

平成27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

19	青翔高等学校
	青翔中学校

<平成27年度の取組>

No.	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	実施の時期
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・小学生などに披露し、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実験を行った。	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	① 生徒が主体的に計画し、教職員等と一緒に決定した	御所名柄遺跡と桜井纏向遺跡のモモ核の分類に取り組んだ。 水田の泥からの発電について取り組んだ。 御所柿の特徴を研究、接ぎ木や高接ぎの方法について学んだ。 変化朝顔の苗を栽培し、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月・5月
3	サイエンスGO	① 各教科の授業	企業	⑤ 教職員等が計画を決定した	企業見学、講演、実験実習を実施し、企業の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	青翔サイエンスクエスト (イベント開催)	⑤ 特別活動(学校行事)	b. 小学校・中学校	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、有志生徒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	⑤ 教職員等が計画を決定した	生徒会と本校中学生有志が、沿道で安全運転啓発マスコットを配布した。 生徒会及び部活動有志で鴨都波神社秋季大祭の御輿を担いだ。 生徒会及び部活動有志で鴨都波神社境内の清掃活動を行った。	9月 10月 10月