

令和8年度 地域づくり活動応援事業（高校生枠、チャレンジ事業枠） 助成決定団体・事業一覧表

	実施団体	事業名	所在市町	事業枠	事業概要	助成額 (千円)
1	兵庫県立赤穂高等学校調理部	赤穂高校ふれあい活動	赤穂市	高校生	①調理部の生徒による小学生の児童を対象にしたクッキング教室開催。 ②地域の農家・製菓店の方と協働し新たな赤穂の特産物を利用したお菓子の製品化を目指し、義士祭で販売。 ③教科「保育基礎」選択生徒と赤穂市保育所との交流、生徒が製作したおもちゃを利用する。 ④赤穂市で行われているこども食堂にお菓子の提供。ボランティア活動を行う。 ⑤地域の方を講師に招き、若者の食生活と地域の食文化について学ぶ。郷土料理についてアレンジレシピを開発する。 ⑥デイサービスセンターしおさいでのボランティア活動を行う。	80
2	兵庫県立上郡高等学校	上郡町コミュニティデザインプロジェクト	上郡町	高校生	①農業生産科、地域環境科生徒による近隣小学校を対象とした農業体験の実施。 ②3年生による「地域貢献・地域活性化プロジェクト」では、テーマに沿ったいくつかのチーム作り、セクションごとに、役場などの関係機関や関係企業商店・団体と連携しながら取組を実践。 ③上郡商工まつりへの参加、手作り鑑兜の制作。 ④モロたまプリンの認知度を高める活動や上郡駅前のイルミネーション制作、高齢者スマホ教室の開催。 ⑤YouTubeなどの動画投稿サイトを利用し、自然豊かな環境・歴史資源を国内外へアピールして、コロナ終息後の社会で多くの観光客の誘致を行う。	80
3	兵庫県立千種高等学校	ちくさ地域力UPプロジェクト	宍粟市	高校生	①地元自治体、商工会、協議会等が主催する活動やイベント等に参加、出展。 ②地域の事業所と連携した様々な就業体験の実施を図る。 ③地元事業所や宍粟市、地域住民や小中学生と連携した特別栽培米づくりと収穫物の活用。 ④町内の園小中高で年間を通じて連携行事を実施し世代間交流を図る。 ⑤地域団体とともに千種川の生態や環境調査を実施し、様々なイベントで研究内容を発表。 ⑥栽培した米を提供し、加工法について研究。 ⑦千種の水を活用しつつ、特別栽培米の良さを生かした調理法を研究・発表。 ⑧栽培した米を給食センターと連携し、新しいメニューづくりや食育に活用。	80
4	高校生の店 龍北工房【兵庫県立龍野北高等学校（定時制）】	高校生の店 龍北工房	たつの市	高校生	①「高校生の店 龍北工房」として月2～3回程度火曜日および土曜日に店舗運営を行い、生徒が作製したレザー商品やのぼり等の印刷物の販売、他校で開発された商品の仕入れ・販売を行う。 ②SNS（インスタグラム）やYouTubeを使用し、龍北工房の宣伝を行い、PR活動を行う。 ③レザークラフトの体験会を地域と連携して実施。 ④チラシ・ポスターの作製する。 ⑤たつの市の特産品である醤油やそうめんを活かした商品開発を行う。	80
5	兵庫県立相生産業高等学校（定時制）	地域をつなぐ相産定時制	相生市	高校生	①防災訓練や陶芸教室、文化祭（ていじ祭）等の多くの学校行事を地域住民と連携し実施。学校と地域・住民同士の交流を活性化。 ②自治会主催の納涼祭にも参加し、子供工作体験を実施、生徒が製作した遊具の提供、安全方式や避難所の位置を示す看板（防災マップ）、避難経路看板等の製作・設置を行う。 ③相生市や自治会に安全標識作品を新デザインで製作、設置する。	80
6	兵庫県立赤穂高等学校探究部	赤穂高校つながりプロジェクト	赤穂市	チャレンジ	①忠臣蔵の歴史を子どもにわかりやすく伝える絵本の作成、読み聞かせを行う。 ②義士カフェの開催、こども食堂、児童館での読み聞かせボランティアを行う。	80
7	兵庫県立山崎高等学校	山高生が考える安全安心な地域防犯意識の醸成	宍粟市	チャレンジ	①地域団体の協力をえながら地域全体の防犯上の危険な場所（街灯がなく暗い場所など）を掲載した「加生地域安全・安心マップ」を作成する。 ②作成したマップを地域の方々に配布。高齢者への注意喚起を行う。 ③防犯についての講演会を宍粟警察署に依頼し、地域参加型の講演会を企画実施する。	160

8	兵庫県立龍野高等学校	生物多様性龍高プラン 地域の自然環境と生きもの保全活動	たつの市	チャレンジ	<p>①自生地の現状調査、絶滅危惧植物の栽培・増殖技術の開発。</p> <p>②自生地の保全活動（龍野高校や太子町総合公園での生息域外保全）。</p> <p>③県民や市民・地域住民への啓発的な活動、研究成果の発表や活動報告の実施。</p> <p>④地域の住民や小中学校との連携した生物多様性保全活動。</p> <p>⑤瀬戸内まちかど花壇計画 ローコスト・ローメンテナンスで地域の空き地や荒れ地の緑化が可能な、耐乾性・耐貧栄養の植物やシカの食害耐性のある植物の調査。</p> <p>⑥校内の荒れ地と侵入するシカを活用して栽培実験を行う。</p> <p>⑦理系人材の増加を目指し小学生のためのSTEAM教育ガイドブックの制作。</p>	160
9	兵庫県立龍野北高等学校（全日制）	多世代協同による地域の魅力づくり事業	たつの市	チャレンジ	<p>①従来ガソリン車だったミニクーパーを電気自動車として再生。様々な行事においてもものづくりの魅力をPRし、地元の工業への関心を高める。</p> <p>②日本工科大学校と連携することで、異なる世代と協働する経験をしていく。</p> <p>③西はりまフロンティア祭やたつの市民祭りなどに展示。地域のみなさんに楽しんで頂けるような電気自動車にし、これからも地元に貢献する龍野北高校のシンボルとして製作。</p>	160
10	兵庫県立大学附属高等学校自然科学部	未来の環境へ繋ぐ「西播磨のいきもの大調査」Ⅲ	上郡町	チャレンジ	<p>①地域の自然環境や生物に関する基礎的な観察・調査活動実施。継続的な飼育・栽培、野外調査、標本作製等を通して、科学的な調査手法やデータ収集し地域自然環境への理解を深める。</p> <p>②エタノール液浸標本、プロピレングリコール液浸標本、透明レジンプラスチック標本を作製。</p> <p>③地域社会への発信や応用的研究活動を行い、青少年のための科学の祭典姫路会場や科学の屋台村などの展示・講座・イベント出展などで発表し、て科学コミュニケーション能力を高め、遺伝子分析など新たな研究手法にも挑戦し、研究成果の社会還元を目指す。</p>	160
11	兵庫県立相生高等学校	相高地域貢献・魅力発信事業	相生市	チャレンジ	<p>①清掃活動は年間3回、挨拶運動は、月1回実施する。</p> <p>②挨拶運動の際、清掃活動（クリーン作戦）を実施する。</p> <p>③挨拶運動の際、相生歴史巡検により作成されたクリアファイルを配布する。</p>	160
合 計						1,280