

研究集録用原稿の執筆についての注意

- ◎ 本文は、Word で作成してください。
- ◎ 原稿の様式

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">① 横書き A4版縦置き 1枚② 上余白 20 mm 下余白 25 mm 左余白 22 mm 右余白 22 mm③ 段組2段（段組は9行目から 段間幅 8 mm または 2 文字分）④ 横書き全角 52 文字／行 全角 50 行（2段組全角 25 字詰／段）⑤ 文字種 MS明朝体 文字サイズ 9.0 ポイント |
|---|

1 注意事項

- (1) 図表やグラフ・写真は、提出されたものをそのまま写真印刷します。
- (2) グループ研究の場合は発表者1名のみ記載し、「(発表者氏名)他〇名」と記入してください。
- (3) 外字やレイアウト等で指示がある場合は、付箋紙や赤ペンで書き入れてください。
- (4) 提出用の CD-R または DVD-R には、「小中高の区分」、「分科会名」、「氏名」、「所属校名」を記入して提出してください。
- (5) 提出したファイルや原稿は返却できませんので、控えなどを各自でコピーしておいてください。
- (6) 原稿は誤字や脱字、難解・不可解な表現がないように十分推敲して提出してください。
また、児童生徒等の個人情報についても十分配慮をお願いします。
(必要ならば児童生徒の作品や感想、写真などの許諾を取っておいて下さい。)

※ 原稿の表記等については、裏面の『研究集録用原稿執筆上の留意点』を参考にしてください。

1	中 第〇部会	
2		『(主題 タイトル：センタリング)〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇』
3	{空行}	
4		～(副題 サブタイトル：センタリング)〇〇〇〇〇〇〇〇～(※不要な場合は空行にする)
5	{空行}	
6	{空行}	右余白:22mm→
7	←左余白:22mm	〇〇〇〇県〇〇〇〇市立〇〇〇〇中学校 発表者氏名：右詰すること
8	{空行}	段間(中央マージン):8mm または 2文字分
9	〇〇 段組 1段目開始 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 段組 2段目開始 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
10	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
11	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
12	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
13	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
14		
15	※表記上の注意	
16	1 新かなづかいで常用漢字を用いて表現する。	8 日数学会として常用の以下のものは
17	句読点は教科書に順ずる。	表現を統一する。
18	読点はコンマ「,」 句点は「。」を使用する。	及び→および, 且つ→かつ, 即ち→すなわち,
19		但し→ただし, 於いて→おいて, 又→また,
20	2 コンマ, 句点, +, -, ×, ÷, <, >, <, =	例えば→たとえば, 其の→その, 共に→ともに,
21	などの記号は1字分とする。	益々→ますます, 此の→この, 先ず→まず,
22		出来る→できる, は握→把握, くふう→工夫,
23	3 表の縦・横の罫はそれぞれ1行分とし,	つぎの→次の, 特に→とくに, 様々→さまざま,
24	分数や積分記号は2行分とする。	言う, 云う→いう, 演えき→演繹, など
25	数字はバランスを考え配置すること。	
26		9 文中にゴシック体を要する箇所はプリントアウトし
27	4 見出し番号は次の順に利用し, 字下げは行わない。	たものに朱書きしておく。
28	1, 2, 3, . . .	
29	(1), (2), (3), . . .	10 研究のねらい, 研究の方法, 考察, 結果のまとめな
30	①, ②, ③, . . .	ど研究の概要がよく分かるように, 要領よく執筆する。
31	ア, イ, ウ, . . .	
32		
33	5 引用文献は, 本文中に番号を書き,	
34	本文の終わりに, 引用・参考文献を記載する。	
35		
36	6 本文は常体で「・・と考える」「・・である」	
37	などとし, 本文の書き出し, 改行の時は, 必ず	
38	1字下げで記載する。	
39		
40	7 学術用語に関する以下のものは表現を統一する。	
41	3 角形→三角形 2 等分線→二等分線	
42	一つ, 二つ→1つ, 2つ	
43	二次方程式→2次方程式	
44	一対一対応→1対1対応 など	
45		
46		
47	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
48	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
49	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
50	〇〇 段組 1段目終了 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 段組 2段目終了 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇