

連絡事項

1. 4月以降の月例研などの日程について

- ① 4月22日(土)午後2:30～5:00……予定通り(オンライン実施)
- ② 5月27日(土)……会場の都合で、変更。そのため、6月、7月も変更
初夏の基礎講座 午後2:00～3:30 講師は野町直史氏
月例研 午後3:30～5:00
会場は、明星学園小学校(対面実施)
- ③ 6月17日(土)午後2:30～5:00……オンライン実施
- ④ 7月15日(土)午後2:30～5:00……オンライン実施

2. 9月以降の月例研について

年があらたまり、covid19 が収まり始めましたが、この頃また変化があるようです。9月以降の月例研についてどうするかということで話し合い、結局、見通しがたたないので、6月に再度話し合うことになりました。

今のところ、オンラインで実施するか、会場をお借りして対面で実施するか、オンラインと対面を交互にするか、などの案がでています。皆さんのご意見をお聞かせ下さい。

オンラインの良さは、会場への移動の時間が不要だし、ホンの45分くらいなら参加で出来るから……と、途中参加途中退出が自由だから、気軽に参加できる、などがあると思います。そのお陰で、参加者が増えたかと思えます。でも、手作りをしたり、作品を見せたりするのに不向きだという意見もあります。

対面の良さは、以前の感覚で発表などが出来るし、参加者の反応を確認しながら話しが出来ることですが、やはり、会場への移動が必要です。

愛知県の西三サークルでは、オンラインと対面を交互に実施していて、参加するメンバーは若干変更がありますが、それで問題が生じてはないようです。

3. 全国大会でレポート発表を気軽に発表をしましょう！

このところ、大会での発表されるレポートの数が減っています。東京地区が担当する分科会はまだ決まっていますが、どこかの分科会でのレポート発表をしませんか。レポート発表をしようと考えている場合は、ご連絡を下さい。レポート以外でも協力出来る方もご連絡をお待ちします。

東京地区の担当する分科会が決まりましたら、あらためて、そこでのレポートのお願いをします。中学は、代数②などに決まっていますので、市橋から依頼があるかと思えます。

中高の分科会は、下記の通りです。

分科会Ⅰ(9:30～12:00)

- 中学 代数①(正負の数、平方根) 近畿地区
- 中学 関数①(比例、1次関数)
- 中学 図形① 北海道地区
- 中高 確率・場合の数 中国地区
- 高校 2次関数・方程式・不等式 東北地区
- 高校 三角比・三角関数 東海地区
- 高校 数列・微積分 近畿地区

分科会Ⅱ(13:00～15:30)

- 中学 代数②(文字・方程式)
- 中学 関数②(反比例・2次関数)
- 中学 図形② 北海道地区
- 中高 データの分析・統計
- 高校 数と式・集合と論理
- 高校 指数関数・対数関数
- 高校 図形・ベクトル

なお、分科会は8月9日(水)です。大会自体は、対面+オンライン実施ですが、オンラインでの発表は出来ません。