

平成26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26年度の取組>

	取組名	活動時間	連携先	取組の概要	実施の時期
1	科学部出前実験	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	要請に応じて、科学部生徒による出前演示実験を園児・小学生等に披露し、科学的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 県農業研究センター 近隣農園 近隣農家・農協	御所長柄遺跡と桜井纏向遺跡のモモ核の形態分類に取り組んでいる。 水田の泥と稲からの発電についての探究活動に取り組んでいる。 実験材料提供や技術支援を受けて、柿・イチゴの炭疽病の防除技術開発に取り組んでいる。 農園からイチゴ苗の提供を受け、茎頂培養技術を用いたウィルスフリー化に取り組む。 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でいる。	年間を通じて
3	サイエンスGO (企業見学)	① 各教科の授業	企業	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ている。	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	近隣の小・中学生から参加者を募集し、各出場グループが科学的課題に取り組み得点を競う大会。大会は、参加小中学生及び本校生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的として実施している。本校教員による課題設定、科学部生徒による実験準備・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	⑥ クラブ活動・部活動 ⑥ クラブ活動・部活動 ④ 特別活動(生徒会活動)	g. 地元自治会	鴨都波神社の秋の大祭御輿巡行での担ぎ手として参加 御所市霜月祭で霜月茶会に華道部が参加 「御所まち行者そば」に生徒会役員がボランティア参加	11月
6	第1回英語力大会 「ゴセンちゃんCUP」 算学修行 えんのおづぬ杯 計算力・思考力大会	希望者自主参加	市教育委員会	御所市内にある中学校に在籍する生徒を対象とし、英語力を競う大会を通して、英語への関心を高めるとともに、英語力の向上を図る。作問に教員が協力、本校中学生がチャレンジした。 出題問題を本校職員が実行委員会と協力して作成	12月 8月