

## 【2019年度 数学コーチャープロA級 受講要項】

- ◎ (取得) 前提条件 …プロB級登録者、かつ「数学検定」準1級以上合格者
- ◎ 定員 … 20人(関東地区10人、関西地区10人程度)  
なお、定員に達した場合、申込みを締め切ります。

### (1) 申込み … 2月12日(火)～4月13日(金)

当協会のホームページから「規約(プロA級)」を読み、受付期間内(2月12日～4月13日)に以下の3点を郵送します。

- ① 申込書&履歴書(ダウンロードして記入)
- ② 「数学検定」準1級以上の合格証のコピーまたは合格証明書
- ③ 受講料(50,000円)振込みの領収書(利用明細書)

郵送先・振込先は当協会のホームページをご覧ください。

### (2) 論文&課題レポートの作成・提出 … 2月下旬～5月下旬

- ・受付を完了した方へ、論文作成と課題レポート作成の案内をいたします。また、早めに申込みをした方が論文や課題レポート作成に十分時間をかけることが可能になります(参考までに)。
- ・論文は、指定した3つの書籍から1冊を読んで自分の意見や独創性を盛り込んで作成します(A4で5枚程度)。
- ・課題レポートは、数学や自然科学、社会科学に関する5問から3問以上を選択して解答します。
- ・論文と課題レポートは電子メールで期日までに送ってください。ただし、内容が一定の基準に達していないと判断された場合は、再度提出していただきます。

### (3) 研修会(2日間) … 6月(東京会場、または神戸会場)

申込書&履歴書による書類選考とあわせ、提出した論文&課題レポートが一定に基準に達した方へ研修会の案内をいたします。東京会場(6月1,2日予定)または神戸会場で開催する研修会(6月15,16日予定)に出席してください。各会場とも定員は10人程度とさせていただきます。

### (4) 講習会(半日×2回) … 7月～9月下旬

各地域で開催する講習会に出席してください。なお、前記の研修会(2日間)と講習会の日程に関しては、申込みの際「申込書&履歴書」の中に開催日程と会場を掲載しますので、希望する日程や会場を事前に選択してください。

### (5) 登録 … 10月中旬～下旬

上記(1)～(4)まで修了し、数学コーチャープロA級と認定された方に対して登録を行い、ライセンスカードなどを発行・送付します。

資格有効期間：2019年11月1日～2024年10月31日



公益財団法人  
日本数学検定協会