資料 「農業系高校の全国表彰について」

平成28年9月調査

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
	新十津川	自然を愛する学生たちの祭典 ガーデニング甲子園	平成27年度	優勝	園芸専門分会	株式会社日本ハウス HD、フラワーガーデン森の風	将来のガーデナーを育てるために造園や花、植物に携わる仕事を目指している学 生や高校生を応援することを目的に開催。
	農業	第2回全日本フラワー&ガー デン選手権	平成27年度	銀賞	園芸専門分会	株式会社日本ハウス HD、フラワーガーデ ン森の風	全国より著名なガーデナーや造園業者等が集まり競う最高峰の大会。
北海道		フードアクションニッポンアワ ード	平成27年度	販売促進·消費促進 部門 入賞	食品科学科	フードアクションニッポ ンアワード実行委員会	国産農産物の消費拡大、未来の子ども達への安心できる美味しい食社会を実現できるようにするために商品開発や普及活動、消費促進等に取り組む団体への表彰で、地域の主生産物である米を米粉として活用したスイーツの開発を行って普及活動に取り組み入賞となった。
	旭川農業	第1回全国ユース環境活動発表大会	平成27年度	優秀賞	森林科学科	独立行政法人環境再 生保全機構、環境省、 国連大学サステイナビ リティ高等研究所によ る共同主催	北海道の植林地に自生するササが育林管理の障害になっていることに着目し、刈り倒したササを資源として有効に活用する研究について発表を行った。
	美幌	第19回ボランティアスピリット 賞	平成27年度	北海道東北ブロック 賞	地域資源応用科	プルデンシャル生命	和種ハッカの保全活動について表彰を受けた。
	更別農業	第43回毎日農業記録賞	平成27年度	高校生部門 優良 賞	生活科学科	毎日新聞社	「農」や「食」、「農に関わる環境」「農村」への思い、体験の記録や提言について発表を行った。
	五所川原 農林	GAP Award 2016	平成 28 年度	GAP Award	五所川原農林高校	Foodplus	GLOBAL G.A.P. 認証者の中で、顕著な業績や成果を上げた団体に贈られる GAP 大賞のこと。世界16か国から26団体の応募があり、本校の他3団体が授賞。オランダ、アムステルダムでの授賞式に参加。高校での受賞は世界初。
青森	松土曲米	全日本学校関係緑化コンク ール	平成 27 年度	学校環境緑化の部 文部科学大臣賞		公益財団法人 国土緑化推進機構	30年以上に渡る学校緑化や地域と連携した環境緑化活動の姿勢と実績が評価されたもの。
	柏木農業	第10回みどり香るまちづくり」企画コンテスト	平成 27 年度	日本アロマ環境協 会賞		環境省	プラン名「日本一のハンカチツリー並木と国蝶オオムラサキが舞う香りの 森づくり」
	弘前実業 高校 藤崎校舎	平成 28 年度押し花コンテ スト	平成 27 年度	西日本新聞社賞	りんご科	プレスフラワー協会	
	盛岡農業	第4回eco-1グランプリ	平成27年度	内閣総理大臣賞	環境科学科	イオン	使用済みペットボトルと公園の落ち葉を使って、広葉樹林の苗木育成に取り組んだ。持ち運び・植え付け・育成の面で大きなメリットが得られる。地元の種を用いて都市に自然林のビオトープを作る目的で運動公園や小学校等に植林した。
岩手		第4回eco-1グランプリ	平成27年度	ベストプレゼンテー ション賞	環境科学科	イオン	
		第 43 回毎日農業記録賞	平成27年度	優良賞	動物科学科	毎日新聞	家畜に対する思いと将来の道に関して意見を書いた。

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年	賞の種類	受賞者	主催団体	概 要
	盛岡農業	第9回全農学生「酪農の夢」コ ンクール	平成27年度	佳作	動物科学科	JA全農	酪農経営に対する将来の展望を記述した。
	大船渡東	第 43 回毎日農業記録賞	平成27年度	奨励賞	農芸科学科	毎日新聞	農や食、環境に関する体験や将来の目標について意見を記述した。
岩手		第 19 回ボランティアスピリット 賞	平成27年度	ブロック賞	生産技術科	プルデンシャル生命 他	日頃取り組んでいるボランティア活動等の社会貢献活動において賞賛の光をあて て頂いた。
	遠野緑峰	第3回 高校生ビジネスプラン・ グランプリ	平成27年度	優秀賞	生産技術科	日本政策金融公庫	全国2333件のエントリーの中10件のみが、東京大学においてプレゼンの資格をもらえる。高校生らしい発想と独創性豊かな取り組みをビジネスの観点で評価して頂いた。
	宮城県農業	第3回創造力無限大全国高校 生ビジネスプラングランプリ	平成27年度	高校100選	生活科伝統野菜プロジェクトチーム	日本政策金融公庫	仙台の伝統野菜「仙台白菜」を耕作放棄地で栽培し、企業や専業農家、韓国総領事と協力し、仙台白菜キムチの商品化と、世界へ拡大するビジネスプランが、被災地の農業の活性化に貢献出来た点が評価された。
宮城	遠野緑峰	ボランティアスピリット賞	平成27年度	北海道東北ブロック コミュニティー賞	生活科伝統野菜プロジェクトチーム	ジブラルタ生命保険、 プルデンシャル生命 保険	仙台の伝統野菜農家が、耕作を放棄し、野菜が消滅の危機にある。バイオ増殖 や、種の採取のための島での隔離栽培の実践、学校内で、20,000 本の苗を育苗 し、農家や JA に提供し、伝統野菜の保護に貢献した。
	宮城県農業	第23回コカ・コーラ環境教育 賞 次世代支援部門	平成28年度	最優秀	科学部	公益財団法人コカ・コ ーラ教育・環境財団	バラの一種「刺梨(ツーリー)」を育て、それをお茶に商品化した取組みを行った。
秋田	増田	毎日農業賞	平成27年度	優秀賞	高橋智也	毎日新聞社	古米を活用した商品開発及び米の新領域での商品開発による地域貢献活動を実施した。
山形	لله الماريخ ا	第1回全国ユース環境活動発 表大会	平成27年度	優秀賞	農業経営科	環境省等	環境保全や環境保護活動に取り組む高校生が日頃の研究活動について発表した。本校は絶滅危惧種オキナグサの保護・増殖活動について発表した。
山形	村山産業	椙山女学園大学ビジネスプラ ンコンテスト	平成27年度	最優秀賞	農業経営科	椙山女学園大学	本校は山形県の郷土料理「芋煮」を用いた地域づくりプランについて発表し、最優秀賞を受賞した。
福島	相馬農業	第9回全農学生「酪農の夢」コ ンクール	平成27年度	最優秀賞	生産環境科	全国農業協同組合連 合会	
		全国農業高校収穫祭	平成27年度	お客さま賞	農林科	大丸	
東京	大島	エコワングランプリ	平成27年度	審査員特別賞	農林科	イオン1%クラブ、毎日 新聞社	
		日本森林学会高校生ポスター 発表	平成27年度	最優秀賞	農林科	日本森林学会	
	吉田島総合	全日本学校関係緑化コンクール	平成27年度	学校林の部 特選 (農林水産大臣賞)	吉田島総合高校	公益財団法人国土緑 化推進機構	本校の演習林を活用した継続的・計画的な環境教育が高く評価され、全国植樹祭 (石川県)にて表彰された。
神奈川	中央農業	コカコーラ大賞	平成27年度	次世代支援部門選 出	畜産科学科による 環境教育の実践	公益財団法人 コカコーラ	環境教育や環境保全に役立つ技術の開発などに取り組んだ。
千葉	大網	第59回全国学芸サイエンスコンクール・第59回サイエンスジャンル・自然科学研究部門[高校生の部]	平成27年度	銅賞	生物工学科	旺文社	組織培養技術を活用した環境保全活動その1

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年	賞の種類	受賞者	主催団体	概 要
千葉	茂原樟陽	第14回全日本ホルスタイン共 進会 北海道大会	平成27年度	受賞	生産技術科	日本ホルスタイン登録 協会	本校で飼育されているショーヨゴールドロイスズ号が全国大会に出場しました。
一	鶴舞桜が丘	第 43 回毎日農業記録賞	平成27年度	優良賞(高校生の 部)	食とみどり科	毎日新聞社	
茨城	真壁	第4回ご当地!絶品うまいもん 甲子園	平成27年度	準優勝(農林水産省生産局長賞)	岡崎久美, 入江和 奏, 横田美佳	農林水産省	地元食材を使った「れんコーン!洋風春巻き」で関東甲信越大会優勝、全国大会 準優勝。関東甲信越地区のファミリーマートで「れんコーンおむすび」として商品化 販売された。
		第7回「私の志」小論文・スピ ーチコンテスト	平成27年度	最優秀賞	食品科学科	多摩大学	
栃木	宇都宮白楊	第3回全国米粉料理コンテスト	平成27年度	全国大会優秀賞	食品科学科	「米粉の名人」料理グ ランプリ事務局	
		第13回「金融と経済を考える」 高校生小論文コンクール	平成27年度	秀作	農業経営科	金融広報中央委員会	
	勢多農林	53回技能五輪全国大会	平成27年度	敢闘賞	緑地土木科 大里 和佳	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した。
		第5回全国高校生そば打ち選 手権大会	平成27年度	文部科学大臣賞	生物生産科	一般社団法人日本麺 類業団体連合会	団体戦で優勝し文部科学大臣賞をいただき個人戦も優勝した。
		第 17 回全国農業高校お米甲 子園	平成27年度	特別優秀賞	生物生産科	一般社団法人 日本 の食文化を伝えていく 会	全国より180検体の出品があり、内1校が最高金賞に選ばれ、5校が金賞、10校が特別優秀賞を受賞しました。
		第 4 回イオン eco-1 グランプリ	平成27年度	審査員特別賞 C.W.	生物生産科	イオン 1%クラブ	eco-1グランプリは、次代を担う高校生の皆さんが日ごろ学校単位で取り組んでいる「エコ活動」を募集し、その取り組みが表彰された。
	利根実業	第11回全国高校生「私のしご と」作文コンケール	平成27年度	job大賞	生物生産科	特定非営利活動法人 仕事への架け橋	高校生や高等専修学校生の職業観と勤労観の育成を図る目的で毎年開かれている。若者の仕事力と文章力を競う大会として知られている。
群馬		第7回全国農業関係高等学校 エッセイコンテスト	平成27年度	最優秀賞	グリーンライフ科	公益財団法人全国学 校農場協会	日本農民文学会と農場協会の共催によって年に1度行われている。
		第 48 回産経「高校生文化大 賞」	平成27年度	佳作	グリーンライフ科	産経新聞社	全国の高校生を対象に(1)「創造する・挑戦する」、(2)「日本の進むべき道」、(3)「私の未来は、なに色?」の3つのテーマで作文・論文を提出した。
		平成 27 年度ふるさとづくり大 賞	平成27年度	総務大臣賞受賞	生物生産科	ふるさとづくり大賞	全国各地で、それぞれのこころをよせる地域「ふるさと」をより良くしようと頑張る団体、個人を表彰している。
		平成 27 年度後期体型審査	平成27年度	体格得点90点(エクセレント)	生物生産科	一般社団法人日本ホルスタイン協会	牛体の各部位の機能性を評価することにより、その牛が生涯にわたって高い泌乳能力を発揮できるかを判定する審査。本校において、エクセレント牛は3頭目であった。
	中之条	第14回全日本ホルスタイン共 進会	平成27年度	第1部1等賞7席 (32頭中13位)	生物生産科	一般社団法人日本ホ ルスタイン協会	乳牛の改良方針に沿って改良を進めている牛を一堂に集め、その水準を広く示し、改良増殖の推進や堅実な酪農業の伸展を目指す大会。全国大会出場は初参加であった。
		全国農業高校お米甲子園	平成27年度	特別優秀賞	生物生産科	米•食味鑑定士協会	石川県で開催された第6回全国農業高校「お米甲子園」にて特別優秀賞を受賞。 今回で4年連続の受賞。町の米づくり研究会や地域の農家と連携し、栽培技術指導や土壌検査を実施している。

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年	賞の種類	受賞者	主催団体	概 要
	富岡実業	内閣府特命担当大臣食育ボラ ンティア表彰	平成27年度	内閣府特命担当大 臣食育ボランチィア 表彰	生物生産科	内閣府	地域の食育活動。
群馬		第19回ボランティアスピリッツ 賞	平成27年度	コミュニティ賞	園芸科学科	ブルテンシャル・ファイ ナンシャル	植花活動。
	藤岡北	第18回国際バラとガーデニン グショウ	平成28年度	コンテストガーデン 部門ガーデン B 入 賞	群馬県立藤岡北高 校ガーデニング部	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)	「フランス流 庭のある暮らし」をテーマに、自由に表現・提案されたオリジナルガーデンの作品を広く募集し、書類審査を通過した入賞作品を会場である西武プリンスドームで展示した。最終審査ではテーマ性はもとより、デザイン、造園技術、植物の品質を含めた総合評価で賞を決定する。本校は「夢がはばたく瞬間」と関した作品を展示した。
山梨	農林	緑化推進運動功労者表彰	平成28年度	内閣総理大臣賞	農林高校	農林水産省内閣府	平成 20 年には、国土緑化推進機構主催の全日本学校関係緑化コンクール「学校環境緑化の部」で特選。文部科学大臣賞を受賞し、平成 21 年には、「地域環境美化功績者表彰」環境大臣賞を受賞した。この間、防火樹の植樹や地域緑化教室などを開催し、長年にわたり農業高校として緑化推進運動を実施した事への功労に対しての表彰となった。
静岡	田方農業	第12回全国高校生押し花コンテ 자	平成27年度	文部科学大臣賞	フラワーアレンジ・メント同 好会	ワールド・プレスフラワー協 会	押し花作品のコンテスト
		低炭素杯 2016	平成27年度	文部科学大臣賞	生物生命系列	地球温暖化防止全国ネット	
		地球温暖化防止活動	平成27年度	環境大臣賞	生物生命系列	環境省	
		第23回コカ・コーラ環境教育賞	平成28年度	優秀賞	生物生命系列	コカ・コーラの環境・社 会貢献活動	
		つくばサイエンスエッジ	平成27年度	創意指向賞	生物生命系列	JTBコーポレートセー ルス	
	富岳館	高校生ビジネスプラン・グラン プリ	平成27年度	審査員特別賞	生物生命系列	日本政策金融公庫	
		毎日地球未来賞	平成27年度	奨励賞	生物生命系列	毎日新聞社	
静岡		全国ユース環境活動発表大会	平成27年度	優秀賞	生物生命系列	環境省	
		高校生ボランティア・アワード 2016	平成28年度	若獅子賞	生物生命系列	風に立つライオン基金	
		サイエンスキャッスル	平成27年度	アントレプレナー賞	生物生命系列	(株)リバネス	
		高校生環境化学賞	平成28年度	最優秀賞「松居記念 賞	生物生命系列	日本環境化学会	
	静岡農業	日本植物学会高校生ポスター 発表	平成27年度	優秀賞	食品科学科(松葉班)	日本植物学会	松葉の成分分析を行い、高い抗酸化作用や血管弛緩作用などの機能性があることを発見した。そして松葉の有効利用についても研究している。
		全国ユース環境活動発表大会	平成27年度	環境大臣賞	食品科学科(松葉 班)	環境省	産官学協力により松葉の機能性を有効利用した商品開発を行った。また地域とも協力し、三保松原の保全ため様々な取り組みを行っている。
	磐田農業	全日本学校関係緑化コンクー ル学校林等活動の部	平成27年度	農林水産大臣賞	磐田農業高校	公社国土緑化推進機 構	1年生よる植林活動及びハイキングや森林自然観察、2,3年生の農業クラブ役員と PTA役員・教員による下草刈り等の森林管理作業を行った。

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年	賞の種類	受賞者	主催団体	概 要
		第10回あなたが選ぶ日本一 おいしい米コンテストin庄内町	平成27年度	高校生部門最優秀 金賞	新発田農業高等学 校	山形県庄内町農林課	
	新発田農業	全国農業高校お米甲子園	平成27年度	金賞	新発田農業高校 3 学年作物専攻	米•食味鑑定士協会	
新潟		第19回 高校生新ふるさと料 理コンテスト	平成28年度	第1位	新発田農業高校 調理部	BSN放送	海外のお客様に新潟の食材でアピールしよう。
	佐渡総合	環境美化活動	平成28年度	環境大臣表彰	佐渡総合高等学校	(草花)選択者	佐渡1周道路拡幅工事で消滅した真野湾トビシマカンゾウ自生地を、復活させるために行ってきた増殖・植栽活動が、今では地域団体と連携しながら 15 年目を迎えている。
	七尾東雲	第53回技能五輪全国大会フラワー装飾部門	平成27年度	参加	総合経営学科3年 表 海緒		石川県大会で入賞して一般の花屋の人に交じって参加した。フラワー装飾2級も取得した。
	L尼米云	2015 世界らん展日本大賞	平成27年度	「ミニチュアディスプ レイ」部門トロフィ賞	総合経営学科3年 表 海緒・山本夏貴	世界らん展日本大賞	
石川	津幡	第23回コカ・コーラ環境教育 賞 次世代支援部門	平成28年度	優秀賞	園芸部	公益財団法人コカ・コ ーラ教育・環境財団	河北農産学校として開校された津幡高校 100 周年に向けて、養蚕復活プロジェクトを立ち上げ、その活動を通して地域の環境保全に取り組んだ。
		毎日農業記録賞	平成27年度	優良賞	南房 貫太	毎日新聞	
	翠星	第10回全国高校生パンコンテスト	平成27年度	鳥越製粉賞	小牧 尚弥		
福井	福井農林	ニコニコ卵甲子園	平成27年度	アイデア賞	生活科学科	日本卵業協会	制限時間1時間内にオリジナル卵料理を作る。本校で栽培したシイタケやタマネギなどの野菜やうどんを泡立てた卵で覆う「あけてビックリ!!ふわ・ふわ卵鍋」で臨んだ。
	若狭東	第9回全国高校生食育王選手 権	平成27年度	優秀賞	生活創造科	全国調理師養成施設 協会	全国高校生が「食育」について考え競い合う。
	下高井農林	第19回ボランティア スピリット アワード	平成27年度	ボランティアスピリッ ト賞	グリーンデザイン科		木島平村原大沢地区の福寿草群生地の保護活動 村の福寿草群生地が「葛(くず)」に覆われ、イノシシに食い荒らされる被害が出ていることを知り、「葛」を食材として利用することで、群生地を守りたいと考えた。葛の葉を使った焼き菓子の商品化を目指した活動は、村内の環境保護団体との連携もでき、活動が広がり始めている。
長野	須坂園芸	第 42 回全国造園デザインコン クール	平成27年度	商業施設部門入選	造園科3年高橋奎 吾	(社)日本造園建設業 協会	商業施設部門で入選を果たした。
	佐久平総合 技術	産業教育フェア フラワーアレ ンジメント競技	平成27年度	内閣総理大臣賞	栽培システム科		全国産業教育フェア(三重大会)フラワーアレンジメント競技会において受賞した。
	南安曇農業	アグリマイスター顕彰	平成27年度	学校特別表彰	南安曇農業高等学校	全国高等学校長協会	本校からは 57 名が表彰され、全国で最も表彰者が多い学校として全国で初めて「学校特別表彰」を受賞した。また、アグリマイスター顕彰の最高位である「プラチナ」表彰に2名が該当し、1名は全国で 12 名の中から「生徒特別表彰」を受賞した。
愛知	安城農林	全国高校生みんな de 笑顔プロジェクト	平成27年度	優秀賞	動物科学科	JA全中	学校では、飼育している家畜の排泄物から堆肥を作っている。その際、副産物として廃液が発生するが、直接、用水に流してしまうと水質を汚染するかもしれない。廃 液から液体肥料を作成し、広めていくことで、化学肥料を使わない有機栽培を目指す。
		技能五輪全国大会(千葉)	平成27年度	敢闘賞	生物工学科	中央職業能力開発協会	フラワー装飾技能は生花を中心としてアレンジメント・花束・ブーケ・コサージの製作 や冠婚葬祭、ウインドディスプレイ、ステージ装飾などをデザイン製作する。
-							

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年	賞の種類	受賞者	主催団体	概 要
	稲沢	第4回常葉大学ビジネスプランコンテスト	平成27年度	準グランプリ賞	生活科学科	常葉大学経営学部	
愛知	新城	第25回全国産業教育フェア三 重大会「高校生フラワーアレン ジメントコンテスト」	平成27年度	審査員奨励賞	園芸科学科	三重県教育委員会	愛知県代表として、2名の生徒が出場した。
	岐阜農林	公立鳥取環境大学 第 12 回 全国高校生環境論文	平成27年度	新日本海新聞社賞	環境科学科 鷲見幸星	公立鳥取環境大学	水田魚道を使って、水生生物が暮らせる水田環境を甦らせるだけでなく、「生き物と育む水田で育った安心安全な魚道米」として付加価値を付けて販売し、水田魚道の普及につなげる提案をした。
	1. E * *	全国高校生みんな DE 笑顔プロジェクト	平成27年度	優勝(第1席)	食品科学科	JA全中	瓢箪プロジェクト(瓢箪倶楽部秀吉 瓢箪の加工とイルミネーション)
岐阜	大垣養老	全国高校生ビジネスプランコ ンテスト	平成27年度	審査員特別賞(第3席)	食品科学科	日本政策金融公庫	瓢箪プロジェクト(瓢箪倶楽部秀吉 瓢箪の加工とイルミネーション)
	恵那農業	世界らん展 2016 日本大賞	平成27年度	ディスプレイ部門優 良賞	恵那農業高校世界 らん展実行委員会	世界らん展実行委員会	国内最大級の蘭のイベント。洋ランを使ったディスプレイ審査部門(プロフェッショナルの部)に出展。
	飛騨高山	第6回全国農業高校お米甲子 園	平成27年度	金賞	生物生産科作物班	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、金賞・特別優秀賞をそれぞれ決定する。
	四日市農芸	アグリマイスター顕彰制度	平成27年度	アグリマイスタープ ラチナ	妹尾 英紀	全国農業高等学校長 協会	
三重		第 53 回技能五輪全国大会造 園競技	平成27年度	銀賞	青木 鴻太	中央職業能力開発協会	
		ガーデニング甲子園 2015	平成27年度	特別賞	園芸科学科	花フェスタ実行委員会	
		トレース技能検定	平成27年度	文部科学大臣賞	緑地デザイン科 鶴田 真澄	一般財団法人 中央 工学校生涯学習セン ター	トレース技能検定において、1級〜4級までの実技試験の中で、もっとも優秀な作品において個人表彰があり、平成27年度は1級での受賞となった。
		全日本学校関係緑化コンクール	平成27年度	準特選	緑地デザイン科	公益財団法人 国土 緑化推進機構	第66回全国植樹祭2015において、学校関係による緑化活動の取り組みについて表彰される。今回、猪子山の活動として、学校環境緑化の部において準特選を受賞した。
滋賀	八日市南	第30回手づくり郷土賞	平成27年度	国土交通大臣賞	花緑デザイン科	国土交通省	地域の魅力や個性を創出している社会資本及びそれと関わりのある地域活動が一体となった成果として東近江市尻無町にある「水源の森」の活動を紹介し、東京工業大学においてプレゼンを行う。29団体の中より選ばれ表彰される。
		第 41 回全国造園デザインコン クール	平成27年度	文部科学大臣賞	緑地デザイン科	一般社団法人 日本 造園建設業協会	美しい国土と安心・安全な快適な生活環境を実現する多様な造園空間を対象とするコンクール。今回 12 名が参加し、4 名が入選を果たし表彰される。
		第 41 回全国造園デザインコン クール	平成27年度	国土交通大臣賞	緑地デザイン科 瀧 山若菜	一般社団法人 日本 造園建設業協会	今回出展された一般から大学・専門学校・高校の380点全ての作品の中から総合的に最も優れた作品として、街区公園計画図より受賞した。
		トレース技能検定	平成27年度	文部科学大臣賞	緑地デザイン科 福 島智菜美	一般財団法人 中央 工学校生涯学習セン ター	トレース技能検定において、1級~4級までの実技試験の中で、もっとも優秀な作品において個人表彰があり、平成27年度は2級での受賞となった。

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年	賞の種類	受賞者	主催団体	概 要
滋賀	長浜農業	第6回若人の祭典 全国農業 高校お米甲子園	平成27年度	金賞	農業科	米·食味鑑定教会	
		2015 日本水大賞	平成27年度	文部科学大臣賞	園芸ビジネス科 植物クリエイト科	日本水大賞委員会	
		2015 生物多様性アクション大賞	平成27年度	審査委員賞	園芸ビジネス科 植物クリエイト科	国連生物多様性の 10 年日本委員会 (UNDB-J)	
		第7回全国高校生観光プラン コンテスト	平成27年度	グランプリ 観光長官賞	植物クリエイト科	「観光プランコンテス ト」大会組織	2 賞同時受賞
	桂	第4回応用糖質フレッシュシン ポジュウム	平成27年度	フレッシュシンポジ ュウム賞	園芸ビジネス科 植物クリエイト科	日本応用糖質学会	
		毎日農業記録賞	平成27年度	優良賞	植物クリエイト科	毎日新聞	
		第8回希少糖甲子園	平成27年度	優勝	園芸ビジネス科 植物クリエイト科	希少糖甲子園組織委 員会	
		第9回希少糖甲子園	平成28年度	優勝	園芸ビジネス科 植物クリエイト科	希少糖甲子園組織委 員会	
		第 30 回中国地区ブラックアン ドホワイトショウ	平成27年度	未経産リザーブグラ ンドチャンピオン	農産バイオ科	中国地区ホルスタイン 改良協議会	乳牛飼育を専業とする酪農家の技術向上を図る共進会(ブラックアンドホワイトショウ)に参加し、学校の枠を超えて大きな舞台にチャレンジし、各種入賞を果たした。
京都		第 40 回中部日本ブラックアン ドホワイトショウ	平成27年度	未経産グランドチャ ンピオン、ベストリー ドマン賞	農産バイオ科	中部日本ホルスタイン改良協議会	乳牛飼育を専業とする酪農家の技術向上を図る共進会(ブラックアンドホワイトショウ)に参加し、学校の枠を超えて大きな舞台にチャレンジし、各種入賞を果たした。
N. HP		第14回全日本ホルスタイン共進会北海道大会	平成27年度	第2部 優等賞3 席、第7部 1等賞2 席、第8部 2等賞、 全国高校生リードマ ンコンテスト 2位	農産バイオ科	一般社団法人 日本ホルスタイン登録協会	乳牛飼育を専業とする酪農家の技術向上を図る共進会(ブラックアンドホワイトショウ)に参加し、学校の枠を超えて大きな舞台にチャレンジし、各種入賞を果たした。
	農芸	第53回技能五輪全国大会(職種: 造園)	平成27年度	銀賞	農産バイオ科	中央職業能力開発協会	造園業のプロを含めた青年技術者が競り技能五輪全国大会に京都府代表選手として出場し、銀賞を獲得した。
		第 49 回京都府立植物園 菊 花展	平成27年度	福助花壇の部 第3 位(一財)京都府立 植物園協力会長賞 受賞	農産バイオ科	京都府立植物園	植物園で行われる菊花展に出品し入賞を収めた。
		平成 27 年度宇治市植物公園 菊花展	平成27年度	福助作り組花壇の 部 優秀賞	農産バイオ科	宇治市植物公園	植物園で行われる菊花展に出品し入賞を収めた。
		第32回日本菊花全国大会	平成27年度	福助花壇の部 参議院議員賞受賞、 三本仕立て花壇の 部 旭化学工業賞 受賞	農産バイオ科	日本菊花会	「菊づくり日本一」を決定する菊の祭典・日本菊花全国大会に出品し、菊花最大の舞台において並み居る強豪を相手に入賞を収めた。
	綾部	第1回ユース環境活動発表大会	平成27年度	優秀賞	分析化学部	独立行政法人環境再 生保全機構·環境省	由良川の化学的・生物的調査、清掃活動を実施し、由良川の水環境を見守っている。また、小中学校へ出前授業を実施し啓発活動に努めている。市民参加型清掃活動由良川グリーン作戦では100名を越える参加者がある。

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年	賞の種類	受賞者	主催団体	概 要
	園芸	日本菊花全国大会	平成 27 年度	国華園賞	池田光治 釘宮真 由 三枝夏乃 杉本 海里 佟 慧美 塙 満奈美 山田りさ 猪 原健吾 今橋佑斗 田中朱音	日本菊花会	菊の栽培技術を競う全国から 2000 人がエントリーする一般の大会で三本仕立ての 部で入賞
大阪			平成27年度	優秀賞	井上瑠奈 甲斐綾 花藤田 陸 米澤 黒 捷行 岩本沙奈 男 田大地 清水界周 竹野内裕貴 藤堂 優 中川美波 中野 萌乃日 西田真央	日本菊花会	菊の栽培技術を競う全国から 2000 人がエントリーする一般の大会で福助花壇の部で入賞
	枚岡樟風	高校生フラワーアレンジコンテ スト 2015	平成27年度	全国華育活動推進 協議会賞	濱野玲奈	大阪府花き振興協議 会	ウェディングをテーマとしたフラワーアレンジメント
	1又四11早/年(第3回S-1g	平成28年度	審査員特別賞	荒木風花 他3名	国立循環器病研究センター	生地に野菜を練りこんだ減塩ギョーザの製造。
兵庫	篠山東雲	第4回ECO-1グランプリ	平成27年度	内閣総理大臣賞	地域農業科 ふるさと特産類型	AEON•毎日新聞	地域資源である「竹」に焦点を当て、下水汚泥の消臭ならびに堆肥化、家畜飼料としての活用、バイオマスエネルギーとしての利用研究が評価された。
兵庫	篠山東雲	全国高校生みんなで笑顔プロ ジェクト	平成27年度	準優勝	地域農業科 ふるさと特産類型	JA	地域資源である「竹」に焦点を当て、下水汚泥の消臭ならびに堆肥化、家畜飼料としての活用、バイオマスエネルギーとしての利用研究が評価された。これらの内容を地域と連携し、町おこしに活用した点も評価された。
		第6回坊ちゃん科学賞	平成27年度	優良入賞	地域農業科 ふるさと特産類型	東京理科大学	竹の消臭効果に着目し、産業廃棄物であった乾燥汚泥の堆肥化、消臭研究を行った。それらの成果をまとめたものが優良入賞に至った。
奈良	磯城野	第53回技能五輪全国大会(造 園競技)	平成27年度	学生優秀賞	環境デザイン科 室 翔太	中央職業能力開発協会	2年次に造園技能検定3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。
苏 及	御所実業	平成27年度日本自然保護大賞	平成27年度	入選	環境緑地科「生物多 様性の保全」研究班	日本自然保護協会	2年連続
和歌山	南部	第1回UME-1グルメ甲子園 in 梅の里みなべ	平成27年度	準優勝	生産技術科	みなべ町・みなべ梅対 策協議会	
鳥取	倉吉農業	第6回全国農業高校お米甲子園	平成27年度	最高金賞	食品科	米•食味鑑定士協会	本校の出品した「ミルキークィーン」が日本一の栄誉に輝いた。1次審査の合計点により、15校の中にノミネートされた。最終審査は、30名の審査員による官能検査が実施され、投票により日本一が決定した。
た A A A A	月口辰 未	第9回あなたが選ぶ日本一お いしい米コンテスト	平成27年度	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	「コシヒカリ」と「ミルキープリンセス」の2検体が第2位に当たる優秀金賞を受賞した。 石破茂前地方創生担当大臣(内閣府)を生徒が訪ね、試食をしていただいた。
岡山		第43回毎日農業記録賞	平成27年度	優良賞	農業科学科 丸岡 優太	毎日新聞社	非農家であるが、農業の楽しさ・やりがいを次世代に伝えるために農業の教員をめざす。
闸川	高松農業	全国農業高校お米甲子園	平成27年度	特別優秀賞	農業科学科	米•食味鑑定士協会	高温障害に強く粒も大きい品種「にこまる」を栽培して出品した。本校の「にこまる」 は平成24年度金賞、平成25年度特別優秀賞を受賞している。

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年	賞の種類	受賞者	主催団体	概 要
		第14回全日本ホルスタイン共進会	平成27年度	1部1等賞3席(9位)	畜産科学科	日本ホルスタイン登録協会	後代検定娘牛の部に高校特別枠で出場し、高校枠では全国トップの成績であった。
		全国高校生リードマンコンテスト	平成27年度	優勝•大会会長賞	畜産科学科 黒瀬 美優	日本ホルスタイン登録協会	牛を引く技術を競う競技で、3年生の部に出場した黒瀬美優さんがベストリードマン を受賞した。
	高松農業	全国高校生パンコンテスト	平成27年度	手仕込み部門入賞	食品科学科 井原 冴香	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。
岡山		パテントコンテスト	平成27年度	特許庁長官賞	食品科学科	文部科学省、特許庁、 日本弁理士会、(独) 工業所有権情報·研修 館	教育活動の一環として、大豆発酵食品テンペを添加したチーズ製造の研究で平成20年10月に特許権を取得、平成22年4月より地元企業の協力により事業化して平成24年11月「テンペチーズ」の製造・販売にいたった。
	勝間田	高校生ポスター発表	平成27年度	優秀賞	グリーン環境科 谷村朋哉	財団法人日本森林学会	勝間田高校演習林における林道・作業道の開設と利用について。
	瀬戸南	第3回高校生ビジネスプラン・ グランプリ	平成27年度	ベスト100	生物生産科畜産研究グループ	日本政策金融公庫	実現可能性を有した、人々の生活や世の中の仕組みをより良いものに変えたり、地域の課題や環境問題などの社会的な課題を解決したりするビジネスプランを考案するコンテスト。
	庄原実業	第 40 回全国高等学校総合文 化祭 弁論部門	平成28年度	優秀賞	生物生産学科 3年 重田 瑞希	公益財団法人全国高 等学校文化連盟	カブトエビを使った農法について、取り組んだ内容を発表。
広島		高校生を対象とした環境教育 プログラム 第11期『日本の環境を守る若 武者育成塾』	平成28年度	選抜	環境工学科 3年 天野 泰佑 礒部 圭吾 西嶋 悠人	アサヒビール	「田んぼアートで庄原を元気にする」というテーマで投稿。耕作放棄地を利用した田んぼアートの取組で、庄原市のキャラクター「キョロやまくん」を描き、里山の景観美化と観光客の集客を目的に取り組んだ。8月上旬に研修を受講。12 月に成果発表会に出場する予定。
		第22回コカ・コーラ環境教育賞	平成27年度	優秀賞	食品工学科 3年 須澤 俊介 久保田 裕賀	公益財団法人コカ・コ ーラ教育・環境財団	除虫菊による耕作放棄地の環境美化を考えた内容を発表。
山口	宇部西	第53回技能五輪全国大会	平成27年度	敢闘賞	総合学科3年 藤 井 望		
	新野	「みどりの日」自然環境功労者 環境大臣表彰 受賞 [保全活動部門]	平成27年度	環境大臣表彰	新野高校		長年のイシマササユリの保護活動への取り組みが認められて、表彰される。
徳島	から	第1回 全国ユース環境活動 発表大会	平成28年度	優秀賞	新野高校	独立行政法人環境保 全機構	那賀川流域の堤防の除草作業で発生した枯れ草を堆肥化して配布活動をすることで、地球温暖化防止活動に取り組んでいる。
	吉野川	第12回全国高校生押し花コンテスト	亚比97年度	優秀賞	遠藤 舞花	ワールドプレス・フラワ ー協会	
	古野川		平成27年度	審査員特別賞	小山 有沙妃		

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年	賞の種類	受賞者	主催団体	概 要
愛媛	今治南	第 43 回毎日農業記録賞	平成 27 年度	全国特別賞	園芸クリエイト科 豊 島里花	毎日新聞社	毎日新聞社主催の「農」や「食」、「農に関わる環境」への思い、体験をつづった毎日農業記録賞に応募した。家庭における祖母とのかかわりや家庭での農業体験に関する取り組みについて書かれた作文である。
高知	高知農業	第43回毎日新聞農業記録賞・ 高校生部門	平成27年度	優良賞	畜産総合科・濱田み く(3年)	毎日新聞社	テーマ『「牛屋になる」夢への前進』
		第14回全日本ホルスタイン共 進会 北海道大会	平成27年度	高等学校特別賞	畜産部	日本ホルスタイン登録協会	昭和 26 年から開催されているホルスタインの品評会。それぞれの時代における乳 牛改良の成果を広く展示することで、乳牛の資質向上めざしている。
		2015 年度都府県審査·検定成 績優秀牛群	平成28年度	10頭~29頭 1位	畜産部	日本ホルスタイン登録協会	毎年度都府県における牛群審査受験農家・証明取得農家から成績優秀牛群を表彰している。
長崎	島原農業	第43回毎日農業記録賞	平成27年度	優秀賞	食品加工部	毎日新聞	「長崎県産馬鈴薯「ドラゴンレッド」の知名度アップ大作戦。」で受賞した。
TX MH]	四 //	第10回日本環境化学賞	平成27年度	優秀賞	食品加工部	日本環境化学会	「産業廃棄物おからの有効利用法の研究」で受賞した。
		第12回全国高校生環境論文 TUESカップ	平成27年度	佳作賞	食品加工部	鳥取環境大学	「環境保全型農業をめざした取り組み〜地域とつながる環境保全活動〜」で受賞した。
		第59回全国科学サイエンスコンクール自然科学研究部門	平成27年度	入選第1位	食品加工部	旺文社	「環境保全型農業の確立~パッションフルーツを用いたグリーンカーテン及び和紙の製造と普及」で受賞した。
		第3回ECOー1グランプリ	平成27年度	環境大臣賞	食品加工部	イオングループ	「長崎県特産物「枇杷」のゼロエミッションへの挑戦」で受賞した。
		第24回バイオ甲子園2015	平成27年度	優秀賞	食品加工部	バイオテクノロジー推 進会	「産業廃棄物「おから」の有効利用法の研究」で受賞した。
	島原農業	第7回バイオ環境賞	平成27年度	優秀賞	食品加工部	京都学園大学	「環境問題を考えた活動及び農業廃棄物の有効利用」で受賞した。
長崎	局原辰某	第3回高校生ビジネスプラン・ グランプリ	平成27年度	ベスト100選受賞	食品加工部	日本政策金融公庫	「環境保全型農業を目指した取り組み〜地域とつながる環境保全活動〜」で受賞した。
文呵		第1回全国ユース環境活動発 表大会	平成27年度	優秀賞	食品加工部	環境再生保全機構	「循環型椎茸菌床栽培法及びバイオエタノールの生成」で受賞した。
		第10回全国高校生パンコンテスト	平成27年度	伊豆の国市観光協 会長賞	原田五月	伊豆の国市観光協会	地産地消部門 薬草じゃがパンで受賞した。
	諫早農業	低炭素杯 2016	平成27年度	環境大臣賞	バイオ園芸科	低炭素杯事務局	諫早湾干拓地に自生する「ヨシ」を原料にしたバイオエタノール生成に関する研究
	北松農業	夢アイデア交流会2015	平成27年度	最優秀	動物科学部	建設コンサルタンツ協 会	雑草であるダンチクを肉用牛の飼料として再利用する研究

都道府県	学校名	大 会 名	表彰年	賞の種類	受賞者	主催団体	概 要
	北稜	第 53 回全国技能五輪大会	平成 27 年度	学生優秀賞	造園科	中央職業能力協会	青年技能者の技能レベルの日本一を競う技能競技大会であって造園の部で県代表として出場した。
熊本		第14回全日本ホルスタイン共 進会北海道大会	平成27年度	未経産の部1等賞1 席	牛部	全日本ホルスタイン共 進会	
RK/ I	菊池農業	第14回全日本ホルスタイン共 進会北海道大会	平成27年度	経産の部1等賞1席	牛部	全日本ホルスタイン共 進会	
		第10回全農学生「酪農の夢」 コンクール	平成28年度	最優秀賞	益崎 裕朗	全農	
大分	大分東	「第10期 日本の環境を守る 若武者育成塾」成果発表会	平成27年度	優秀賞・特別賞・プロモーション賞	リボベジ研究会	アサヒビール(株)	本校農業部のリボベジ研究会のリボーンベジタブルを普及する活動が認められ、 受賞した。最高賞である優秀賞・特別賞・プロモーション賞の3賞を同時受賞した。
	玖珠美山	低炭素杯2016	平成27年度	最優秀学生チャレン ジ賞	地域産業科	全国地球温暖化防止 活動センター、環境省	
宮崎	高鍋農業	第14回全日本ホルスタイン共 進会	平成27年度	一等賞4席	畜産科学科	日本ホルスタイン登録協会	第3部(生後16ヶ月以上18ヶ月未満)
白岬	日南振徳	農業技術検定	平成27年度	最優秀団体賞3級 の部	日南振徳高校	日本農業技術検定協 会	1回・2回連続合格率100%(受験生全員合格)
鹿児島	鹿屋農業	第14回全日本ホルスタイン共 進会	平成27年度	未経産区分第5部 優等賞	畜産動物学科	全日本ホルスタイン共 進会	5年に一度開かれる全日本ホルスタイン共進会で、本校が出品した1頭が「優等賞」 を受賞した。鹿児島県内では45年ぶりで、高校で育てた牛では初受賞だった。