

Toin Gakuen

アクティブラーニング 公開研究会 2018

「習得」から始まるAL型授業

—学習指導要領改訂・大学入試改革のなかで考える授業改革—

11月**7**日(水) **12:30**~ (受付開始 **11:40**) **開会**

桐蔭学園では、2015年度より
アクティブラーニング研究の第一人者
溝上慎一教授を教育顧問に迎え、
アクティブラーニング型授業を推進中！
4年目を迎える今年は、「習得」から始まる
AL型授業—学習指導要領改訂・大学入試
改革のなかで考える授業改革—をテーマに
公開研究会を開催いたします。

お申し込みは、桐蔭学園
公式ウェブサイトにて。
<http://toin.ac.jp>



昨年の様子(公開授業)



プロフィール ■ 溝上 慎一

京都大学高等教育研究開発推進センター教授
教育アセスメント室長(教育学研究科兼任)
2015年4月 学校法人桐蔭学園教育顧問に就任

専門

高等教育・高大接続: アクティブラーニング、学生の学
びと成長、学校から仕事・社会へのトランジション
心理学: 自己・アイデンティティ形成、現代青年期



桐蔭学園

■ 中学校
■ 高等学校

■ 中等教育学校

アクティブラーニング公開研究会 2018

「習得」から始まるAL型授業 ―学習指導要領改訂・大学入試改革のなかで考える授業改革―

◆プログラム

<p>1. オープニング 於 桐蔭学園シンフォニーホール</p>	<p>主催者挨拶・研究会趣旨説明 12:30～12:45</p>																
<p>2. 公開授業 (予約制・定員は各講座 40名)</p>	<p>授業のねらい説明 13:00～13:10 授業 13:10～14:00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>授業担当者</th> <th>学年</th> <th>授業タイトル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>英語</td> <td>中西 渉</td> <td>中等 5 年</td> <td>リスニング教材を活用した言語活動</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>原田 知朗</td> <td>中学 1 年</td> <td>一次方程式の利用 ～食塩水問題に焦点を当てて～</td> </tr> <tr> <td>総合学習 (探究的な学習)</td> <td>野原 剛</td> <td>中等 3 年</td> <td>国際理解を通じた探究的学習</td> </tr> </tbody> </table>	教科	授業担当者	学年	授業タイトル	英語	中西 渉	中等 5 年	リスニング教材を活用した言語活動	数学	原田 知朗	中学 1 年	一次方程式の利用 ～食塩水問題に焦点を当てて～	総合学習 (探究的な学習)	野原 剛	中等 3 年	国際理解を通じた探究的学習
教科	授業担当者	学年	授業タイトル														
英語	中西 渉	中等 5 年	リスニング教材を活用した言語活動														
数学	原田 知朗	中学 1 年	一次方程式の利用 ～食塩水問題に焦点を当てて～														
総合学習 (探究的な学習)	野原 剛	中等 3 年	国際理解を通じた探究的学習														
<p>3. ワークショップ (授業参観参加者)</p>	<p>14:10～14:50</p>																
<p>4. 講演会 於 桐蔭学園シンフォニーホール (予約制・定員なし)</p>	<p>1. 基調講演 「新学習指導要領と授業づくり―アクティブラーニングを成功させるために―」 15:10～16:10 福本徹(国立教育政策研究所)</p> <p>2. 報告「桐蔭学園の取り組み」16:10～16:30 川妻篤史(桐蔭学園 教育企画室長・教務部次長)</p> <p>3. 校長挨拶</p>																
<p>5. 情報交換会 (任意参加・予約制・定員なし)</p>	<p>17:00～18:00</p>																

* 記録などのため、映像や写真を撮影いたします。学園広報に活用させていただく場合がありますので、予めご理解の上、ご来校ください。

以上