

北海道高等学校「未来を切り拓く資質・能力を育む高校教育推進事業」  
令和3年度（2021年度）進学指導講座（数学）特別企画 実施要項

1 目 的

「北海道高等学校『未来を切り拓く資質・能力を育む高校教育推進事業実施要綱』（令和元年（2019年）7月12日高校教育課長決定（令和3年（2021年）6月4日一部改正））」に基づき、教員の教科指導力の向上及び主体的・対話的で深い学びの実現に向けて実践的な研修を行う。

2 主 催

北海道教育委員会

3 期 日

令和3年（2021年）12月7日（火）10:00～15:50

4 会 場

北海道伊達開来高等学校（〒052-0011 伊達市竹原町44番地 Tel 0142-23-2525）

5 参加対象

全道の高等学校及び中等教育学校の教諭等

6 日 程

9:30	10:00	10:10	10:50	11:45	13:00	14:00	14:20	15:40	15:50
受付・ 接続	開 会 式	説明 (40分)	特別授業 (55分)	昼食 ・ 休憩	研究協議 (60分)	休 憩	講 演 (80分)	閉 会 式	

7 内 容

(1) 特別授業

- ・授業者：東京学芸大学大学院教育学研究科教授 西村圭一氏
- ・内 容：「仮説検定の考え方」  
※高等学校学習指導要領（平成30年告示）数学「数学Ⅰ」の「データの分析」における学習内容  
※北海道伊達開来高等学校第1学年の生徒（1クラス）を対象に実施

(2) 講 演

- ・講 師：文部科学省初等中等教育局主任視学官 長尾篤志氏
- ・演 題：「高等学校数学科 指導と評価」

8 その他

- (1) 参加者の旅費は措置されません。
- (2) 昼食の斡旋はしませんので、各自で用意してください。
- (3) できる限り公共交通機関を利用してください。
- (4) 本セミナーの開催に当たっては、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に係る通知等を踏まえ、「3つの密」の防止、飛沫感染及び接触感染の防止（マスクの着用、消毒液の設置等）など、感染防止対策を行った上で実施いたします。
- (5) 当日はZoomによる授業参観、研究協議及び講演への参加が可能ですが、事前の参加申込みが必要です。（視聴に必要な環境は各自で準備願います。）
  - ・URL：<https://us06web.zoom.us/j/83217251075?pwd=U3IwSDRWSGxtOCsxdWhYZj16N3doUT09>
  - ・ミーティングID：832 1725 1075
  - ・パスコード：989652