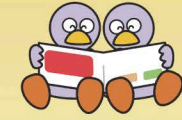


埼玉県×CoREF「未来を拓く『学び』推進事業」平成25年度報告会 ひとりひとりが輝く学びの未来へ向けて

「未来を拓く『学び』推進事業」では、埼玉県教育委員会と東京大学 大学発教育支援コンソーシアム推進機構 (CoREF) が研究連携し、「知識構成型ジグソー法」の手法を用いた協調学習の授業づくりと実践を行ってきました。2年間の取組の成果と来年度への展望を描きます。



埼玉県のマスコット「コバトン」



協調学習及び知識構成型ジグソー法とは

他者との関わりを通して多様な考えを生かしながら、各自が自分なりの理解を深めている学習が協調学習です。この連携事業で採用している「知識構成型ジグソー法」は、あるテーマについて、いくつかの部品になる資料をグループに分かれて担当し、それぞれ理解したことを交換し合い、統合して答えを導く方法です。これにより、ひとりひとりが自分なりに納得し、次に学びたいことを自分で見つけながら、未来の学びにつなげることができると期待しています。

日時 平成26年1月18日(土) 10:00～16:50

※プログラムについては裏面をご覧ください

入場無料

要申込

会場 戸田市文化会館 ホール 他
(埼玉県戸田市上戸田4丁目8番1号)
※ JR埼京線(各駅停車) 戸田駅[東口]より 徒歩7分
<http://www.todacity-culturehall.jp>

申込 <https://ecsweb.center.spec.ed.jp/coref/>

問合せ 東京大学 大学発教育支援コンソーシアム推進機構 (CoREF)
東京都文京区本郷7-3-1 (大学総合教育研究センター内)
TEL 03-5841-3682 FAX 03-5841-2984
Eメール info@coref.u-tokyo.ac.jp
WEBサイト <http://coref.u-tokyo.ac.jp>



【主催】埼玉県教育委員会、東京大学 大学発教育支援コンソーシアム推進機構 (CoREF)

※当日の様子は写真・ビデオ撮影いたします。写真・動画は、埼玉県教育委員会及び大学発教育支援コンソーシアム推進機構が関与するWebサイト等の広報手段、講演資料、書籍等に許諾なく用いられる場合があります。マスメディアによる取材に対しても、許諾なく提供することがあります。

10:00 - 10:15

開会挨拶 (埼玉県教育委員会)

10:15 - 12:40

シンポジウム「"Saitama" 発 未来を拓く『学び』のために私たちが今考えていること」

ー対談「学びの未来に向けて、これから“Saitama”で起きること」

関根 郁夫 (埼玉県教育委員会 教育長)

三宅 なほみ (東京大学 大学発教育支援コンソーシアム推進機構 副機構長)

ービデオによる授業実践の解説「今、学校現場で起こっていること」

協調学習の教材を用いた小学校と高等学校の授業をビデオで見ながら、管理職、授業者と CoREF スタッフが児童・生徒の反応や授業の成果等について解説します

ー座談会「私たちは今、何を起こしつつあるのか」

埼玉県教育委員会

ー講演「"Saitama" に期待すること」

三宅 なほみ

12:40 - 13:40

昼食休憩 ※昼食は近くのレストラン等で各自お取りください。会場内での飲食はご遠慮ください (ホワイエは可)

13:40 - 16:50

担当教員等による教科部会等別ラウンドテーブル

ー未来を拓く「学び」推進事業 (主に高等学校) での実践

国語、地理歴史、公民、数学、理科、保健体育、美術、書道、外国語、家庭、情報、農業、工業、商業、看護、福祉

ー21世紀型スキル育成研修会での実践

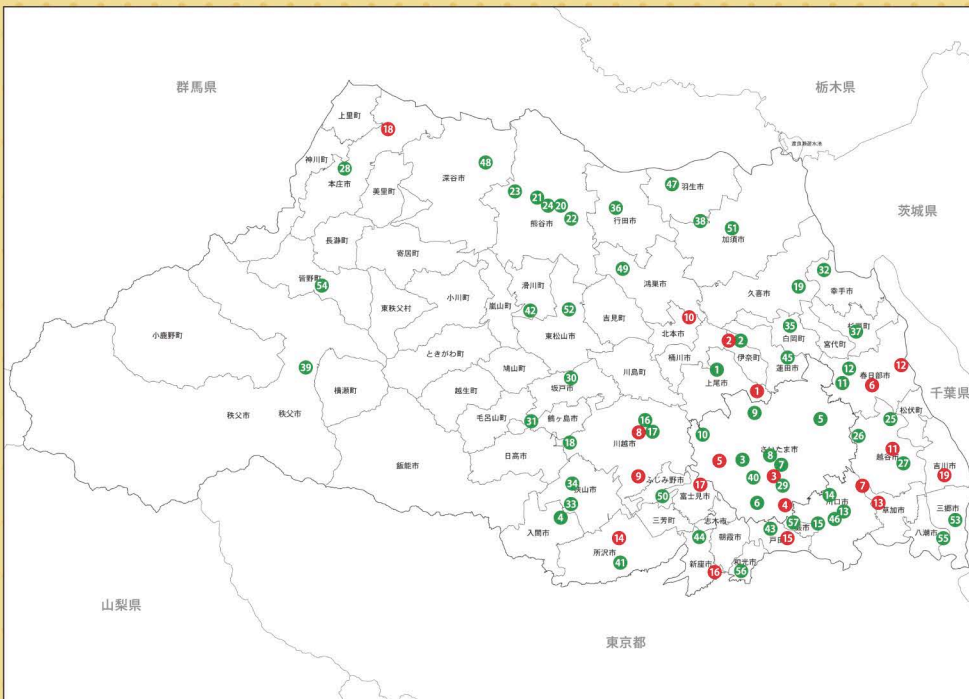
小学校、中学校、高等学校

※終了後、懇親会を予定しています。申込みの際に出欠をご明記ください。会費 (2千円) は当日会場にて申し受けます

埼玉県「未来を拓く『学び』推進事業」～埼玉県教育委員会と東京大学による協調学習研究連携～

平成22年度から2年間実施した「県立高校学力向上基盤形成事業」の後継事業として平成24年度から3年間、県立高等学校、市立高等学校、県立中学校の先生方と東京大学 大学発教育支援コンソーシアム推進機構 (CoREF) の研究者が、協調学習による授業づくりを目指し、知識構成型ジグソー法の手法を用いて教材の共同開発・授業実践を行っています。平成25年度は、19の研究推進校、57の研究協力校から、計212名の先生方が参加し、16部会 (国語、地理歴史、公民、数学、理科、保健体育、美術、書道、外国語、家庭、情報、農業、工業、商業、看護、福祉) で研究・実践を行っています。

研究指定校 (研究推進校と研究協力校)



研究推進校

- 1 上尾鷹の台高等学校
- 2 伊奈学園中学校
- 3 浦和高等学校 (県立)
- 4 浦和第一女子高等学校
- 5 大宮光陵高等学校
- 6 春日部女子高等学校
- 7 川口東高等学校
- 8 川越女子高等学校
- 9 川越初雁高等学校
- 10 北本高等学校
- 11 越ヶ谷高等学校
- 12 庄和高等学校
- 13 草加西高等学校
- 14 所沢北高等学校
- 15 戸田翔陽高等学校
- 16 新座総合技術高等学校
- 17 富士見高等学校
- 18 本庄高等学校
- 19 吉川美南高等学校

研究協力校

- 1 上尾高等学校
- 2 伊奈学園総合高等学校
- 3 いずみ高等学校
- 4 入間向陽高等学校
- 5 岩槻高等学校
- 6 浦和工業高等学校
- 7 浦和西高等学校
- 8 大宮高等学校
- 9 大宮工業高等学校
- 10 大宮武蔵野高等学校
- 11 春日部高等学校
- 12 春日部工業高等学校
- 13 川口高等学校
- 14 川口北高等学校
- 15 川口工業高等学校
- 16 川越高等学校
- 17 川越総合高等学校

- 18 川越西高等学校
- 19 久喜工業高等学校
- 20 熊谷高等学校
- 21 熊谷工業高等学校
- 22 熊谷女子高等学校
- 23 熊谷西高等学校
- 24 熊谷農業高等学校
- 25 越谷北高等学校
- 26 越谷西高等学校
- 27 越谷東高等学校
- 28 児玉高等学校
- 29 さいたま市立浦和高等学校
- 30 坂戸高等学校
- 31 坂戸西高等学校
- 32 幸手桜高等学校
- 33 狭山経済高等学校
- 34 狭山緑陽高等学校
- 35 白岡高等学校
- 36 進修館高等学校
- 37 杉戸農業高等学校
- 38 誠和福祉高等学校
- 39 秩父高等学校
- 40 常盤高等学校
- 41 所沢高等学校
- 42 滑川総合高等学校
- 43 南稜高等学校
- 44 新座柳瀬高等学校
- 45 蓮田松韻高等学校
- 46 鳩ヶ谷高等学校
- 47 羽生美業高等学校
- 48 深谷第一高等学校
- 49 吹上秋桜高等学校
- 50 ふじみ野高等学校
- 51 不動岡高等学校
- 52 松山高等学校
- 53 三郷高等学校
- 54 皆野高等学校
- 55 八潮高等学校
- 56 和光国際高等学校
- 57 蔵高等学校

※いずれも50音順