

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

1	盲学校
---	-----

<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	学校間交流	①各教科の授業 ③特別活動(学級活動) ⑤特別活動(学校行事)	b. 小学校・中学校	⑤教職員等が計画を決定した	大和郡山市立筒井小学校、奈良県立奈良東養護学校と共同学習(授業参加等)を実施。	通年	
2	居住地交流	③特別活動(学級活動) ⑤特別活動(学校行事)	b. 小学校・中学校	⑤教職員等が計画を決定した	小学部の児童が、居住地の小学校と共同学習(授業参加等)を実施。	通年	
3	交流保育	③特別活動(学級活動)	a. 保育園・幼稚園	⑤教職員等が計画を決定した	近隣にあるやまと保育園と交流保育(園庭開放への参加・同年齢交流)を実施。	通年	
4	授業見学 授業体験	①各教科の授業	b. 小学校・中学校	⑤教職員等が計画を決定した	小・中学校の弱視学級生徒や特別支援学級の生徒に対して実施。	通年	
5	入学相談	随時	b. 小学校・中学校	⑤教職員等が計画を決定した	本校入学希望者に対して実施。	通年	
6	盲学校・視覚障害者に関する講演会/体験学習	随時	b. 小学校・中学校 高等学校	⑤教職員等が計画を決定した	本校の視覚に障害がある教員が中心となって、地域の小・中・高等学校を訪問し、盲学校や視覚障害者についての講演会や手引きの体験学習などを実施。	通年	
7	オープンスクール	①各教科の授業	b. 小学校・中学校	⑤教職員等が計画を決定した	小・中学校や特別支援学校に在籍する弱視生徒や視覚に障害がある成人の方に対して、学校見学や授業体験等を実施。	11月18日	
8	理療科外来臨床実習	①各教科の授業	地域住民	④教職員等が計画をする際、生徒に意見を求めた	外来臨床実習(あんま・マッサージ・指圧、鍼、灸)の授業を通し、地域住民への理療施術を実施。	水曜日を除く通年	
9	理療科校外施設実習	①各教科の授業	e. 福祉施設	④教職員等が計画をする際、生徒に意見を求めた	特別養護老人ホーム等の入居者に対して治療実習(あんま・マッサージ・指圧、鍼、灸)を実施。	7月~10月	
10	理療科月ヶ瀬治療実習	①各教科の授業	h. 婦人会 老人会	④教職員等が計画をする際、生徒に意見を求めた	奈良市月ヶ瀬福祉センターにて、地域の方々に対して治療実習(あんま・マッサージ・指圧、鍼、灸)を実施。	9月2日	○
11	理療臨床講座	①各教科の授業	視覚に障害がある方およびその関係者	④教職員等が計画をする際、生徒に意見を求めた	本校理療科生徒の進路・キャリア教育に関わる学習として、鍼灸・あんま・マッサージの仕事をしている方あるいは卒業生等を講師として、講演・学習会(シンポジウム)を実施。	7月12日	○
12	中高部進路講演会	③特別活動(学級活動)	視覚に障害がある方およびその関係者	④教職員等が計画をする際、生徒に意見を求めた	本校中高部生徒の進路・キャリア教育に関わる学習として、視覚に障害がある方等を講師として、講演・学習会を実施。	1月26日	○
13	つぼみ教室 あおば教室	①各教科の授業 ③特別活動(学級活動)	a. 保育園・幼稚園 b. 小学校・中学校	⑤教職員等が計画を決定した	県下の視覚障害乳幼児とその保護者および本校幼稚部幼児との集団保育を実施。また、小学校に在籍する視覚障害児童と本校児童の合同学習を実施。	6月24日8月8日 8月24日 11月15日	
14	初級障害者スポーツ指導員養成講習会	随時	視覚に障害がある方およびその関係者	⑤教職員等が計画を決定した	障害者スポーツボランティアとしての資質を向上させるためや障害者スポーツの普及・振興を図るための講習会に講師として出向き、実技も含めた視覚障害者スポーツの紹介、啓発を行った。	7月10日	
15	奈良県視覚障害教育研究会	午後半日および夏期休業中は1日	b. 小学校・中学校	⑤教職員等が計画を決定した	県下の弱視学級や視覚障害児が在籍している学校と連携をとり研修会等を実施した。	各学期ごとに例会、夏期休業中に研修会	
16	福祉機器展	1学期と2学期、それぞれ2週間	視覚に障害がある方およびその関係者	⑤教職員等が計画を決定した	視覚障害に関係する学習用具や生活用具を中心に、メーカー等の協力も得て展示している。その様子が今年度新聞にも紹介された。	6月14~24日 11月15日~25日	
17	防災学習(避難訓練)	③特別活動(学級活動)	g. 地元自治会	⑤教職員等が計画を決定した	授業時に大規模地震が発生したことを想定し、各教室内での安全確保行動および安全な場所への避難行動等の訓練を実施した。あわせて発電機の使い方について体験した。	11月24日	○