

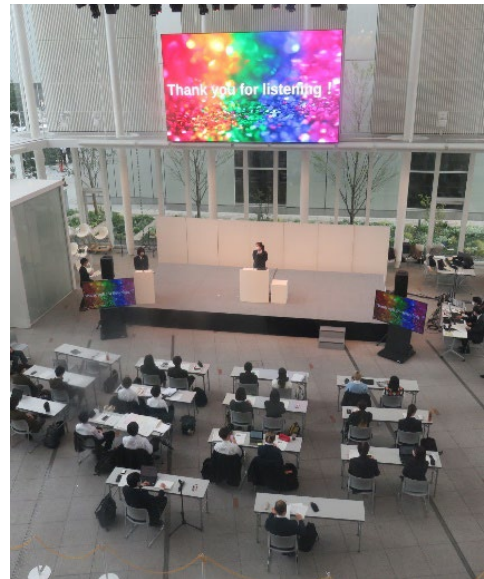
令和5年度 横浜市立高等学校 課題探究発表会 開催

今年度の全体テーマ：「つなげる」～わたしと友達、わたしと社会、わたしと未来～

横浜市立高等学校では、「総合的な探究の時間」をはじめ、様々な教育活動の中で日頃から取り組んできた課題探究の成果を発表し、探究力の向上を図るとともに、グローバル社会へ対応する姿勢を育むことを目的とした学びに取り組んでいます。

これまで取り組んできた集大成として、市役所1階のアトリウムにて、各学校からの代表者がプレゼンテーションを行う「課題探究発表会」を開催します。

是非、会場へお越しいただき、生徒たちの発表を御覧ください。



昨年度の発表の様子
(令和5年3月24日開催)

日時：令和6年3月25日（月） 13:45～16:30

会場：横浜市役所1階 アトリウム（横浜市中区本町6-50-10）

- ・みなとみらい線「馬車道」駅 直結
- ・JR「桜木町」駅 徒歩約3分
- ・市営地下鉄「桜木町」駅 徒歩約3分

観覧 申込不要

主催：横浜市教育委員会・横浜市教育課程研究委員会（総合的な探究の時間部会）

【当日の取材について】

取材を希望される方は、3月22日(金)17:00までに、下記お問合せ先まで御連絡の上、当日、会場（横浜市役所1階アトリウム）までお越しください。

なお、生徒・講師への取材については、担当者の指示に基づき行っていただくようお願いします。

お問合せ先

教育委員会事務局学校教育企画部高校教育課長 宮村 浩文 Tel 045-671-3289

◎ スケジュール（予定）

時間	内容	
13:45~13:55	開会	
13:55~	探究成果の発表 I部（5校の発表）	<発表順> I部：桜丘、戸塚(定時制)、金沢、戸塚(全日制)、横浜商業
15:00~	II部（5校の発表）	II部：横浜サイエンスフロンティア、みなと総合、東、南、横浜総合
16:10~16:25	講評	講評者：下記参照
16:25~16:30	閉会	

講評者：加藤 智 氏

文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官

国立教育政策研究所 教育課程研究センター 研究開発部 教育課程調査官

愛知淑徳大学（文学部教育学科）准教授

◎ 各学校の発表テーマ（予定） ※変更になる場合もあります。

学校名	発表テーマ
桜丘高校	なぜ主人公には赤味のある色が選ばれるのか
戸塚高校(定時制)	地域のお祭りを守れ！ ー2024年のお祭りボランティア増加を目指してー
金沢高校	グリーンタイドと海洋微生物の関係性
戸塚高校(全日制)	別荘地域の治安維持のためにできることは何か
横浜商業高校	(未定)
横浜サイエンスフロンティア高校	微生物発電の発電効率を高めるための生育環境についての考察
みなと総合高校	チョークの粉で世界を救う
東高校	コンゴ民主共和国の貧困と紛争
南高校	Flower Cycle
横浜総合高校	食中毒の怖さを届ける



昨年度の発表の様子
(令和5年3月24日開催)