

中学校研究集会・第25回高校研究集会(仮)

オンライン (zoom) 開催

日時:2022年11月19日(土)13:00~20日(日)12:00

参加費:1,000円(学生無料) 参加申し込みに関しては、HP(<http://ami.to/>)でお知らせします

11月19日(土)

12:30 受付 開始	13:00~14:30 講演	14:40~16:10 分科会I (中高別)	16:20~18:20 (1h×2) 数学わくわく道具箱 (教具紹介, 作成)	19:30~ ナイター (交流会)
-------------------	-------------------	---------------------------	---	-------------------------

ナイター

せっかく全国から集まるのだから、ぎっくばらんに色々な話をしましょう。最初のとっかかりの「お題」を検討中

11月20日(日)

9:30 受付 開始	10:00~12:00 課題別分科会	閉会 行事
	分科会II (中高合同)	

【講演】

『『個別最適な学び』と『協働的な学び』は子どもたちを救うのか』

下町壽男氏 (学校教育コンシェルジュ, 白百合学園講師)

【分科会 I】

<中学校>

- ①この授業プランで3学期を楽しく
「1年 図形」岸順一(東京)
「2年 確率・資料の活用」北川智明(滋賀)
- ②デジタル教科書をめぐって
問題提起 神田裕之(島根)

<高校>

- ①「平方完成, 因数分解」羽上理奈(岩手)
- ②「授業実践を通して考える進路と教育
~教育とは何かを考える~」長内康平(岩手)
- ③「
」佐々木貴康(福井)

【課題別分科会(中高合同)】

- ① ICTが有効な教材の実践交流
神田裕之(島根), 仲地範禮(沖縄)
- ② 中高一貫校における問題点についての情報交流
嘉摩尻寿(和歌山), 宮本次郎(岩手)
- ③ 働き方改革について
北川智明(滋賀), 長内康平(岩手)

【分科会 II (中高合同)】

- ①平方根・式の計算
中: 澤田雅士(京都) 高: 高橋宏幸(岐阜)
- ②2次関数
中: 堀尾直史(熊本), 菊地あき子(岩手)
- ③図形 中: 高: 中原克芳(広島)
- ④課題学習(探究)について
中: 高: 伊禮三之(福井)

数学わくわく道具箱

教具は楽しそう!でも使うにはハードルが...

- ①どうやって作る?
 - ②授業のどこで使う?
- そんなことも含めて, 色々な教具を紹介したいと考えています。

