

令和4年10月6日

各高等学校長 様

千葉県高等学校教育研究会
数学部会部会長 久保木 孝雄
(公印省略)

令和4年度千葉県高等学校教育研究会数学部会秋季研究大会の実施について(依頼)

このことについて、下記のとおり開催します。

つきましては、貴校関係職員の派遣について格別の御高配をお願い申し上げます。

記

1	主 催	千葉県高等学校教育研究会数学部会
2	後 援	千葉県教育委員会
3	期 日	令和4年11月15日(火)
4	会 場	千葉県立千葉女子高等学校 (千葉市稲毛区小仲台5-10-1)
5	日 程	受 付 9:00~9:40 公開授業(2限) 9:45~10:35 開会・挨拶・諸連絡 10:45~11:05 研究発表① 11:10~11:40 研究発表② 11:40~12:10 昼食・休憩 12:10~13:00 部会誌紹介 13:00~13:10 研究発表③ 13:10~13:40 講 演 13:50~15:20 研究協議 15:20~15:40 閉 会 15:40

6 内 容

(1) 研究発表

① 「学び直しの実践」

千葉県立沼南高等学校 稲岡 諒彦 先生

② 「令和4年度計算力テスト実施結果について」

千葉県立船橋高等学校 長内 恵里奈 先生

③ 「令和4年度大学の入試問題に関する研究」

千葉県立千城台高等学校 松井 洋平 先生

(2) 講 演

演 題 「映像授業の立ち位置と対面授業の価値」

講 師 スタディサプリ(株式会社リクルート)

数学講師 山内 恵介 先生

7 参 加 費

1名あたり3,000円(当日受付にてお支払いください)

8 その他

(1) 参加の有無・部会誌の受け取り方法の確認（必ず連絡をお願いします）

別紙のファクシミリ送付票にて、令和4年10月25日（火）までにお願いします。
電話は御遠慮ください。

申込先	千葉県立柏高等学校内 千葉県高等学校教育研究会数学部会事務局 加藤 純一 宛 FAX 04-7134-9557
-----	--

(2) 参加に際しては、別紙1「**秋季研究大会の開催にあたって（お願い）**」を確認の上、当日までの検温・健康観察をお願いします。併せて、当日は別紙2「**健康チェックシート**」の提出をお願いします。

(3) 当日、本年度の部会誌（ α - ω 第60号）を配付しますので、部会加盟校は参加してくださいようお願いいたします。当日参加された方にお渡しします。

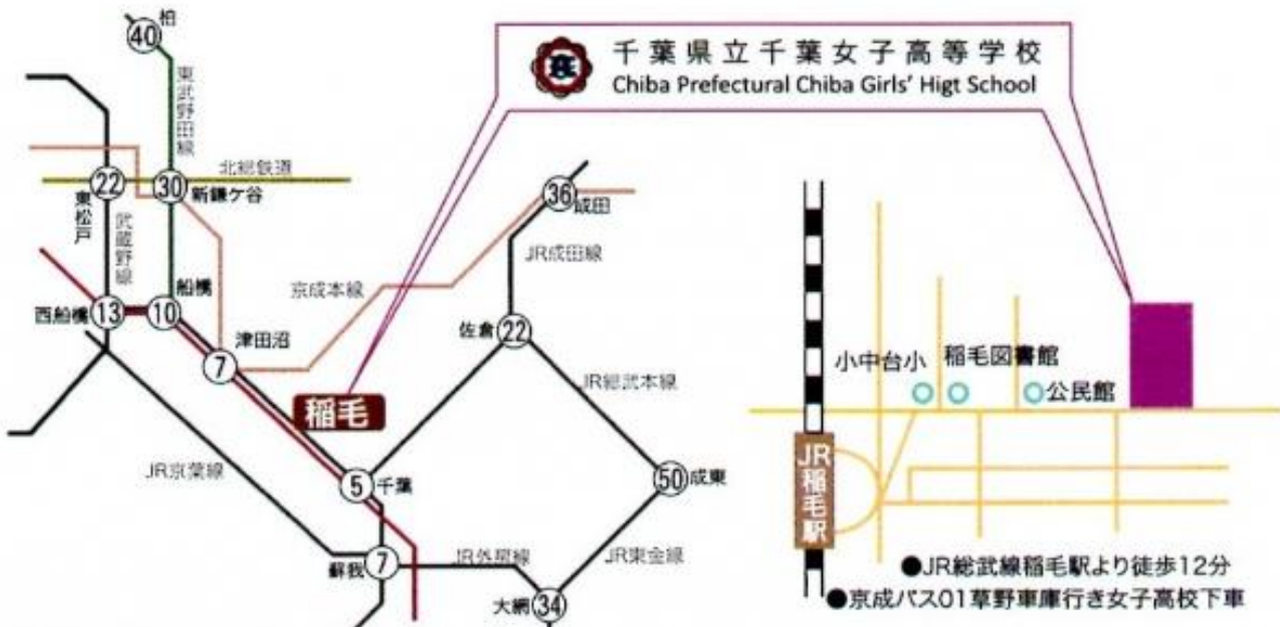
数学の教員数（管理職を含み、非常勤講師を除く）を、別紙のファクシミリ送付票にて事前にお知らせください。

参加されない学校については、受け取り方法を記入して送付してください。また、**着払いの宅配便**を御希望された学校は、受け取りに際して配送料が必要になりますので、事前に事務室等との連絡をお願いします。宅配便に関しては大会後、1～3日で到着する予定です。

(4) 昼食を注文することはできません。昼食は各自で用意していただき、その際に出たゴミについてはお持ち帰りくださいますようお願いいたします。

(5) 会場校には**駐車場が用意してありません**。お越しの際には**公共の交通機関**を御利用ください。また、敷地内は全面禁煙です。御協力をお願いします。

(6) 案内図



(7) 大会に関する変更（中止やオンライン開催等）がある場合には、数学部会ウェブサイト <http://math.sakura.ne.jp/> にてお知らせいたします。県立千葉女子高校への問い合わせはしないようお願いします。

ファクシミリ送付票

送付年月日	令和 4 年 月 日 [締切：10月25日(火)]			
あて先	千葉県立柏高等学校内 千葉県高等学校教育研究会数学部会事務局 加藤 純一 行 FAX 04-7134-9557			
件名	令和4年度 千葉県高等学校教育研究会数学部会 秋季研究大会 参加申し込み			
枚数	送付票を含めて 1 枚			
取り扱い	後日送付 (<input type="checkbox"/> 無 ・ <input type="checkbox"/> 有)			
送付者	学校番号 () 学校名 () 氏名 ()			
数学の教員数 (管理職を含み、非常勤講師を除く) () 名				
<p>令和4年度千葉県高等学校教育研究会数学部会秋季研究大会に</p> <p>1 参加します 2 欠席します (該当する番号を○で囲んでください。)</p> <p>【参加する場合】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">参加者氏名</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> <p>【欠席する場合】</p> <p>部会誌は次の方法で受け取ります。(該当する番号を○で囲んでください。)</p> <p>1 受け取りを () 高校 () 先生にお願いしてあります。</p> <p>2 着払いの宅配便で送る … 必ず、数学科の先生のお名前をお願いします 受取人氏名 (数学科) 電話 () 送付先 (〒)</p>		参加者氏名		
参加者氏名				
<p>数学部会では研究委員、編集委員、部会誌の原稿、研究大会の発表者を募集しています。希望される方は、氏名を記入してください。</p> <p>研究委員 () 編集委員 () 部会誌の原稿 () 発表者 ()</p>				

演 題 「映像授業の立ち位置と対面授業の価値」

講 師 スタディサプリ（株式会社リクルート）

数学講師 やまうち けいすけ 山内 恵介 先生

講師プロフィール

塾講師・予備校講師を経てスタディサプリの高校・大学受験講座の数学・探究を担当する傍ら、スタディサプリの「中の人」として、コンテンツ・プロダクト全般の企画・開発を手がけている。また、全国の高校で生徒向け講演を通じて「学校の授業の価値と将来につながる学び方」を、教員向けの研修・講演を通じて「今後の時代に求められる資質・能力の育み方」を伝えている。



監修

『「カゲロウデイズ」で中学数学が面白いほどわかる本』、『「カゲロウデイズ」で中学数学が面白いほどわかる本 [高校入試対策編]』、『ゼッタイわかる 中1数学』、『ゼッタイわかる 中2数学』、『ゼッタイわかる 中3数学』(KADOKAWA)

講演内容

不確実な時代を生きる生徒を、先生方が自身の指導でどのような姿に育成すべきか、そのために何をどういう場面でどのように提供すべきか、といった「解のない問い」に対し、教材研究やカリキュラム策定等を通じ、また実際の指導と振り返りを通じ、「最適解」「納得解」を導くべく、日々ご尽力されていることと存じます。

映像授業をその実現のための「教材・ツール」と捉えたとき、先生方のご指導のどの部分をアウトソースいただくことが可能なのか、その作りはどのようなものであるべきか、について、対面授業の価値や今後に期待されることを交えてお話いたします。

また、高校卒業後の生徒の歩みを考えたとき、生徒を引きつける授業のあり方もまた時代と共に変化しております。「競争」ではなく「共創」の時代に、生徒をどこに引きつけるべきなのか、についてもお話させていただきたく存じます。

秋季研究大会の開催にあたって（お願い）

11月15日（火）に千葉県立千葉女子高等学校で開催される令和4年度千葉県高等学校教育研究会数学部会秋季研究大会への参加に際しましては、令和3年5月17日版「新型コロナウイルス感染症 学校における感染対策ガイドライン」に基づき、感染及び感染拡大のリスクを回避するよう、次の感染症対策の徹底をお願いいたします。

- 1 大会当日は必ずマスクを着用し、咳エチケットを徹底してください。
- 2 石けんによる手洗いをこまめに行い、受付時には設置してある「手指用アルコール消毒液」をご利用ください。
- 3 大会2週間前から、風邪症状の確認や検温等を行い健康状態の把握に努め、大会当日は受付時に裏面の「健康チェックシート」をご提出ください。
- 4 大会当日に発熱や風邪症状が見られる場合には、大会参加を見合わせてください。
- 5 会場の座席間は身体的距離（おおむね1～2m）を確保する予定です。離席の際にも身体的距離を確保し、密集・密接にならないようご配慮ください。また、大声での会話はお控えください。
- 6 会場では密閉を避けるため、常時入口や窓を開放しておく等の換気を行います。換気に伴う気温の変化に対しては衣服で調節できるようご準備ください。
- 7 会場校の指定する導線・会場・トイレ以外には立ち入らないでください。指定箇所の詳細は大会当日の配布資料にてご確認ください。
- 8 弁当の注文はできません。昼食は各自で用意し、ゴミはお持ち帰りください。
- 9 大会に関する変更（中止やオンライン開催等）がある場合には、数学部会ウェブサイト <http://math.sakura.ne.jp/> にてお知らせいたします。県立千葉女子高校への問い合わせはしないでください。

健康チェックシート

本健康チェックシートは、千葉県高等学校教育研究会数学部会の行事において新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するため、参加者の健康状態を確認することを目的としています。必要事項を記入の上、行事当日にご提出ください。

◎基本情報			
行事	令和4年度 秋季研究大会 (令和4年11月15日(火)実施)		
会場	千葉県立千葉女子高等学校 (千葉市稲毛区小仲台5-10-1)		
参加者	ふりがな		
	氏名		
情報	学校名		
	行事当日の体温	<input type="text"/>	<input type="text"/> 度 <input type="text"/> 分
◎行事当日の健康状態 ※該当する場合には「✓」を記入してください。 <u>アからキの全ての項目に「✓」の記入がない場合には参加できません。</u>			
ア	平熱を超える発熱がない		オ 体が重く感じる、疲れやすい等がない
イ	咳(せき)、のどの痛みなどの風邪症状がない		カ 新型コロナウイルス感染症陽性とされた者との濃厚接触がない
ウ	だるさ(倦怠感)、息苦しさ(呼吸困難)がない		キ 同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいない
エ	嗅覚や味覚の異常がない		
◎行事2週間前からの健康状態 ※該当する場合には「✓」を記入してください。			
(ア)	上記アからキの全てに該当する		
(イ)	上記(ア)以外の場合、具体的な内容を記載してください。(例:11/8.9 ワクチン接種の副反応による発熱)		

※本健康チェックシートは、数学部会事務局にて1か月保管いたします。