

第78回 関東甲信静数学教育研究神奈川大会

第71回 神奈川県数学教育研究会連合会横浜大会

開催のご案内

【第2次案内（最終）】

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
 各小学校長様
 各中学校長様
 各高等学校長様
 各算数・数学教育関係者様

主催 関東甲信静数学教育研究会連合会
 神奈川県数学教育研究会連合会
 神奈川県小学校教育研究会算数部会
 神奈川県公立中学校教育研究会数学部会
 神奈川県高等学校教科研究会数学部会
 後援 公益社団法人 日本数学教育学会
 神奈川県教育委員会
 横浜市教育委員会

【1】大会主題

主体的・対話的で深い学びの実現

～これからの社会を創造する数学的に考える資質・能力の育成～

【2】日程 令和5年（2023年） 11月2日（木）

9:30 10:00 10:20 11:30 13:10 14:15 14:25 14:55 15:05 17:00 17:30

| | | | | | | | |
|----|-----|--------------|----------|---------|---------------|---------------|-----------|
| 受付 | 全体会 | 講演会 (70分) | 昼食 移動 | 授業 ※ | 研究協議 (30分) | 分科会 (115分) | 代表者 会議 |
|----|-----|--------------|----------|---------|---------------|---------------|-----------|

※公開授業 小学校 13:30～14:15(45分) 中学校 13:25～14:15(50分) 高等学校 13:10～14:15(65分)

【3】会場（会場付近の詳細な地図などは大会 Web サイトをご確認ください。）

全体会・記念講演 … 横浜市栄公会堂 → JR 根岸線 本郷台駅より 徒歩 9分
 〒247-0005 横浜市栄区桂町 279-29 TEL 045-894-9901

小学校部会 … 横浜市立港南台第二小学校 → JR 根岸線 港南台駅より 徒歩 7分
 〒234-0054 横浜市港南区港南台 5-4-1 TEL 045-831-7676 Fax 045-833-9742

中学校部会 … 横浜市立日野南中学校 → JR 根岸線 港南台駅より 徒歩 15分
 〒234-0054 横浜市港南区港南台 4-37-1 TEL 045-832-4726 Fax 045-835-2042

高等学校部会 … 神奈川県立柏陽高等学校 → JR 根岸線 本郷台駅より 徒歩 5分
 〒247-0004 横浜市栄区柏陽 1-1 TEL 045-892-2105 Fax 045-895-0856

都県代表者会議 … 横浜市立日野南中学校
 〒234-0054 横浜市港南区港南台 4-37-1 TEL 045-832-4726 Fax 045-835-2042

【4】大会参加費 一般4,000円 学生2,000円

【5】記念講演 教育研究家、一般社団法人ライフ&ワーク代表理事 妹尾昌俊氏 （仮題）「子どもたちと教職員のウェルビーイングを大切に作る学校づくり」

【6】大会参加申込方法

第78回関東甲信静数学教育研究神奈川大会 Web サイトより、お申込みください。

なお、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。

※当日申込はありません。

1. 申込先 第78回関東甲信静数学教育研究神奈川大会 Web サイト
URL <https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/78-kantosme/>
 2. 申込期間 令和5年7月10日(月)～令和5年10月26日(木)
 3. 大会参加費支払 銀行振込またはクレジットカードの支払い
 4. 入金期限 令和5年10月26日(木)
- ※本大会に関する最新情報は、本大会 Web サイトに随時掲載いたします。



【7】会場案内



【8】その他

- ・大会参加費支払い後、大会参加票をダウンロードし、受付にてご提示ください。
- ・当日受付時に上履きの代わりに靴カバーを配布させていただきます。
上履きが必要な方はご持参いただき、外靴は袋に入れて管理をお願いします。
- ・所属機関・学校で使用している名札(IDカード等)をお持ちください。
- ・お車での来場はできません。公共交通機関をご利用ください。

第78回関東甲信静数学教育研究神奈川大会

第71回神奈川県数学教育研究会連合会横浜大会 実行委員会事務局

《各お問い合わせ先》

- 小学校部会 横地 健一郎 横浜市立師岡小学校 ke00-yokochi@city.yokohama.jp
- 中学校部会 矢羽田 将史 横浜市立東野中学校 ma00-yahata@city.yokohama.jp
- 高等学校部会 柳澤 隆規 神奈川県立横浜翠嵐高等学校 t-yanagisawa@pen-kanagawa.ed.jp
- 事務局 長 亀井 孝洋 横浜市立共進中学校(校長) ta04-kamei@city.yokohama.jp

小学校部会・公開授業

| NO | 学 年 | 会 場 | 単元名 |
|----|-----|-----|-----------------|
| 1 | 1年 | 1組 | どちらがおおい |
| 2 | | 2組 | ひきざん |
| 3 | 2年 | 1組 | かけ算① |
| 4 | | 2組 | かけ算② |
| 5 | 3年 | 1組 | ぼうグラフと表 |
| 6 | | 2組 | 円と球 |
| 7 | 4年 | 1組 | 面積 |
| 8 | | 2組 | 垂直、平行と四角形 |
| 9 | 5年 | 1組 | 単位量あたりの大きさ |
| 10 | | 2組 | 平均 |
| 11 | 6年 | 1組 | 並び方と 組み合わせ方① |
| 12 | | 2組 | 並べ方と 組み合わせ方② |

小学校部会・分科会

| NO | 分科会名 |
|----|--------------------------|
| 1 | 数と計算 |
| 2 | 図 形① 測 定 |
| 3 | 図 形② 変化と関係 |
| 4 | 数学的な見方 ・考え方① |
| 5 | 数学的な見方 ・考え方② |
| 6 | 数学的な見方 ・考え方③ |
| 7 | 数学的活動 数学的な見方 ・考え方④ |
| 8 | 学習指導法① |
| 9 | 学習指導法② |
| 10 | 学習指導法③ |
| 11 | ICT等の活用① |
| 12 | ICT等の活用② データの活用 |

中学校部会・公開授業

| NO | 学 年 | 会 場 | 単元名 |
|----|-----|-----|---------|
| 1 | 1年 | 1組 | 比例・反比例① |
| 2 | | 2組 | データの活用 |
| 3 | | 3組 | 平面図形 |
| 4 | | 4組 | 比例・反比例② |
| 5 | 2年 | 1組 | 式の計算① |
| 6 | | 2組 | 式の計算② |
| 7 | | 3組 | 図形の性質 |
| 8 | | 4組 | 平行と合同 |
| 9 | 3年 | 1組 | 式の計算 |
| 10 | | 2組 | 平面図形 |
| 11 | | 3組 | 三平方の定理 |
| 12 | | 4組 | 円 |

中学校部会・分科会

| NO | 分科会名 |
|----|-------------------|
| 1 | 図 形① |
| 2 | 図 形② |
| 3 | 図 形③ |
| 4 | 関 数 |
| 5 | データの活用 |
| 6 | 問題解決と 課題学習 |
| 7 | 学習指導法① |
| 8 | 学習指導法② |
| 9 | ICT等の活用① |
| 10 | ICT等の活用② |
| 11 | ICT等の活用③ 学習評価 |
| 12 | 総合的な学習の時間 学習評価 |
| 13 | 数学的な見方・考え方 数と式 |

高等学校部会・公開授業

| NO | 学 年 | 単元名 |
|----|-----|--------------|
| 1 | 1年 | 数学Ⅰ 図形と計量 |
| 2 | 1年 | 数学A 図形の性質 |
| 3 | 2年 | 数学Ⅱ 対数関数 |
| 4 | 2年 | 数学C 複素数平面 |

高等学校部会・分科会

| NO | 分科会名 |
|----|------------------------------|
| 1 | 数学Ⅰ/数学B /数学Ⅲ |
| 2 | 新学習指導要領 改訂科目/ ICT等の活用① |
| 3 | ICT等の活用② |
| 4 | ICT等の活用③ |
| 5 | 学習指導法・評価 |
| 6 | 問題解決・ 数学的な見方 ・考え方 |
| 7 | 大学入試 |
| 8 | 大学入試 |
| 9 | 専門学科 ・総合学科 ・その他 |
| 10 | 基礎・自由研究 |