庄内町	高校生部門優秀金賞	農林技術科作物選択生	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト実行委員会	36校64点の出品米から、全国で公募された審査員の実食による予選審査を経て、6校による決勝大会に進出した。	
鹿屋農業	GAP食材を使った	東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会担当国務大臣賞	農業科	内閣官房東京オリンピック・パラリンピック推進本部事務局	2020年東京大会に向けて世界各国からホストタウンを訪問する各国・地域の選手等に対して、高校生等によるGAP食材を使ったおもてなしを行う。鹿屋市、鹿屋中央高校と連携し取り組んだ。本校はGAP認証のサツマイモやその他の食材を提供した。	
沖縄	中部農林	第1回高校生花いけバトル	3位	園芸科学科		第1回高校生花いけバトル全国大会において、3位入賞した。