

8:40~	9:00	受付
9:00~	9:10	開会行事
9:10~		生徒研究発表Ⅰ 普通科1班・国際探究学科1班・サイエンスリサーチ(SR)科8班 計10班 各班15分(発表8分、質疑5分、入れ替え2分)
~	9:15	司会挨拶・発表要領説明(午前司会生徒)
9:15~	9:30	普通科 「なぜ耳が2つあるのか」
9:30~	9:45	国際探求学科 「難民支援活動ー地域の人たち、子どもたちにもっと知ってもらうためにー」
9:45~	10:00	サイエンスリサーチ科 「レールガン(電磁砲)の研究」
10:00~	10:15	サイエンスリサーチ科 「糸電話の伝わりやすさ」
10:15~	10:30	サイエンスリサーチ科 「将棋の戦法解析」
10:30~	10:45	サイエンスリサーチ科 「コラッツ予想について」
10:45~	11:00	サイエンスリサーチ科 「安全性を考慮した板の設計」
11:00~	11:15	サイエンスリサーチ科 「微生物によるプラスチック分解」
11:15~	11:30	サイエンスリサーチ科 「ウズラの卵の胚の発生」
11:30~	11:45	サイエンスリサーチ科 「メダカの性転換」
11:45~	12:00	午前の部講評
12:00~	12:40	昼食 <u>サイエンスリサーチ科学科説明会(中学生対象)</u>
12:40~	12:45	ポスターセッション準備
12:45~	13:30	生徒研究発表Ⅱ ポスターセッション(45分) (普通科10班、国際探求学科2班、看護医療・健康類型2班)
		生徒研究発表Ⅲ 看護医療・健康類型2班・サイエンスリサーチ科4班 計6班
13:40~	13:45	司会挨拶(午後司会生徒)
13:45~	14:00	看護医療・健康類型 「ハーフマラソンを楽しむ」
14:00~	14:15	看護医療・健康類型 「サービス・ラーニングの取り組み『災害時に助け合える地域づくり』」
14:15~	14:30	サイエンスリサーチ科 「チチブとヌマチチブの生殖的隔離と地理的隔離」
14:30~	14:45	サイエンスリサーチ科 「H星団を構成する星々の特徴」
14:45~	15:00	サイエンスリサーチ科 「錯イオンからなる結晶の生成」
15:00~	15:15	サイエンスリサーチ科 「マイクロプラスチックの経路を探る~水中のマイクロプラスチックの実態~」
15:15~	15:40	午後の部講評・全体講評
15:40~	15:45	閉会行事

ポスター発表(ポスターセッション) (普通科、国際探求学科、看護医療・健康類型代表班)

No. 1 「高校生と和菓子」	No. 2 「慣用句によく登場する動物は何か？」
No. 3 「将棋大戦争」	No. 4 「プロフェッショナルが社会に及ぼす影響」
No. 5 「地域と関わりを持つために」	No. 6 「世代間交流を通じて学んだこと」
No. 7 「三秒ルールは正しいのか」	No. 8 「エナジードリンクの値段が高い理由とそれでも人気の訳」
No. 9 「What kind of Mc Donald's are there in the world?」	No. 10 「BINGO〇×ゲーム」
No. 11 「海洋汚染に関する調査-日本とスイスの高校生の意識の相違-」	No. 12 「動物愛護」
No. 13 「性暴力・ハラスメントの加害者や被害者そして傍観者がなくなる社会を」	
No. 14 「したくない、それでも生まれてしまう虐待~社会で子どもを育てる~」	