

令和3年2月18日

都内私立中学高等学校  
校 長  
理 科 担 当 教 諭 殿  
関 係 教 職 員

一般財団法人東京私立中学高等学校協会  
会 長 近藤 彰郎  
東京私学教育研究所長 須藤 勉  
理数系教科研究会委員長 鈴木 弘  
(共催：公益財団法人東京都私学財団)

オンライン

## 理数系教科研究会(理科・地学)「実践報告会」のご案内 『 オンライン授業実践例の紹介と情報交換 』

向春の候 先生方におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

梅の花の色づきが、今年度の終わりも間近であることを知らせてくださっているようですが、振り返ると、4月7日～5月25日の緊急事態宣言で始まった年度でした。現在の年度末にあっても、2度目の緊急事態宣言が発令中であり、まさに新型コロナウイルスへの対応に明け暮れた1年でした。先行き不透明な状況の中、何もかも手探りで、各校とも異例の対応に追われてきたことと存じます。特に1度目の緊急事態宣言下では、生徒を登校させず、オンラインで授業を展開した学校が多かったようです。

そこで今年度の地学の研修会は、一度、オンラインでの授業を振り返る時間をつくり、今後に生かしていくためのものとししました。初めての試みであったがゆえに、不十分だった点や、改善すべき点も当然たくさんあったことでしょう。一方で、新たに用いた授業ツールなど、平常に復したあとの授業においても大いに生かせる内容が、この期間の実践には多く含まれていることと思います。

また、コロナ禍という状況に強いられたものだったとはいえ、日常とは異なる授業を展開する上で、授業そのものについて考えさせられることも多かったのではないのでしょうか。そういう意味では、今後の地学教育の再考に資する期間だったともいえるのかもしれませんが、それらを振り返りながら、地学教員同士で情報交換・意見交換することで、より一層、今後の教育活動を充実したものにしていければとの思いから、掲題の会を開催することといたしました。

感染防止の観点に加え、新型コロナウイルスへの対応により、負担が増している教育現場にある先生方にとっても、安心して情報交換が可能で、移動の不便もなくご参加いただけるよう今回はオンラインでの実施と致しました。校務ご多忙の折とは存じますが、多くの先生方のご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時 令和3年3月26日(金)15:00～17:00(ログイン受付 14:50)

2. 会 場 オンライン Zoom ミーティングにて実施

### 3. 研修内容

◎授業実践報告【5名】1人10～15分

地学委員を含めた5名の先生より、休校期間中に実際に実施したオンライン授業の様子や内容をご報告いただきます。

◎情報交換・意見交換

各報告者からの発表後、報告についての質疑応答や、情報交換・意見交換の時間を設けます。

#### 4. 実践報告者

(支部順)

主な報告範囲(※)	学校名	報告者名
[中2] 大気圧 [高1] 天体の運動 [高2] 地震とプレート	麻布中学・高等学校	安原 健雄 先生
[中2] 火成岩の分類 [高1] 太陽の組成と構造	芝中学高等学校	大澤 雅仁 先生
[中2] 結晶の晶出順序と結晶分化作用 [高1] 断熱変化と雲	海城中学高等学校	山田 直樹 先生
[高1] 走時曲線 [高2] 転向力と偏西風波動	学習院高等科	松濤 誠之 先生
[高1] 太陽系の構造と太陽	駒澤大学高等学校	長谷川 宏一 先生

※報告範囲は一部変更になる場合がございます。

5. 参加費 無 料(当協会会員各校の拠出金と(公財)東京都私学財団からの補助金で運営しています)

6. 申込方法 3月22日(月)までに東京私学教育研究所ホームページにてお申し込みください。

URL <http://k.tokyoshigaku.com>



7. 参加方法 申込締切後、3月23日(火)に申込時にご入力いただいたアドレス宛に、Zoom ミーティング登録用のURL等、本研修会参加に際して必要な事項を記載したメールを [entry@tokyoshigaku.com](mailto:entry@tokyoshigaku.com) よりお送りします。24日(水)までに届かない場合はご連絡ください。

8. 準備品 Zoom ミーティングでの研修会となりますので、ウェブカメラとマイク、スピーカーが接続・内蔵されているパソコンやタブレットをご準備ください。  
※参加者の方々は必ずしもカメラをオンにする必要はありません。音声やチャットのみでも議論に参加することができます。

東京私学教育研究所 理数系教科研究会(理科・地学)

担当:板澤・並木

TEL 03-3263-0544



ご案内

下記の研修会も現在、参加受付中です。

詳しくは研究所ホームページをご確認ください。

研究会・研修会	テーマ・内容	日時	会場
理数系教科研究会(理科) 「理科教育研究発表会」	4名による理科教育研究・授業実践等の発表	2/26(金) 18:00~20:00	オンライン (Zoom ウェビナー)
初任者研修 「テーマ別研修会」	『新学習指導要領』と『建学の精神』	3/2(火) 18:00~20:00	オンライン (Zoom ウェビナー)
教職員資質向上研修 「著作権研修」	オンライン授業と著作権	3/5(金) 18:00~19:30	オンライン (Zoom ミーティング)
理数系教科研究会(理科・化学) 「実験研修会」	準備が容易な生徒実験・演示実験の紹介	3/13(土) 14:00~16:00	オンライン (Zoom ミーティング)

- オンライン研修にあたってのお願いと注意事項をホームページに掲載しておりますので、ご確認の上、お申し込みをいただきますようお願い申し上げます。
- Zoom 利用が初めての場合は、当日研修で使うインターネット環境と PC 等を使って、事前に接続テストを行うことをおすすめします。テスト用URL ( <http://zoom.us/test> )
- 新型コロナウイルス感染拡大の影響や災害等の事由から、やむを得ず配信方法の変更や急遽配信を中止する場合がございます。何卒ご了承ください。