

令和8年(2026年)6月24日

関係者各位

北海道旭川西高等学校長 伊藤新一郎

令和8年度(2026年度)「2年生普通科 課題探究中間報告会」について(ご案内)

初夏の候 貴職におかれましてはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。  
また、日頃から本校のスーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業につきまして、ご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本校ではSSH事業の一環として、創造性・独創性・研究開発意欲の向上や、様々な課題に対応するための論理的・科学的思考力の育成をねらいとした課題探究を実施しております。

つきましては、貴殿に課題探究のご助言を賜りたく存じます。ご多忙中のところ誠に恐縮ではございますが、よろしく願いいたします。

## 記

### 1 目的

研究の途中経過をまとめて発表し、議論することで自らの研究目的を明確にし「探究する力」「対話する力」を育成する。また、研究の過程や見通しを他者と共有することで、相互に研究目的や方法を深めることができ、先を見通した活動へと発展させ「協働して創り出す力」「自律的に活動する心」を育てる。

### 2 日時

令和8年(2026年)7月16日(木) 12時40分～15時30分(この時間内で出入り自由)

### 3 内容

2年次普通科課題探究(32チーム)による中間報告会

(ポスター発表:5分間の発表+5分間の質疑応答とコミュニケーションを行います。)

12月の最終発表会へ向けて、現時点で探究の目的や仮説、検証方法をまとめ、発表することで、現況を知り、今後の活動へと繋げる。(ご助言、ご協力等をお願いいたします。)

### 4 会場

北海道旭川西高等学校 体育館(旭川市川端町5条9丁目1-8)

### 5 発表者

2学年普通科生徒196名(32チーム)

探究テーマは下部をご参照ください。

### 6 その他

参加のご連絡をいただいた方に関しましては、当日のワークシートに団体名(企業等)を掲載させていただきます。7月10日(金)までに、右のQRコードよりご入力ください。

依頼文が必要な方は、送付させていただきますのでお知らせください。



担当:旭川西高等学校 SSH 担当(田辺・石丸)(学校電話:0166-52-1215)

令和8年度 2年次普通科 課題探究 探究テーマ

○班	テーマ	ゼミ	発表場所
1	北海道弁のポップで売り上げは上がるべか?!	地域振興尖ゼミ①	①
2	悪野菜のイメージをぶっ飛ばす	地域振興尖ゼミ①	②
3	図書館に秘密基地!?読みたくなる空間のひみつ	教育学ゼミ①	③
4	最強のテントウムシトラップを作ろう	シン・サイエンスゼミ	④
5	体験で広がる子どもの未来!	地域振興尖ゼミ①	⑤
6	気軽に着席、思いやり即席!～優先席のモヤモヤ革命～	地域振興尖ゼミ①	⑥
7	ゲームから広がる北海道を教育へ!	地域振興尖ゼミ①	⑦
8	ヨッ友の正体を暴け!～「ただの友達」から「友達」になるためには?～	ライフサイエンス	⑧
9	クマツプで快適な生活を	シン・サイエンスゼミ	⑨
10	アップサイクル・マップで旭川を豊かに!	ライフサイエンス	⑩
11	旭川の魅力を1枚に～カントリーサインを新しく!～	地域振興尖ゼミ②	⑪
12	行事は青春の必需品?!～球技大会復活プロジェクト～	教育学ゼミ②	⑫
13	効果的な説教	ライフサイエンス	⑬
14	中学生に高校を知ってもらおう!	教育学ゼミ①	⑭
15	ファミリーマートを旭川へ	地域振興尖ゼミ①	⑮
16	たまごの殻、泡立つ第二の人生	シン・サイエンスゼミ	⑯
17	この行列どうにかしてー!!～トイレ並ばなくてもイイじゃん～	ライフサイエンス	①
18	食品ロスを減らそう	地域振興尖ゼミ②	②
19	看板で ポイ捨てバンバン 減らしたい!	地域振興尖ゼミ②	③
20	バスセーフガーディアンになろう!!	地域振興尖ゼミ②	④
21	心臓バクバク!緊張を制するものは本番も制する!	教育学ゼミ②	⑤
22	ポッチャの力～境界線無くすスポーツ～	地域振興尖ゼミ②	⑥
23	STEAMであそぼ!～こうこうせいといっしょ～	教育学ゼミ①	⑦
24	小さく折りたためる子供用の紙皿を作ろう	教育学ゼミ②	⑧
25	スマホに勝つ!～アプリ開発で勉強改革～	教育学ゼミ①	⑨
26	小学生の外遊び人口を増やそう。	教育学ゼミ②	⑩
27	スマホ育児をよりよくし隊!	教育学ゼミ①	⑪
28	捨てないって、イイじゃん!～牛乳がリップに大変身～	ライフサイエンス	⑫
29	子どもの想像力を高めるプログラムを作ろう	シン・サイエンスゼミ	⑬
30	スマホ依存VSロック画面～ロック画面はスマホ依存の抑止力になるのか～	教育学ゼミ②	⑭
31	西高を明るく!☑	ライフサイエンス	⑮
32	博物館資料の保全～見えない敵、カビとの戦い～	シン・サイエンスゼミ	⑯

西高体育館

