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

青翔高等学校 青翔中学校

<平成27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. N P O 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. N P O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