

学校名 香川県立石田高等学校
 記載責任者職・氏名 教頭・吉田重隆

平成23年度「特色ある高校づくりのための学校独自プラン」計画書

観 点	職業観育成 地域連携
名 称	(名称) 真清水PLAN2011 ～ 「真清水」のうるおいを地域へ ～
目 標	<p>(目標)</p> <p>現在は枯渇してしまった本校正門前の史蹟「真清水」は、古においては清い水を湛えた湧水として地域の生活を潤していた。</p> <p>その「真清水」の往時のように、学校周辺地域が抱える課題について、専門高校としてそれぞれの学科が持つ教育力をいかし、地域社会の問題解決に取り組み、微力ながら地域の市民生活を潤す活動を行うとともに、本校の教育目標である「将来の地域社会を支える人材を育成する」ことを目指す。</p>
取組の概要	<p>(取組の概要)</p> <p>昨年度の「真清水PLAN2010」で実施した、地域社会の問題解決への取組を、本年度も先輩から後輩へ引き継ぎ、よりよい地域の生活の一助となる活動を行う。</p> <p>そのため、動物とのふれあい体験や地域の生物圏の学習の場として、校内や校外で開園する①「真清水動物園」、近隣の老健施設での、リハビリテーション効果向上のための植物栽培の専門的知識や技術をいかした園芸活動の支援や室内レクリエーション活動、近隣保育施設を訪問して園児に絵本を読み聞かせる活動などの②「真清水交流会」を実施する。</p> <p>また、新たな取組として、本校の校地から多数出土する縄文末期以降の土器を、校内の土で制作し、地域の歴史を考える③「真清水講座」を実施する。</p>
取組の詳細	<p>①「真清水動物園」(継続)</p> <p>「ふれあい動物園」以来、生産経済科の生徒が飼育を続けてきた動物たちを、動物とのふれあい体験の提供、地域の生物圏の学習の場として「真清水」動物園を開園する。また、移動動物園も実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ウサギ、チンチラ、ハムスター、ニワトリ、インコなどの展示動物の維持・繁殖を行う。 ・カメ、イモリ、ナマズなどの周辺水棲生物も観察、展示して、地域環境を学習する。 ・近隣の幼稚園児、小学校児童らを招き動物園を開園する。 ・農高フェスティバルなどのイベントや来校が困難な保育所に動物を持ち込み、移動動物園を開園する。

	<p>②「真清水交流会」 (継続)</p> <p>【園芸活動】 近隣の老健施設で利用者リハビリテーション効果の向上を目指したサービスの一つとして始まった園芸活動に、園芸デザイン科の生徒が植物栽培の専門的知識や技術をいかした支援を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地元の老健施設と連携し、施設利用者の身体に適した栽培計画の立案、栽培収穫作業の介助、栽培管理の補助などを行う。 ・ 効果的なリハビリテーションについて、施設職員から介護に関する知識・技術を生徒が学ぶ。 <p>【障がい者福祉、幼児教育】 家政科の生徒が、障がい者福祉や幼児教育に関する手話や点字、絵本の読み聞かせ技術などを身につけ、近隣施設を訪問して交流活動を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 体験学習や家庭クラブ活動の一環として、家庭科の生徒が地元老健施設で室内レクの指導を行う。 ・ 近隣保育施設を訪問して、園児に絵本読み聞かせを行う。 ・ 事前に外部講師から指導技術を学び、関連施設と交流を行う <p>③「真清水講座」 (新規)</p> <p>本校は、森広遺跡の上であり、縄文末期以降の生活痕が残され、この中には多数の土器が含まれている。農業土木科の生徒が、校内の土や地域の土壌で生活雑器を製作するとともに、陶器製作の歴史を学ぶ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域の土壌から陶芸に適した粘土を採取、製造する。 ・ 地域の土壌を用いて製造された粘土で、生活雑器を成形、焼成し、古の生活を考える機会とする。 ・ 開放講座などを通じて地域の人々に啓蒙する。
--	---

平成23年度「体験入学」実施計画書

<p>実施予定日</p>	<p>平成23年10月14日 (金)</p>
<p>実施内容</p>	<p>学校説明、施設見学及び下記の各学科の特色を活かした体験講座を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○生産経済科：作物及び畜産実習 (イネの収穫、鶏卵実習、牛体測定等) ○園芸デザイン科：野菜、果樹、草花、造園実習 (ブルーベリーの挿し木、秋野菜の定植、シクラメンの葉組、樹木剪定等) ○農業土木科：測量、材料実験、建設機械の運転操作 (トータルステーションによる測量、鉄筋の強度試験、コンクリートの圧縮強度試験等) ○家政科：手芸及び調理実習 (ポップリのマスコット、ミニカップケーキ作り等)