

教育長定例記者会見

日時：令和4年2月9日（水）11：00

場所：教育委員会室

<広報事項>

- 令和4年2月－3月の広報事項<教育委員会> 2

<話題提供>

- 「読み解く力」をもとにした探究的に学ぶ力育成プロジェクト
「探究的な学習発表会」について 4

令和4年2月～3月の広報事項＜教育委員会＞

日時（期間）	タイトル	内容・会場 参加料（有料・無料の別）・事前申込の有無等	所属 （課名、室名、 機関名、学校名）	問い合わせ先 （担当者名、電話・ 内線番号）
① 学校行事、募集等				
2月9日(水) ～2月10日(木)	体育コース ウィンタース ポーツ実習	体育コースの生徒1・2年生がウィンタースポーツ(スキー・スノーボード)の実習を行います。冬山の大自然に親しみ、ウィンタースポーツの技能を習得するとともに協調性・連帯感等を深めることを目的としています。 ・場所：箱館山 ・日程：日帰り（2日間）	県立愛知高等学校	田畑 仁志 0749-42-2150
2月10日(木) 13:10～13:40	滋賀県インクルーシブ教育賞 表彰式	障害のあるなしにかかわらず、共生社会の形成に寄与したと考えられる地道な取組を行った児童生徒を表彰することを通して、共に学び共に生きる児童生徒の心を育むとともに県民のインクルーシブ教育や共生社会に対する理解促進を図ります。 ・会場：県立野洲養護学校 ・受賞者：県立野洲養護学校 小学部・中学部	特別支援教育課	槇森 恭史 077-528-4643 (内線4643)
2月13日(日) 10:00～15:00	探究的な学習発表会	県内の高校生による探究活動の発表を行い、その後、京都大学名誉教授 坂 志明 氏に、ご講演いただきます。 ・実施方法：Zoomによるオンラインでの発表会 ・対象：県立高等学校の生徒、教員、保護者、滋賀の教師塾の塾生	高校教育課	比良 正仁 077-528-4575 (内線4575)
2月21日(月) 14:50～15:10	令和3年度「湖の子」終航式	令和3年度児童学習航海を終了するにあたり、学習船「うみのこ」およびお世話になった方々に感謝の気持ちを表します。 ・日時：令和4年2月21日(月) 14:50～15:10 (第101回児童学習航海終了時・大津港着船後) ・場所：大津港 木工棧橋 出合いの鐘前 (雨天時：大津港ターミナルビル待合室前) ・参加者：湖南市立石部小学校 湖南市立菩提寺北小学校 (第5学年児童・引率教職員 計140名) 関係者(16名) 参加予定数合計156名	びわ湖フロア ティンクス クル	中瀬 真一 077-524-8225
3月7日(月) 16:40～17:00	滋賀県インクルーシブ教育賞 表彰式	障害のあるなしにかかわらず、共生社会の形成に寄与したと考えられる地道な取組を行った児童生徒を表彰することを通して、共に学び共に生きる児童生徒の心を育むとともに県民のインクルーシブ教育や共生社会に対する理解促進を図ります。 ・会場：近江兄弟社中学校 ・受賞者：近江兄弟社中学校交流委員会	特別支援教育課	槇森 恭史 077-528-4643 (内線4643)
3月14日(月) 15:40～17:10	台湾の高校生とのオンライン交流	県立膳所高等学校では、台湾へ修学旅行に行っていましたが、新型コロナウイルス感染症流行のため、この2年は中断していました。そこで、台湾の高校生とインターネットを利用したオンラインでの交流を企画し、コロナ禍が高校生活に与えた影響について、お互いの状況を話し合います。 ・会場：県立膳所高等学校 ・相手校：振聲高級中学(台湾 桃園縣桃園市復興路439號) ・テーマ：コロナ禍が高校生活に与えた影響 ・方法：リモート方式での発表・意見交流	県立膳所高等学校	山田 喜明 077-523-2304
3月17日(木) 13:45～17:00	日野高カフェ	日野高校で「商品開発販売実習」を選択している生徒が、地域の人とのふれあいと、商品開発、原価計算などを学ぶことを目的に、カフェを運営します。 ・会場：日野駅舎内「なないろ」	県立日野高等学校	奥村 源 0748-52-1200
1日目 3月25日(金) 13:30～16:40 2日目 3月26日(土) 13:30～17:30	第1回彦根東サイエンス国際 フォーラム2022 (オンライン開催)	太平洋を囲む国や地域の高校生達が、グローバルな現代の諸課題や文化等について意見交換するとともに、自ら取り組んだ科学的な課題研究の成果を発表し合って、持続可能な社会づくりに参画します。 ・会場：彦根東高校、海外5校、国内1校、他(オンライン開催)	県立彦根東高等学校	中川 雅彦 0749-22-4800
随時 (申込団体の希望する日時)	プラネタリウム 学習	滋賀県総合教育センターでは、各季節の星の見え方や星座物語をプラネタリウムで解説し、小学校や幼稚園等における天体についての学習を支援します。 ・会場：滋賀県総合教育センター 本館 ・参加料：無料 ・対象：小学生・幼児	滋賀県総合教育センター	科学教育係 077-588-2511

令和4年2月～3月の広報事項＜教育委員会＞

日時（期間）	タイトル	内容・会場 参加料（有料・無料の別）・事前申込の有無等	所属 （課名、室名、 機関名、学校名）	問い合わせ先 （担当者名、電話・ 内線番号）
② 研修・会議等				
2月9日(水) 14:00～16:30	第4回社会教育 委員会議	本県における社会教育の在り方について審議するため、滋賀県社会教育委員会議を開催します。 ・会 場：県庁東館7階大会議室 ・テーマ：「これからの地域を担う人材育成・ 確保のための社会教育・生涯学習のあり方」	生涯学習課	岩脇 俊博 077-528-4654 内線：4656
2月10日(木) 14:00分～15:30	令和3年度 読書・家庭教育 支援担当者交流 会	読み聞かせ等による親子のふれあいをとおした家庭教育の重要性について共通理解し、情報交換等を通じて参加者同士がつながることによって、来年度以降の各市町での取組へと生かしていくきっかけとします。 ・会 場：県庁東館7階大会議室 ・対象者：各市町生涯学習・社会教育主管課職員 読書活動推進担当課職員 家庭教育支援担当課職員 県内公共図書館職員 「おうちで読書」推進委員 「おうちで読書」推進チーム	生涯学習課	藤本 聡子 077-528-4654 内線：4654
3月7日(月) 10:00～10:30	令和3年度 滋賀県社会教育 委員会議提言手 渡し式	滋賀県社会教育委員会議において取りまとめられた「提言」の手渡し式を開催します。 ・会 場：県庁新館4階 教育長室 ・出席者：滋賀県社会教育委員会議 板倉正直議長 滋賀県教育委員会 福永教育長	生涯学習課	岩脇 俊博 077-528-4654 内線：4653

※新型コロナウイルス感染症の状況に応じて、掲載する行事等が中止・延期される場合があります。
事前にお問い合わせください。

記者発表資料

提供年月日：令和4年(2022年)2月9日(水)
部 局 名：教育委員会
所 属 名：高校教育課 教育力向上係
担 当 者 名：比良 正仁
電 話：077-528-4575
E-mail：ma0903@pref.shiga.lg.jp

「読み解く力」をもとにした探究的に学ぶ力育成プロジェクト

「探究的な学習発表会」

【目的】

各校で実践した探究的な学びの取組やその成果について発表する機会を設け、探究的な学びを全県に普及する。また、探究することの面白さや意義について考え、探究的な学びの充実、発展を図るとともに、同年代の高校生の課題研究の発表を聴くことで、生徒の学問的探究心を養う。

【概要】

6校6グループの生徒がオンラインで、各校で実践した探究的な学びの取組やその成果を発表します。また、県立高校出身の若手研究者の指導助言および大学教授による講評、探究学習のまとめ方と次年度以降の探究活動へのつなげ方等についての講演を行います。

●日 時 令和4年2月13日(日) 10:00~15:00

Zoomによるオンラインでの発表会

10:00~10:05 開会(福永教育長からの挨拶、日程説明)

10:05~10:30 瀬田工業高等学校

10:35~11:00 甲南高等学校

11:05~11:30 彦根工業高等学校

11:35~12:00 石部高等学校

13:00~13:25 高島高等学校

13:30~13:55 膳所高等学校

14:05~14:45 講評および講演

14:45~14:55 質疑応答

14:55~15:00 閉会

※ 時刻につきましては、進行状況により前後することがあります。

●参加者 県立高等学校の生徒、教員、保護者、滋賀の教師塾塾生

●内 容 研究発表 膳所高等学校、瀬田工業高等学校、彦根工業高等学校、
甲南高等学校、石部高等学校、高島高等学校
指導助言 県立高校出身の若手研究者
講 演 坂 志朗 京都大学名誉教授

【取材について】

●オンラインでの視聴を希望される場合は、当課担当者まで、また、各学校の発表の様子を直接取材される場合は、下記の通り各学校へお問い合わせください。

●各学校の問い合わせ先

膳所高等学校 (教頭:真鍋 077-523-2304)

甲南高等学校 (教頭:山本 0748-86-4145)

瀬田工業高等学校(教頭:町矢 077-545-2510)

石部高等学校 (教頭:速水 0748-77-0311)

彦根工業高等学校(教頭:北村 0749-28-2201)

高島高等学校 (教頭:大森 0740-22-2002)

【各校の発表テーマ】

発表時間	発表校	発表テーマ
10:05~10:30	瀬田工業高等学校	「化学工業科の取り組みについて」
10:35~11:00	甲南高等学校	「人工いくら物性と 子供に楽しんでもらえる科学工作」
11:05~11:30	彦根工業高等学校	「小学校への出前授業 (Scratch プログラミング) について」
11:35~12:00	石部高等学校	「4スタンス理論とスプリント能力の関係」
13:00~13:25	高島高等学校	「『近江今津を“地図”で探究する』 ～ICTを活用した総合的な探究の取組～」
13:30~13:55	膳所高等学校	「石の回転が水切りに及ぼす影響」

【指導助言者について】

国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC) Young Research Fellow 中島 悠

三菱ケミカル株式会社 三重研究所 高機能ポリマー研究室 五月女 聖

一般財団法人 電力中央研究所 環境科学研究所 西野 圭佑

株式会社本田技術研究所 先進技術研究所 長 美希