

編集後記

- 今年度から編集委員となりました。精進を重ね、少しでも貢献できればと思っています。 (I)
- 日本数学会の市民講演会は面白かった。最近いろいろ外に出ています。外気に触れるのは刺激になってよいな。 (U)
- 慌ただしい1年間だった。それだけに充実した夏だった。この忙しさはもう少し続く。勉強は一生続く。楽しみも続く。 (O)
- 勉強はいくつになっても大切だと思います。 (Ks)
- 堀口代表、インタビュー取材お引き受け頂きありがとうございました。嬉々として話すロマンティストは、数学研究の楽しさを思い出させてくれます。是非、ロマンティック数学ナイトにご参加を！ (Ky)
- 時間が欲しい。もしくはコピーロボット。来年は関ブロもあるから、また忙しいんだろうなあ。でも、いろんな経験をさせていただけることに感謝です。今年もたくさんの方の原稿をいただき、充実した1冊になったと思います。ご寄稿いただいた先生方、ありがとうございました。 (Tg)
- 今年はとても忙しい一年でしんどかったですが、勉強になった一年でした。 (Ts)
- 今年度、編集委員になりました。早く仕事を覚えて皆様のお役にたてればと思います。 (Tb)
- 初めて $\alpha - \omega$ の編集をしたことで、改めて $\alpha - \omega$ の素晴らしさに気づかされました。良い経験になりました。 (Hk)
- 編集委員1年目です。多忙な1年でしたが、勉強にもなりました。 (Hr)

$\alpha - \omega$ 第58号 原稿募集

お知らせ 『第74回関東甲信静数学教育研究千葉大会』が2019年11月19日(火)に開催されます。次号・第57号(2020年春発行予定)はその特集号となりますので、第58号(2020年秋発行予定)の原稿を募集させていただきます。

内 容 教科(科目)に関する研究・授業等での実践報告
分 量 8ページ以内
原稿締切 2020年9月11日(金)
申 込 先 編集委員長まで申し込んでください。
なお、電子メール(edit@math.sakura.ne.jp)での原稿受付もしております。
詳しくは、数学会 Web ページ(<http://math.sakura.ne.jp/>)をご覧ください。

$\alpha - \omega$ 第56号

平成30年10月 日印刷

平成30年11月8日発行

発 行 千葉県高等学校教育研究会 数学部会

発行責任者 数学部会長 上市 善章

事 務 局 〒276-0047 千葉県八千代市吉橋 2405-1

千葉県立八千代西高等学校内

電話 047-450-2451

印 刷 所 株式会社 宮坂印刷

〒263-0021 千葉市稲毛区轟町 1-8-16

電話 043-251-4537