

平成28年度 県立学校における「地域と共にある学校づくり」の取組概要

<平成28年度の取組>

	取組名	活動時間	連携先	取組への生徒の関わり方	取組の概要	実施時期	高校生社会参加促進事業
1	科学部出前授業	⑥ クラブ活動・部活動	a. 保育園・幼稚園 b. 小学校・中学校 f. NPO団体	③ 教職員等が計画を提案し、生徒と一緒に決定した	要請に応じて、科学部生徒による演示実験を園児・小中学生・地域住民の方々などに披露し、科学的な現象を楽しませたり、探究する面白さを感じさせたりする出前授業を行った。	7月 要請に応じて	
2	地域と連携した課題研究	② 総合的な学習の時間	教育委員会 近隣農家 近隣農家・農協 御所市 f. NPO団体	③ 教職員等が計画を提案し、生徒と一緒に決定した	<ul style="list-style-type: none"> 御所長柄遺跡と現在の瓢箪核の分類に取り組んだ。 学校周辺の田んぼ及び鴨都波神社の用水路の泥を用いた発電に取り組んだ。 御所柿の特徴を研究し、飼育の方法を学んだ。また、試料の柿を分けてもらい、研究の情報を提供した。 変化朝顔の苗を栽培し、御所市老人福祉センターで配布、市民に栽培してもらった。 NPO団体と共同で、葛城山でのギフチョウの調査及び二上山での毎木調査と里山維持ボランティアを行った。 	年間を通じて 4・5月	
3	サイエンスGO	① 各教科の授業	企業 (株) タカトリ 企業 (株) 田村薬品	④ 教職員等が計画をする際、生徒に意見を求めた	企業見学、講演、実験学習を実施し、企業研究者の話や実習を通して自然科学の方法について学び、課題研究に取り組む姿勢や意欲を育む取組を行った。	7月・11月	
4	サイエンスクエスト	⑤ 特別活動(学校行事)	小学校	③ 教職員等が計画を提案し、生徒と一緒に決定した	近隣の小学生から参加者を募集し、各出場グループが科学的な課題に取り組み、得点を競う大会。参加小学生の本校の観察実験への興味・関心を高め、科学的リテラシーの育成を目指して行っている。本校教員による課題設定、科学部生徒による準備・操作・有志による大会運営によって行った。	6月	
5	地域ボランティア	④ 特別活動(生徒会活動)	御所市交通安全協議会 g. 地元自治会 g. 地元自治会 通学最寄り駅 通学最寄り駅・自治会	① 生徒が主体的に計画し、教職員等と一緒に決定した	<ul style="list-style-type: none"> 生徒会役員と部活動生徒有志が、沿道で安全運転啓発マスコットを配布。 生徒会役員と部活動生徒有志が、近隣の鴨都波神社で清掃活動。 生徒会役員と部活動生徒有志が、鴨都波神社秋季大祭で御輿を担いだ。 生徒会役員と家庭クラブ員が、近鉄御所駅とJR御所駅に、家庭科の授業で作成した座布団を寄贈した。 ボランティア精神や美化意識の向上に向けて「定期通学路清掃」を実施。 	9月 11月 11月 2月 5・7・12月	○