

# 公開授業研究会

学校全体で取り組む探究的な学び ～教科横断で行うスキル育成～

本校のSSH（スーパーサイエンスハイスクール）事業では、学校図書館を情報ハブとして、各教科において探究活動に必要な資質・能力を育成する試みを「探究スキルラーニング」という名称で研究開発しています。この取り組みを公開し、教育関係者との実践共有・意見交換の場をつくります。



10/7 2022  
金

要参加申込

定員 50 名

参加対象：全国の中学校・高等学校教職員、教育関係者

時間

13:00～15:30

✓ 公開授業  
✓ 授業協議

会場

青翔開智中学校・高等学校

〒680-8066 鳥取県鳥取市国府町新通り3丁目301番地2

参加申込

参加ご希望の方はURLまたはQRコードからお申し込みください。

<https://forms.gle/i8GcGmR1KqxJC6Ry9>

申込締切

10月3日(月)



※定員50名に達した場合は早期に締め切ります。 ※各団体から2名程度を上限としております。

新型コロナウイルス感染症拡大の状況により中止とする場合があります。最新情報はホームページへ

## 当日のプログラム

 受付	12:30-13:00
 開会行事	13:00-13:15
 公開授業	13:15-14:00

学年 教科(科目)	内容	フォーカスする探究スキル
中学校1年 国語	疑問を連鎖させる「吟味思考」の土台作り ～「らしさ」を考える取り組みを通して～	クリティカルシンキング (批判的思考力)
中学校1年 理科	批判的思考でより良い修正ができるようになる実践 ～より良い密度測定実験の設定を通して～	クリティカルシンキング (批判的思考力)
中学校2年 英語	英語で論理的に作品を説明する力を身につける ～PREP法を用いた日本語小説の紹介～	ロジカルシンキング (論理的思考力)
中学校3年 数学	数学における論理的な文章表現力を身につける ～偏相関係数を用いたデータの考察～	ロジカルシンキング (論理的思考力)
高校1年 歴史総合	多角的な情報を理解・比較し物事を判断できるようになる ～明治維新は革命か～	クリティカルシンキング (批判的思考力)
高校1年生 地理総合	スモールステップで育む論理的思考力 ～架空の地域共同体を段階的に構築する授業～	ロジカルシンキング (論理的思考力)

## 全体会 14:10-14:40

「学校全体で取り組む探究的な学び ～教科横断で行うスキル育成～」について

【登壇者】 田村 幹樹 (理科教諭/探究科主任・SSH担当) ・ 横井 麻衣子 (学校司書/探究科)



【進行】 濱中 貴道 (英語科教諭)

## 授業協議会 14:50-15:20

公開授業に関する討議・意見交換・情報交換を行います。

## 閉会行事 15:20-15:30

**交通アクセス**

JR鳥取駅から  
 車 約10分  バス 約20分  
31号線を国府方面に進み、鳥取聾学校交差点を左折  
当日はグラウンドを駐車場としてご利用いただけます

桜谷団地線「青翔開智校前」・「公園口」下車徒歩1分  
岩倉線・中河原線「岩倉」下車徒歩2分



〒680-8066 鳥取県鳥取市国府町新通り3丁目301番地2

TEL 0857-30-5541 (平日9-17時)

ホームページ <https://seishokaichi.jp/>



来校時の上履き持参・マスク着用・検温・消毒にご協力ください  
感染症拡大の状況により中止する場合があります/最新情報はHPへ