



聖徳学園だより 2005

No.39 2006/3/3

学力向上フロンティアハイスクール事業

公開授業のご案内

早春の候、皆様におかれましては、ますますご健勝にてお過ごしのことと拝察申し上げます。

さて、本校は平成14年度に中学校が文部科学省・東京都から学力向上フロンティアスクールに、平成15年度に高等学校が学力向上フロンティアハイスクールに、それぞれ指定を受け、3年間の研究を行いました。高等学校の最終年次のまとめにあたり、ささやかではございますが、下記の通り公開授業を開催することとなりました。本年度の本校の研究活動の一端をご報告申し上げたく存じます。

ご多忙のこととは存じますが、ぜひご来校を賜りますようご案内を申し上げます。

記

1. 研究主題 『創造のフロンティアとして未来をひらく教育実践と研究開発』

2. 日時 平成18年3月10日(金) 13時15分～16時10分

12:50 13:15 13:30 14:15 14:30 15:15 15:25 16:10

受付	全体会 [関係者]	公開授業 [一般公開]	休憩 移動	学力向上 事業のまとめ [関係者]	休憩 移動	研究協議 [関係者]
----	--------------	-----------------------	----------	-------------------------	----------	---------------

3. 公開授業

学年	クラス	科目	授業担当者	授業題目と要旨	会場
4年	組	GC	佐々木正彦 伊藤氏貴	ナンバーバルコミュニケーションの実践	ワールドリサーチ センター
	組	現代文	藤田麻葉	金糸雀を読む	4年 組
	組	総合歴史	池田真理子	江戸時代 武士の現実	6年 組
	組	IE	山田健治 ウェイド・ニューサム	対人地雷問題を考える	アゴラ西洋
	組	総合理科	江草清和	生徒自らがおこなう演示実験 ～企画・準備・発表指導を通じて～	理科実験室
5年	組	GC	吉岡正年	Active Reading(音読)	5年 組
	組	数学	山本康秀	2次曲線の性質を検証する	5年 組
	組	世界史	堀 潤	イスラーム帝国の成立	5年 組
	組	化学	荒木 尚	気体の体積と圧力と温度	5年 組
	組	現代社会	下重智志	アントプレナー ～価値を創造する力～	5年 組
組	古典	足立博之	現代に生まれかわる芭蕉	6年 組	