

平成25・26・27年度 埼玉県教育委員会委嘱(2年次)

平成26・27年度 戸田市教育委員会委嘱(1年次) 地域に応じた学力向上推進事業モデル校

平成26年度 埼玉県立総合教育センター 「学校教育の情報化」に関する調査研究協力校

平成26年度 埼玉県立総合教育センター 協調学習の授業づくりに係る調査研究協力校

研究発表会の御案内

平成26年10月15日(水)

研究主題

地域に応じた学力向上を目指して

～魅力ある授業づくりと豊かな学習環境づくり～

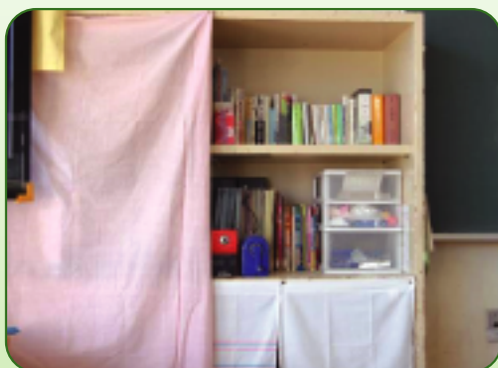
▼ICTの活用(タブレット等)

Google Apps for Education
ダジックアース、ゲームニクス



▼協調学習(全教科)

反転学習、エビデンスベースの効果検証



▲ユニバーサルデザイン化



▲PTAによる「家庭学習向上委員会」

戸田市立笹目中学校

各教育事務所長 }
各市町村教育委員会教育長 } 様
各市町村立小・中学校長 }

戸田市教育委員会教育長 羽富 正晃
戸田市立笹目中学校長 戸ヶ崎 勤

平成25・26・27年度埼玉県教育委員会委嘱(2年次)
平成26・27年度戸田市教育委員会委嘱(1年次) 地域に応じた学力向上事業モデル校
平成26年度埼玉県立総合教育センター委嘱「学校教育の情報化」に関する調査研究協力校
平成26年度埼玉県立総合教育センター委嘱 協調学習の授業づくりに係る調査研究協力校

地域に応じた学力向上推進事業モデル校 研究発表会の開催について (御案内)

残暑の候、皆様には益々御健勝のこととお喜び申し上げます。

本校は、平成25年度より埼玉県教育委員会の研究委嘱を受け、「魅力ある授業づくり」、「学習環境の整備」、「家庭学習の充実」を3本柱に、学力向上の取組を進めてまいりました。今年度は、エビデンスベースの効果検証や反転学習、ゲームニクスの試みなども始めております。

このたび、これまでの研究成果を下記のように発表いたします。何かと御多用中のこととは存じますが、皆様方の御参加をお願いいたしたく御案内申し上げます。

記

- 研究主題 地域に応じた学力向上を目指して
～ 魅力ある授業づくりと豊かな学習環境づくり ～
- 期 日 平成26年10月15日(水) 13:00～16:30
- 会 場 戸田市立笹目中学校
〒335-0034 戸田市笹目4-38-1
TEL 048-421-1462 FAX 048-422-6094

4 日 程

13:00 13:15 14:05 14:20 15:05 15:30 15:40 16:30

受付	研究・公開授業	移動	全体会	記念講義	移動	分科会
----	---------	----	-----	------	----	-----

※ 研究授業は、「協調学習の推進」、「ICT(タブレットPC等)の活用」、「授業のユニバーサルデザイン化」の3つをコンセプトとした授業展開を、また、公開授業では、「ゲームニクスの導入」なども行う予定です。

5 指 導 者

埼玉県教育局市町村支援部長	濱本 一 様
埼玉県教育局市町村支援部義務教育指導課指導主事	佐藤 勝俊 様
埼玉県教育局南部教育事務所長	小野田 正範 様
埼玉県教育局南部教育事務所学力向上推進担当指導主事	坂口 修 様
埼玉県立総合教育センター総合企画長	落合 啓志 様
埼玉県立総合教育センター副所長	渡辺 春美 様
埼玉県立総合教育センター指導主事	
戸田市教育委員会指導主事	

○スペシャルアドバイザー

立命館大学 映像学部 教授 サイトウ・アキヒロ 様
グーグル株式会社 エンタープライズ部門 教育担当 日本統括責任者 菊池 裕史 様

6 公開内容

(1) 研究・公開授業 (13:15~14:05)

教科等	学年・組	単元名・題材名	授業者	会場
研究(協調学習)	国語	3-5 「挨拶」－原爆の写真によせて	廣川 隼志	3-5 教室
研究(協調学習)	社会	2-2 日本の諸地域 5節 関東地方	尾畑利都子	2-2 教室
研究(協調学習)	数学	2-4 平行と合同 (反転学習)	矢作 浩章 越山 公憲	2-4 教室
研究(協調学習)	理科	3-2 生命の連続性 (Google Apps)	長野 真吾 久保 慶	理科室B
研究(協調学習)	音楽	3-1 合唱をみんなで創ろう(合唱祭を成功させよう)	山田 宜広	音楽室
研究(協調学習)	美術	3-4 中岡慎太郎の魅力を探ろう!	吉田 真梨	美術室
研究(協調学習)	保健体育	2-3 体づくり運動	飯田 有希 幸山 年宏 増田 周平	体育館
研究(協調学習)	技術	1-1 生活を豊かにするものをつくろう	神田 安幸	1-1 教室
研究(協調学習)	家庭	1-2 食生活の自立「理想的な食事」	小松 祥子	被服室
研究(協調学習)	外国語	1-5 Program 6までのまとめ シャング先生にびったりのボーイフレンドを探そう	福士 直子 寺尾 三枝 河合 昌好	1-5 教室
研究(協調学習)	外国語	2-1 Program 6 A Work Experience Program	春山 敦	2-1 教室
研究(協調学習)	道徳	1-3 心のパス交換	菊地 孝徳	1-3 教室
研究(協調学習)	国語(特支)	全学年 「あたまの中で絵をかこう」	佐藤 真弥	2-8 教室
公開(ゲームニクス)	社会	1-4 世界の諸地域 2節 ヨーロッパ州	久保田紘弥	1-4 教室
公開(ゲームニクス)	数学	3-3 相似な図形	栗原 徹	3-3 教室

(2) 全体会 (14:20~15:05) 会場: 本校 体育館

(3) 記念講義 (15:05~15:30)

- ① 記念講義題「ICTの未来的活用」(ゲームニクスとおもてなしの文化)
講師 立命館大学 映像学部 教授 サイトウ・アキヒロ 様
- ② 記念講義題「学習プラットフォームとしてのICT活用」
講師 グーグル株式会社 エンタープライズ部門 教育担当 日本統括責任者 菊池 裕史 様

(4) 分科会及び指導者 (15:40~16:30) ※略称 (県…埼玉県立総合教育センター指導主事) (市…戸田市教育委員会指導主事)

教科等	会場	指導者	教科等	会場	指導者
国語	3-5	藤間昌子(県)、小野泰由(市)	保体	2-3	西川光治(県)、田野正毅(市)
社会	2-2	市川篤史(県)、大森雅彦(市)	技術 家庭	1-1	山本智広(県)、佐藤直子(市)
数学	2-4	林 義典(県)、杉森雅之(市)			
理科	3-2	鈴木香織・島田利博(県)、仲尾 健(市)	外国語	1-5	柳 充(県)、藤田政貴(市)
音楽	3-1	高橋成己(県)	道徳	1-3	安元信幸(県)、高橋博美(市)
美術	3-4	小林昭生(県)、山根淳一(市)	特別支援	2-8	高橋雄一・田中幸子(県)、間中千恵子(市)

7 交通案内

JR埼京線 北戸田駅西口より
徒歩17分 公共交通機関を御利用ください。



本校ホームページ
QRコード



- 本研究発表会の開催は、埼玉県教育局南部教育事務所長により許可済みです。

8 参加申し込み

申し込み締切日 平成26年9月26日(金)

- 下記の様式を本校HPよりダウンロードし、必要事項を入力の上、電子メールの添付ファイルにて、sasame-j@toda-c.ed.jp に送信してください。
- 電子メールをお使いでない方は、FAXにて、山中教頭宛(048-422-6094)に送付してください。

記

(様式)

申し込み日 平成26年 月 日

平成25・26・27年度埼玉県教育委員会委嘱(2年次)
平成26・27年度戸田市教育委員会委嘱(1年次) 地域に応じた学力向上事業モデル校
平成26年度埼玉県総合教育センター委嘱 「学校教育の情報化」に関する調査研究協力校
平成26年度埼玉県総合教育センター委嘱 協調学習の授業づくりに係る調査研究協力校

戸田市立笹目中学校 研究発表会 参加申し込み用紙

★問合せ先

戸田市立笹目中学校 教頭 山中 健一

〒335-0034 戸田市笹目4-38-1

電話番号 048-421-1462 FAX番号 048-422-6094

★参加希望者所属等

御勤務先		
御勤務先住所	〒	
電話番号		

★参加希望者

職名	御芳名	教科等名	職名	御芳名	教科等名

★締切日 平成26年9月26日(金)