



知識基盤社会を主体的に生き抜く生徒の育成

—情報や他者と適切に関わる力を視点として—

<第3年次>

期日/平成27年10月9日(金)

会場/上越教育大学附属中学校

研究全体指導 釜田 聡 (上越教育大学教授)

全体発表 小出 信也 (研究主任)

概要

多様で変化の激しい知識基盤社会では、世の中の様々な情報を適切に活用したり、考え方や価値観の異なる他者と適切に関わったりしながら課題を解決していくことが求められています。このような社会を生き抜く力をもった生徒を育成するために、全教科で「課題設定」「情報収集」「整理・分析」「まとめ・表現」といった一連の探究の過程を取り入れた単元・題材を構想し、情報や他者と適切に関わる力を視点とした学びを仕組みます。

講演会

講師 **合田 哲雄 様**
文部科学省 初等中等教育局 教育課程課長

演題 **「これからの時代に求められる
人材の育成と学校教育」**

公開授業 I

8:30	受付
9:00	全体会 全体発表・全体指導・歓迎合唱
9:50	移動
10:05	公開授業 I
10:55	移動
11:10	公開授業 II
12:00	昼食・休憩
12:50	協議会 I
13:55	移動
14:05	協議会 II
15:10	移動
15:20	講演会
16:50	

美術科 1年生 その時、そこに。 —光と影が生み出すかたち— 寺田 寛	理科 1年生 ばねに代わるばねになる 物体はあるのか? —様々な物体の「フックの法則」の発見を通して— 濁川 朋也	持続発展科 地域分野 1年生 本町商店街お手伝いプロジェクト —私たちの企画で商売ガッチリ!— 中野 博史
技術・家庭科 家庭分野 2年生 おまさんた笹寿司作らんかね —地域の食文化のよさに学ぶ— 荻谷 公子	社会科 3年生 もしも裁判員に任命されたら… —裁判員制度を考える— 坂田 和也	道徳科 3年生 「ありがとう」以上の言葉 —感謝の心を考える— 上坂 知大
	数学科 3年生 私の関数活用法 —関数で身の回りを新しい視点で照らす— 杉本 知之	

公開授業 II

数学科 1年生 ランドルト環のしくみ —検査表に無い視力はどうやって測るの?— 青柳 潤	英語科 1年生 こんなところに達人が! —地域の有名人を紹介しよう— 鴨井 淳一	技術・家庭科 技術分野 1年生 納期と精度 —チームでつくる三本組木— 樋口 雅樹
持続発展科 国際理解 2年生 平和的解決とは? —国際社会が抱える諸問題を通して— 田口 秀行	保健体育科 体育分野 2年生 今だ タイム!! (バスケットボール) —運動観察で集団的な技能を高めよう— 渡邊 孝弘	国語科 2年生 兼好さん、私ならこう書く —現代版『徒然草』を書こう!— 倉又 佳宏
音楽科 3年生 旋律衣替え —雰囲気の変化を探る— 岩澤 正顕		

お申し込み

■ 会 費 3,000円
「参加申込書」をお読みいただき、以下のいずれかの方法で申し込みをお願いします。

FAX/ **025-523-3594**
 ウェブページ/ <http://fsportal.jhs.juen.ac.jp/>

■ 問い合わせ 〒943-0835 新潟県上越市本城町6-2
 上越教育大学附属中学校 研究委員会
 TEL. 025-523-5313



車でお越しの方

- ◆ 上信越自動車道 上越高田ICから約15分
- ◆ 北陸自動車道 上越ICから約15分

当学校校地内への駐車可能台数を超過すると高田スポーツセンター駐車場(徒歩約10分)への駐車となります。時間に余裕をもってお越しください。

JRでお越しの方

- ◆ えちごトキめき鉄道「高田駅」から徒歩で約20分
- ◆ JR北陸新幹線「上越妙高駅」からタクシーで約10分
- ◆ JR信越本線、えちごトキめき鉄道「直江津駅」からタクシーで約20分