

平成30年度 大阪教育大学附属高等学校平野校舎 教員研修・交流会のご案内

ごあいさつ

本校は、平成27度に文部科学省のスーパーグローバルハイスクール（SGH）に指定され、「多面的に“いのち”を考えるグローバルリーダーの育成」をテーマに研究開発を進めています。なかでも「主体的・協働的な学習」の実現に向けた学習指導に役立つツール（平野メソッド）を開発しており、その実践を28年度、29年度「教員研修・交流会」にて報告してまいりました。

本年度の研修会では、「探究的な学習（課題研究）における指導方法や学習ツール（教材）」「平野メソッドを活用した教科の指導」「大阪教育大学と共同開発中の課題解決力等の評価法」について報告いたします。また、テーマ別にグループにわかれ、各校の取組や指導などについて情報交換をおこないます。

高校だけでなく、小・中学校、大学等、幅広い教育関係の皆様のご参加をお待ちしております。

大阪教育大学附属高等学校平野校舎
校長 太田 順 康

日時 平成30年11月3日（土） 13:30～16:50（13:00受付開始）

場所 大阪教育大学附属高等学校平野校舎

内容 第1部（13:30～15:30）

本校では、日ごろ指導者が抱えがちな諸課題について、それらを解決する指導法や学習ツール（教材）を開発し、授業で活用しています。また、「三角ロジック」をベースにし、「課題研究」だけでなく「教科の学習」での活用も図っています。ここでは、「平野メソッド」を用いた指導実践を報告するとともに、以下についてご紹介します。

(1) 「探究的な学習の指導法・学習ツール（平野メソッド）」の紹介と実践報告

- ・グループ学習のベースとなる「チームづくり」に関する指導法や学習ツール
- ・「調べ学習」を「研究」へと深化させる学習ツール
- ・論理的整合性を確認するための学習ツール
- ・「研究テーマの設定」で活用する学習ツール（疑問を研究テーマに昇華するQFT・4QS）
- ・情報収集・ポスター作成・論文作成のための指導法・学習ツール
- ・ポスターや課題研究における評価—指導のあり方

(2) 「教科指導と課題研究の往還」の実践報告

- ・「QFT・4QS」を活用した指導（疑問から課題設定へ：「国語」など）
- ・「KJ法」「ロジックツリー」を活用した戦術指導（分析力、計画力、論理的思考力の育成、チームビルディング：「保健体育」）
- ・「ディベート」を活用した指導（論理的思考力の育成：学校設定科目「生命の倫理」）

(3) グローバル人材の評価システムの開発について

グローバル人材に求められる「課題解決力」や「コミュニケーション力」「セルフマネジメント力」などについて、本校が行っている評価方法とその結果について、また、現在開発中のグローバル人材評価法（GPAT）について報告します。

第2部（15:40～16:50）

「情報交換会」

ご希望のテーマについてグループを編成し、各校の取組や課題などについて情報交換や意見交換をおこないます（参加申込時にご希望のテーマをお知らせください）。

- A. 課題研究の推進体制について
- B. 課題研究の指導法及び「平野メソッド」について
- C. 課題研究の評価について
- D. 海外研修・海外フィールドワークについて
- E. SGH指定終了後のあり方について

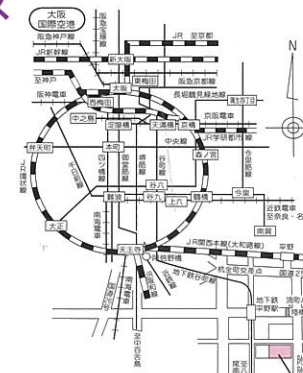


参加申込 本校ホームページの「お知らせ」にアップしている申込フォームよりお申し込みください。

HPアドレス：<http://hirano-h.cc.osaka-kyoiku.ac.jp/>

なお、当日午前中に開催する「大阪教育大学附属平野五校園共同研究発表会」にご参加される場合は、その申込フォームからお申し込みいただいても結構です（別紙参照）。

アクセス



※駐車場がございませんので、お車での来校はご遠慮ください。
JR大阪駅 地下鉄梅田駅 徒歩 地下鉄谷町線 平野駅 25分
西梅田駅 約5分 東梅田駅 25分 平野駅
阪神・阪急梅田駅

◎大阪メトロ（谷町線）平野駅（出口5番）より5分（徒歩）

大阪教育大学附属高等学校平野校舎 「SGH生徒成果発表会」のお知らせ

平成31年1月12日（土）10時～16時

本校1,2年生およそ60のグループが、本年度の課題研究の成果を発表します（「口頭発表」「ポスター発表」）。また、SGH校ほか近隣の高校生や中学生による「招待発表」も予定しています。

詳細は、後日公表する「SGH生徒成果発表会のお知らせ」及び本校ホームページにてお知らせいたします。招待発表の参加希望も含め、多くの方のご参加をお待ちしております。



お問い合わせ 大阪教育大学附属高等学校平野校舎 SGH推進委員長 松田雅彦

〒547-0032 大阪市平野区流町2-1-24 TEL: 06-6707-5800 FAX: 06-6709-1711

mail: sg@cc.osaka-kyoiku.ac.jp