

No.	分科会名	発表者	所属	発表者	所属	助言者	助言者
7	ICT等の活用①	1 平原 雄太	埼玉	2 山下 聡	山梨	成田 雅博 前 山梨大学	飯塚 久宣 栃木県立総合教育センター
		3 新盛 元騎	神奈川	4 新海 大博	山梨		
8	ICT等の活用②	1 近藤 慎	長野	2 吉野 諒	山梨	西村 圭一 東京学芸大学	遠藤 寛和 埼玉県立総合教育センター
		3 近江 俊哉	群馬	4 志村 奨	山梨		
9	大学入試 基礎・自由研究 専門学科・総合学科・ その他	1 松井 洋平	千葉	2 坂本 伸吾	茨城	松崎 昭雄 埼玉大学	波呂 房江 神奈川県立橋本高等学校
		3 白井 利正	栃木	4 田中 基之	山梨		

【7】参加申し込み方法

参加申し込みについては、東武トップツアーズ（株）に委託しています。下の大会Webページ内の申し込みサイトURLを参照の上、お申し込みください。尚、一般参加者の他に、助言者・発表者等の皆様につきましても同様に参加申し込みをお願いいたします。

1. 申込先 <https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/77-kantosme/>
※山梨大会 Web ページ内です。
2. 申込締切 令和4年9月30日(金)
※入金は、令和4年9月30日(金)までをお願いします。期日までに入金を確認できない場合、大会参加ID、pass等の発行ができなくなります。
3. 問い合わせ先 東武トップツアーズ株式会社 甲府支店 担当：沢登啓一
〒400-0031 山梨県甲府市丸の内1-17-10 東武穴水ビル7階
TEL 055-222-0381 FAX 055-226-0318
e-mail 77suugaku@tobutoptours.co.jp

※本大会に関する最新情報は、山梨大会 Web サイトに随時掲載します。
必ずご確認ください。



第77回関東甲信静数学教育研究山梨大会 実行委員会事務局

【お問い合わせ先】

- 小学校部会 岡里 秀和 山梨大学教育学部附属小学校 hokari@yamanashi.ac.jp
- 中学校部会 荻原 崇 山梨大学教育学部附属中学校 togihara@yamanashi.ac.jp
- 高等学校部会 名取 高 山梨県立甲府南高等学校 ntr2123@kai.ed.jp
- 事務局長 雨宮 秀樹 甲府市立北新小学校 amemiya-qsfe@es-jhs.kai.ed.jp

第77回
関東甲信静数学教育研究
山梨大会

オンライン開催ご案内

【第2次案内（最終）】

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>各都県教育委員会教育長 様
各市町村教育委員会教育長 様
各 学 校 長 様
各認定こども園・幼稚園長 様
各算数・数学教育関係者 様</p> | <p>主 催 関東甲信静数学教育研究連合会
山梨県数学教育連合会
後 援 日本数学教育学会
山梨県教育委員会
甲府市教育委員会
山梨県市町村教育委員会連合会
山梨県公立小中学校長協会
山梨県高等学校長協会
甲府市教育研究協議会
日本教育公務員弘済会山梨支部</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

【1】大会主題 数学的に考える力を育成する授業の創造 ～自立的・協働的な学びをとおして～

【2】日 程

(1) 令和4年(2022年) 10月21日(金)～28日(金) 公開授業 事前視聴

※大会申込者には、YouTube動画のURLとpassをお知らせします。

(2) 令和4年(2022年) 10月28日(金) オンライン配信

9:45	10:00	11:30	13:05	14:25	15:05	15:45	16:25	17:00	17:30
全体会	記念講演		授業研究会 (小学校部会・ 中学校部会)	分科会 ①	分科会 ②	分科会 ③	分科会 ④		都県代表者 会議

Zoomウェビナー・YouTubeライブ

Zoomミーティング

※大会申込者には、大会参加IDとpassをお知らせします。

【3】授 業 校

- 小 学 校 部 会 … 甲府市立北新小学校
〒400-0005 山梨県甲府市北新一丁目5-1 Tel 055-252-3260 Fax 055-252-3206
- 中 学 校 部 会 … 甲府市立北中学校
〒400-0072 山梨県甲府市大和町4-35 Tel 055-252-4804 Fax 055-252-4839
- 高 等 学 校 部 会 … 山梨県立甲府第一高等学校
〒400-0007 山梨県甲府市美咲二丁目13-44 Tel 055-253-3525 Fax 055-253-3527
山梨県立日川高等学校
〒405-0025 山梨県山梨市一町田中1062 Tel 0553-22-2321 Fax 0553-22-7121
山梨県立山梨高等学校
〒405-0018 山梨県山梨市上神内川194 Tel 0553-22-1621 Fax 0553-22-1623

【4】大会参加費 5,000円（大会冊子・送料含む） 大学生・大学院生は3,000円

【5】記念講演 東京学芸大学名誉教授 藤井 齊亮 先生

演題「令和の授業づくり 数学的に考える資質・能力の育成を目指して」

【6】部会・分科会

〈小学校部会〉

No.	分科会名	発表者	所属	発表者	所属	助言者	助言者
1	教育課程 評価	1 平等 正基	静岡	2 鈴木 侑莉香	栃木	稲垣 悦子 国立教育政策研究所	小保方 祥浩 伊勢崎市立境東小学校
		3 飛澤 良太	埼玉	4 横須賀 咲子	東京		
2	数と計算 数学的活動①	1 須田 祐介	栃木	2 鈴木 豪	山梨	日出間 均 十文字学園女子大学	松本 正彦 富士見市立つるせ台小学校
		3 日野 健太郎	神奈川				
3	数と計算 数学的活動②	1 初田 宏樹	神奈川	2 八巻 京平	山梨	細水 保宏 明星大学	柏瀬 修之 栃木県教育委員会事務局 義務教育課
		3 佐野 裕次郎	山梨				
4	図形①	1 小林 裕直	山梨	2 加藤 武	茨城	松尾 七重 千葉大学	近藤 正雄 森町立宮園小学校
		3 田口 賢一	埼玉				
5	図形②	1 鷹野 亮介	山梨	2 横山 淳一	山梨	茅野 公穂 信州大学	木村 淳 水戸市総合教育研究所
		3 土屋 孝将	群馬				
6	測定 変化と関係①	1 佐藤 陽	群馬	2 中山 裕之	千葉	増田 有紀 東京成徳大学	小林 雅弘 横浜市立岩崎小学校
		3 辻 毅	山梨				
7	測定 変化と関係②	1 志村 貴美子	山梨	2 中村 健太	神奈川	日野 圭子 宇都宮大学	白鳥 達也 静岡県立松野小学校
		3 向山 敢	山梨				
8	データの活用	1 片田 保幸	長野	2 吉川 尚希	長野	中村 光一 東京学芸大学	神田 恭司 立川市立第十小学校
		3 千葉 将平	栃木	4 栗冠 哲成	山梨		
9	数学的な見方・ 考え方①	1 大武 徹哉	茨城	2 櫻田 高歩	静岡	池野 正晴 和光大学	佐藤 進 南房総市立白浜小学校
		3 清水 智子	東京				
10	数学的な見方・ 考え方②	1 鶴田 翔平	山梨	2 保泉 拓都	埼玉	滝井 章 都留文科大学	田中 淳志 あきる野市立東秋留小学校
		3 久保田 崇之	静岡				
11	学習指導法①	1 爲房 伸太郎	千葉	2 梶原 和人	山梨	島田 功 日本体育大学	田本 けい子 阿南町立阿南第一中学校
		3 中村 仁美	茨城	4 古屋 祐介	山梨		
12	学習指導法②	1 熊田 美香	東京	2 秋山 拓也	山梨	小原 豊 関東学院大学	藤中 大洋 川崎市立東菅小学校
		3 松本 景光	長野				
13	ICT等の活用	1 小坂 玲生	山梨	2 岡村 安德	群馬	白井 一之 荒川区立第一日暮里 小学校	平田 富美代 三郷市立後谷小学校
		3 高柳 裕美子	千葉				

〈中学校部会〉

No.	分科会名	発表者	所属	発表者	所属	助言者	助言者
1	教育課程 評価	1 佐藤 太	東京	2 関口 兼弘	群馬	島内 啓介 共栄大学	今田 利信 埼玉県伊奈町立小針中学校
		3 赤松 舜介	千葉				
2	数と式	1 市川 洸	山梨	2 山村 公大	静岡	太田 伸也 東京学芸大学	濱野 久 安曇野市立穂高西中学校
		3 石川 寛樹	東京	4 樋口 孝行	群馬		永井 英夫 つくば市立谷田部東中学校
3	図形	1 古田島 茂	群馬	2 清水 太郎	神奈川	矢嶋 昭雄 東京学芸大学	山本 周一 府中市立浅間中学校
		3 森 卓也	栃木	4 東平 幸	千葉		鈴木 康弘 湖西市立新居中学校

4	関数	1 日向 昭子	山梨	2 宮澤 直樹	長野	清野 辰彦 東京学芸大学	金子 好延 館林市立多々良中学校
		3 鶴田 史暁	山梨				
5	データの活用①	1 小笠原 梨絵	山梨	2 坂井 拓也	千葉	松元 新一郎 静岡大学	加藤 好章 長野市立真島小学校
		3 菅 亮太	東京	4 有園 翔太	茨城		
6	データの活用②	1 中川 竜也	神奈川	2 佐々木 英司	山梨	新井 仁 都留文科大学	横田 俊之 千葉市立花見川中学校
		3 岸本 航司	埼玉				
7	問題解決と課題学習	1 阿部 将樹	長野	2 神尾 岳士	山梨	宮川 健 早稲田大学	松田 薫 茨城県県西教育事務所 学校教育課
		3 青柳 瑞希	山梨	4 照井 洋平	埼玉		長野 栄一 浦安市立美浜中学校
8	数学的な見方・ 考え方①	1 花塚 正和	栃木	2 渡邊 智	山梨	山崎 美徳 帝京大学	榎原 真也 川崎市立宮崎中学校
		3 木村 祐二	茨城				
9	数学的な見方・ 考え方②	1 栗原 文枝	群馬	2 佐野 泰弘	山梨	山崎 浩二 日本大学	内山 安史 浜松市立神久呂中学校
		3 二瓶 哲哉	神奈川				
10	学習指導法①	1 須賀 勇吾	山梨	2 永木 龍也	埼玉	長谷川 勝久 東洋大学	草開 宣晶 世田谷区立用賀中学校
		3 村田 高視	静岡	4 鈴木 達也	神奈川		
11	学習指導法②	1 藤井 亮平	神奈川	2 小俣 徹	山梨	永田 潤一郎 文教大学	野口 千津子 埼玉県ときがわ町立 都幾川中学校
		3 宇治 貢	長野	4 原谷 真仁	山梨		
12	ICT等の活用①	1 太田 宏平	山梨	2 佐藤 篤	栃木	辻 宏子 明治学院大学	森 徹司 横浜市教育委員会
		3 井口 高志	群馬	4 古屋 亮太	山梨		
13	ICT等の活用②	1 柴戸 見月	静岡	2 三浦 健一	茨城	清水 邦彦 文教大学	川田 征司 栃木県教育委員会事務局 義務教育課
		3 山中 裕介	山梨	4 古屋 達之	山梨		

〈高等学校部会〉

No.	分科会名	発表者	所属	発表者	所属	助言者	助言者
1	数学 I 数学 B	1 藤田 祐ノ介	静岡	2 大橋 亮河	神奈川	熊倉 啓之 静岡大学	藤崎 俊浩 千葉県立成田北高等学校
		3 齋藤 教雄	埼玉	4 関戸 久夫	山梨		
2	数学 A 数学 III	1 瀧澤 昌弘	栃木	2 武井 祐樹	山梨	成田 慎之介 東京学芸大学	小出 岳夫 茨城県立太田第一高等学校 定時制
		3 由井 大地	山梨	4 仲田 浩士	山梨		
3	学習指導法・ 評価①	1 長内 恵理奈	千葉	2 小宮山 晴香	山梨	正田 良 国土館大学	加藤 竜吾 前 東京都立田柄高等学校 / 文京学院大学
		3 加藤 竜吾	東京	4 樋口 真理子	山梨		
4	学習指導法・ 評価②	1 宮久保 純子	山梨	2 横澤 克彦	長野	小松 孝太郎 筑波大学	勝間田 浩文 静岡県立松崎高等学校
		3 荻野 大吾	東京				
5	問題解決・数学的な 見方・考え方①	1 片江 康裕	東京	2 長谷川 太郎	群馬	池田 敏和 横浜国立大学	浅井 秀俊 長野県諏訪二葉高等学校
		3 三津山 央	茨城	4 植原 孝仁	山梨		
6	問題解決・数学的な 見方・考え方② 新学習指導要領 改訂科目	1 飛田 英里	山梨	2 望月 宏紀	山梨	辻山 洋介 千葉大学	西村 琢巳 群馬県立前橋女子高等学校
		3 櫻井 大介	静岡	4 小佐野 拓	山梨		