　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 令和元年６月２５日

　各市町(学校組合)教育委員会教育長殿

　県内各中学校長殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　香川県中学校教育研究会　　　　　　　　　会長　木谷　直充

　　　　　　　　　　　　　　　　　　香川県中学校教育研究会数学教育研究部会　会長　萱原　正己

（　公　印　省　略　）

令和元年度香川県中学校教育研究会数学部会夏季研修会のご案内

このことについて，下記のとおり数学部会夏季研修会を開催しますので，貴職はじめ貴管下関係職員が多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

１　主　催 香川県中学校教育研究会数学部会

２ 後　援 香川県教育委員会，香川県中学校長会，香川県中学校数学教育研究会

３ 期　日 令和元年７月３０日（火）　９：００～１６：２５

４ 場　所 サンメッセ香川（所在地　高松市林町2217-1　電話　087-869-3333）

５　対　象　　県内中学校数学科担当教員及び数学教育関係者

６　日　程

　(1) 午前の部　受付　　　９：００～　９：３０

(2) 分科会（前半）　　　９：３０～１０：３０＜発表１０分×３本，質疑応答１０分，講話２０分＞

(3) 分科会（後半）　　１０：５０～１１：５０＜発表１０分×３本，質疑応答１０分，講話２０分＞

※　次頁の通り，「主体的」，「対話的」，「深い」の３つの分科会を前半と後半の２回，同じ内容で開催します。したがって，前半と後半で異なる分科会に参加してください。参加部会は事前に希望調査し，決定を当日受付でお知らせいたします。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分科会  [会　場] | 発　表　者【発表内容】 | 発表助言者 | 司会者  会場担当 |
| 主体的な学び  [サンメッセホール]  (大会議室) | 〇１年(数と式)  小川　亜紀 (長　尾)  〇２年(数と式)  中居　朋子 (多度津)  〇３年(図　形)  安藤　真司 (香　東) | 香川県教育センター  主任指導主事  浅野　正敏　先生 | (さ・東支部  小豆支部）  (仲・善支部) |
| 対話的な学び  [中会議室] | 〇１年(図　形)  藤原健太郎 (白　峰)  〇２年(数と式)  土井　龍介 (小豆島)  〇３年(数と式)  塩田　理恵 (善　東) | 香川県教育委員会事務局  西部教育事務所  主任指導主事  岡田　美江　先生 | (高松支部)  (丸亀支部) |
| 深い学び  [小会議室] | 〇２年(図　形)  高橋　　正 (豊　浜)  〇３年(数と式)  吉田　真里 (香　東) | 香川大学教育学部  准教授  松島　充　先生 | (坂・綾支部)  (三・観支部) |

　　※深い学びの分科会は２事例のみなのため，発表助言者の講話を30分とする。

※希望人数によって会場が変更となることもあります。

　(4) 午後の部　受付　１２：３０～１３：００

　(5) 全体会　　　　　１３：００～１６：２５

　　　・開会行事　　　１３：００～１３：１０

　　　・研究発表　　　１３：１０～１４：２０

　　　　中四国大会分科会発表リハーサル（研究発表15分×２，質疑・応答10分，指導助言15分程度）

　　　　　発表者　　　山本　和博　先生（観音寺市立中部中学校）　　…図　形(三・観支部）

　　　　　　　　　　　小野　隆伸　先生（三豊市立高瀬中学校）

　　　　　　　　　　　三田健太郎　先生（高松市立牟礼中学校）　　　…関　数(高松支部)

　　　　　　　　　　　山本　智之　先生（高松市立紫雲中学校）

指導助言者　小山　圭 先生（香川県教育委員会事務局義務教育課　主任指導主事）

　　　・講　演　　　　１４：４０～１６：１０

　　　　　演　題　　「全国学力・学習状況調査の調査結果を踏まえた指導の改善・充実

　　　　　　　　　　　～数学的活動の充実と授業づくり～」

　　　　　講　師　　　文部科学省　国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部

学力調査官　教育課程調査官 佐藤　寿仁　先生

　　　・閉会行事　　　１６：１５～１６：２５

７　備　考

　〇ご質問等がありましたら，事務局　太田 隆志　までご連絡ください。

　　　　　　　　　　香川大学教育学部附属高松中学校 内　　　〒761-8082 香川県高松市鹿角町394

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 TEL 087-886-2121 FAX 087-886-2124