



特色

ICT利活用教育について

県立高等学校改革実施計画（I期）指定事業（平成28年度より3ヶ年にわたる取り組み）

研究主題

教科指導におけるICTの有効活用による学力の向上、課題の発見・解決能力の育成

研究実績

平成28年度の実績

(1) ICT利活用教育環境整備

- 校内無線アクセスポイント12台の設置
- Chromebook22台導入

(2) 校内研修

- 6月：教職員ICT研修会（GoogleApps）
- 9月：教職員ICT研修会（スタディサプリ教員管理画面操作）

(3) 教育活動公開（公開授業及び研究協議会）

11月15日（水曜日）「深い学びにつながる主体的な学習意欲、思考力・判断力・表現力の育成、アクティブ・ラーニングの視点を踏まえた授業におけるICT利活用の研究」

- 1年：物理基礎、コミュニケーション英語1、総合的な学習の時間
- 2年：地理B、数学Ⅱ、保健
(4) 事例発表
- 6月8日（水曜日）神奈川県立高等学校教科研究会情報部会研究大会「試行から見たGoogleAppsの可能性」
- 7月25日（月曜日）教育家庭新聞主催私立公立高等学校IT活用セミナー（両国KFCホール）
「全教科でICTを活用—学力向上と課題発見・解決能力の育成」
- 12月26日（月曜日）県立高校改革実施計画第1期（横須賀・湘南地域）
平成28年度学習成果発表会、研究成果発表会（鎌倉高等学校国際理解ホール）

県立高校教育力向上推進事業ver.Ⅱ（平成25年度より3ヶ年にわたる取組）

平成27年度の実績

(1) ICT利活用教育環境整備

- 8月：GoogleAppsforEducation導入に伴うタブレット型端末及び無線ネットワークの設定変更

(2) 校内研修及び授業実践

- 7月：MicrosoftOffice365操作研修会及び朝の職員打ち合わせの試行開始
- 9月：GoogleAppsforEducationを利活用した授業の試行開始
1年：コミュニケーション英語Ⅰ
3年：地理研究α、地理研究β
- 11月15日（水曜日）「ICTをかつようした学力向上のための効果的な授業の実践3」
1年世界史A、数学Ⅰ、生物基礎、コミュニケーション英語Ⅰ

平成26年度の取組

(1) ICT利活用教育環境整備

- B3特別教室（iPad専用無線ネットワーク教室）の整備

(2) 校内研修

- 7月：講演「ICTを活用した授業と学力向上を結ぶ視点」国土館大学小野瀬倫也准教授
- 9月：教職員ICT機器操作研修会（AppleTVなど、無線環境を活用したワークショップ）

(3) 校内研究授業

- 6月：1年生物基礎（ハイブリッドタブレットPCの利活用）
- 10月：2年数学Ⅱ（ハイブリッドタブレットPCの利活用）、2年保健（iPadによる協働学習）

(4) 教育活動公開（公開授業及び研究協議会）

- 11月27日（木曜日）「ICTを活用した学力向上のための効果的な授業の実践2」
1年国語総合、世界史A、物理基礎、生物基礎、保健、コミュニケーション英語Ⅰ、社会と情報
2年地理B、数学Ⅱ
3年国語表現Ⅱ

(5) 事例発表

- 5月21日（水曜日）神奈川県高等学校教科研究会情報部会研究大会
- 3月5日（木曜日）県立高校教育力向上推進事業Ver.Ⅱ中間報告会

平成25年度の取組

(1) ICT利活用教育環境整備

- 県有施設の「屋根貸し」事業等により、iPad241台の導入
- iPad専用無線ネットワークシステムの環境整備（物理実験室）

(2) 校内研修

- 9月：教職員ICT機器操作研修会（iPad、ハイブリッド型タブレットPC、書画カメラなどを活用したワークショップ）
- 11月：講演「ICTの利活用について」国土館大学小野瀬倫也准教授

(3) 校内研究授業

- 9月：2年現代文（iPadによる協働学習）
- 11月：1年物理基礎（iPadによる実験データ分析）
- 1年コミュニケーション英語Ⅰ（iPadによる協働学習）
- 2年現代文（ハイブリッドタブレットPCの利活用）

(4) 教育活動公開（公開授業及び研究協議会）

- 12月18日（水曜日）「ICTを活用した学力向上のための効果的な授業の実践」
1年国語総合、世界史A、保健、情報の科学
2年数学Ⅱ、化学基礎
3年オーラル・コミュニケーションⅠ

神奈川県立横須賀大津高等学校

〒239-0808 横須賀市大津町4-17-1 電話番号：(046)836-0281

Copyright © 神奈川県立横須賀大津高等学校 All Rights Reserved.