2021.2.3

**日本数学教育学会　第９回春期研究大会**

**「ポスター発表」 研究概要執筆要領**

○　春期研究大会において「ポスター発表」を希望する発表者は，発表申込の上，研究概要を提出する．また，研究大会当日は，別に定める書式で作成したポスターを持参する．

○　研究概要の締切り

|  |
| --- |
| 2021 年 3 月 31 日(水) 正午 ※締切を厳守してください． |

○　ページ数 A4 版で 1 頁

○　発表資格について：

・2021 年 2 月 28 日(日) ［正午］までに，日本数学教育学会ウェブサイトで発表申込を行う．

・発表者（連名の場合には筆頭著者）は，日本数学教育学会の個人会員とする．ただし，申込時に非会員でも，申込と並行して本学会への入会手続きを行えば，申込できるものとする．

・筆頭著者としてのポスター発表は，1 件のみとする．

○　「ポスター発表」の申込み件数によっては，研究概要は，PDF ファイルを日本数学教育学会のホームページからダウンロードできるようにする場合がある．この場合，大会参加手続きが完了した方のみに，ダウンロードのためのパスワードを発行する．

Ⅰ　執筆要領

１．原稿の書式　原稿は A4 版の縦置き横書きとし，ワープロを使用し，22 字（字送り 10.35p）42 行（行送り 16.8p）の２段組で作成したものとする．原則として（日本語の場合），日本数学教育学会ウェブサイト掲載のテンプレートを使用する．本文のフォントは，MS 明朝体 10.5 ポイント，見出しは MS ゴシック体 10.5 ポイントとする．句読点は「，」と「．」を用いる．半角英数字については Times New Roman を使う．

２．表題の字数と書式　表題は40 字以内とする．副題がある場合，副題は30 字以内とする．表題はMS ゴシック体18 ポイント，副題は MS ゴシック体14 ポイントとする．

３．文体　日本語の文体は「である」調とし，常用漢字並びに現代かなづかいを用いる．

４．見出し番号の付け方　章，節，項，等は番号と標題をつけ，系統立てて配列する．見出しの番号は，次の順とする．書体はゴシック体とし，左寄せとする．

　・　章の見出し番号　 1.，2.，･･･

　・　節の見出し番号　(1)，(2)，･･･

・　項の見出し番号　①， ②，･･･

５．表・図の番号　表・図の番号は，それぞれ，表 1，表 2，図1，図 2，･･･のように通し番号をつけ，表や図の標題とともに入れる．表の通し番号と標題は表の上側に，図の通し番号と標題は図の下側に書くものとする．書体はゴシック体とし，中央揃えとする．

６．引用・参考の仕方　文章を引用する場合には，引用部分を括弧「 」で囲んで引用の部分が分かるようにし，そのあとに，括弧（ 　　）を用いて著者と発行年と引用ページを入れる．

引用でなく参考の場合には，参考部分の後に，括弧（　　）を用いて著者と発行年を入れる．

例：［引用］「･･･である」（山梨，2018，p.4）．［参考］･･･であった（甲斐，2019）．

７．引用・参考文献及び注の記載形式　引用・参考文献は論文の末尾にまとめ，「論文執筆における引用・参考文献の記載方法」に従って記載する．

・　引用・参考文献や注のフォントを小さくしたり，行間を詰めたりしない．

・　「引用・参考文献」という表記で統一する．

・　注書きは別に設定（文献の前に）する．「註」ではなく「注」に統一する．

・　「注」「引用・参考文献」の文字はゴシック，左寄せ（センタリングしない）．

８．引用・参考文献の記載順序　著者の姓の英文標記に基づいてアルファベット順とする．

９．英文での原稿執筆　以下の２点に留意の上，執筆する．

①　日本語の執筆要領に準ずる．ただし，日本語に固有の書式は，英文に合わせて改めて構わない．本文の基本フォントは，Time New Roman の 10.5 ポイントとする．

②　２段組は行わずに執筆する．なお，余白等は日本語バージョンに従う．１ページの行数は日本語の場合と同様に42 行とする．

10. ページ番号　原稿にはページ番号を付さないこと．

11. 審査　論究部が審査する．原稿修正の必要がある場合， 事務局よりその旨の連絡をする．

※　書式の改変は一切認められない．上記１～11 の要領に従っていない場合は，その時点で「不採択」と判定される場合がある．

Ⅱ 提出方法

１．提出ファイルと提出先　原稿の「PDF ファイル」と「Word ファイル」の２つの文書ファイル形式のデータで，日本数学教育学会ウェブサイトから提出する．

２．原稿ファイル名　原稿の文書ファイル名は，「ポスター発表」「第一希望の分科会番号」「氏名」「タイトル（省略可）」を記載する．

例：山梨太郎さんが分科会 ５ でポスター発表を希望する場合のファイル名

・ポスター発表５（山梨太郎）中学生の文字式の理解に関する研究.pdf

・ポスター発表５（山梨太郎）中学生の文字式の理解に関する研究.docx

※研究領域が近いポスター発表を，近い場所に配置する予定．

〈分科会〉

１．数学教育学論，研究方法論

２．教育課程（目標，評価）

３．問題解決（数学的な考え方， 指導法）

４．数学的モデル化

５．数と計算・代数

６．図形・幾何，測定

７．関数

８．確率・統計

９．言語とコミュニケーション

10．証明（説明，論証を含む）

11．テクノロジー

12．数学教育史，数学史の教育活用

13．教師教育，国際協力

14．教授・学習過程

15．その他

＊　原稿作成についての問い合わせは，下記の大会事務局宛てとする．

山梨大学　教育学部

第９回春期研究大会　実行委員会事務局

e-mail: hiroyuki@yamanashi.ac.jp