近畿各府県・各市町村教育委員会様

C:\Users\YAMASH~1\AppData\Local\Temp\JS5495.GIF各学校長，算数・数学科担当教員様

その他　関係者様

**第70回近畿算数・数学教育研究滋賀大会のご案内**

**(第一次案内)**

１　研究主題　「学びに向かう力を育てる算数・数学教育の創造」

２　目　　的　　学習指導要領の趣旨に沿って，「学びに向かう力を育てる算数・数学教育の

創造」をテーマとして大会を開催し，日常の実践を基盤とした研究の発表と，

これに対する参加者の討議を通して算数・数学教育の振興・発展に寄与する。

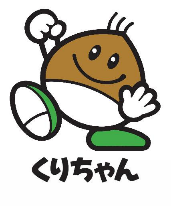
３　主　　催　近畿算数・数学教育研究会 　　滋賀県小学校教育研究会算数部会

　　　　　　　滋賀県算数・数学教育会 　　滋賀県中学校教育研究会数学部会

　　　　　　　 　　滋賀県高等学校等教育研究会数学部会

　　後　　援　滋賀県教育委員会 　　近畿各府県教育委員会

　　（予定）　栗東市教育委員会 　　　　　　国立大学法人　滋賀大学教育学部

　　　　　　　草津市教育委員会　　　　　　　公益社団法人　日本数学教育学会

４　期　　日　令和５年（２０２３年）１１月１０日（金）　　　　　　　栗東市ﾏｽｺｯﾄｷｬﾗｸﾀｰ

『くりちゃん』

５　日　　程

9:15 　9:45　　 　　 11:30　　 13:30　　　　　　　　　　　　　16:30

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 小学校 | 全  体  受  付 | 全体会  総会・講演 | 昼食  会場移動  分科会  打ち合わせ | 公開授業(45分) | 分科会 | |
| 中学校 | 公開授業(50分) | | 分科会 |
| 高等学校 | 分科会 | | |

６　講　　演

　講　師　緒方　広明 先生 京都大学学術情報メディアセンター教授

　演　題　「教育ビッグデータとＡＩを活用した授業の実践と改善」

７　会　　場

|  |  |
| --- | --- |
| 総会・講演会 | 栗東芸術文化会館さきら  　　〒520-3031　滋賀県栗東市綣二丁目1番28号 |
| 小学校部会  公開授業と分科会 | 栗東市立大宝東小学校  　　〒520-3027　滋賀県栗東市野尻502-1 |
| 中学校部会  公開授業と分科会 | 栗東市立栗東西中学校  　　〒520-3031　滋賀県栗東市綣四丁目13番47号 |
| 高等学校部会  分科会 | 滋賀県立湖南農業高等学校  　　〒525-0036　滋賀県草津市草津町1839 |

８　大会参加費　　３，０００円（資料代として，当日会場で申し受けます）

９　部会別分科会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 小学校部会 | 中学校部会 | 高等学校部会 |
| １ | 教育課程 | 教育課程・数と式 | 教育課程 |
| ２ | 数と計算 | 図形 | 教育内容（１） |
| ３ | 図形 | 図形・学習指導法 | 教育内容（２） |
| ４ | 測定・変化と関係 | 関数・データの活用 | 学習指導法（１） |
| ５ | データの活用 | 学習指導法（１） | 学習指導法（２） |
| ６ | 学習指導法 | 学習指導法（２） | 大学入試・自由研究 |

　　　　　※各分科会の研究発表題目・研究発表者，公開授業の内容等，その他大会

　　　　　　の詳細については，第２次案内でご案内いたします。

10　大会連絡先

|  |  |
| --- | --- |
| 本部事務局  (高等学校) | 〒520-0242　滋賀県大津市本堅田3丁目9番1号  　　滋賀県立堅田高等学校  　　　　TEL：077-572-1206　　FAX：077-573-7075  E-mail: ichikawa-hisahiro-3734@pref-shiga.ed.jp  担当：市川　弥拓，西川　史哉 |
| 小学校 | 〒520-0817　滋賀県大津市昭和町10番3号  　　滋賀大学教育学部附属小学校  　　　　TEL：077-527-5251　　FAX：077-527-5259  E-mail:yamauchi@edu.shiga-u.ac.jp  担当: 山内 滋人，荒井　拓也，村井　浩祐 |
| 中学校 | 〒520-0817　滋賀県大津市昭和町10番3号  　　滋賀大学教育学部附属中学校  　　　　TEL：077-527-5255　　FAX：077-527-5261  E-mail:m-yamamo@edu.shiga-u.ac.jp  担当: 山本　真澄，北村　章将 |