

曜日と時間 火曜 4 限 (14:40–16:10)

担当教員 松本佳彦

居室 理学部 B 棟 413 号室

メールアドレス matsumoto@math.sci.osaka-u.ac.jp

オフィスアワー 学期中の火曜 11:00–12:00, 木曜 15:00–16:00

この時間帯は事前に連絡しなくても居室に来てけっこうです。質問を受けたり相談に乗ったりします (授業に無関係な内容でもよい)。ただし出張等でいない場合もあるので、Web ページで確認してください。

担当 TA Lee Tim Weng, 三口雄大, 濱野銀次

Web ページ <http://www.math.sci.osaka-u.ac.jp/~matsumoto/courses/2017-bg1-pr/>

## 内容

「幾何学基礎 1」(太田先生)に対応する問題演習を行います。個別に演習を行う回、解答の発表をしてもらう回を適宜混ぜながら進めていきます。

初めの数回 (少なくとも 3 回) は個別演習回とする予定です。それ以後に関しては授業中に指示します。

### 個別演習回

- 問題を配ります。「必修問題」(2 問)と「任意提出問題」があります。
- 授業時間内に「必修問題」に取り組んでください。教科書・ノート等の参照可。質問も受け付けます。解答は授業終了時に提出するか、翌日 17:00 までに数学事務室で提出してください。確認して、次の回に返却します。
- 終わってしまった人は「任意提出問題」をやってください。解答はレポートとして、その授業終了時、または次回以降の授業で提出してください (問題単位で提出してかまいません)。添削して返却します。
  - レポートは A4 用紙、片面のみ使用。左上をホチキスで綴じること。表紙は不要。1 枚目に、科目名、学籍番号、名前、提出日を記入する。

### 解答発表回

- 「任意提出問題」のレポート提出者の中から指名した人に、解答を黒板で発表してもらいます (指名は前の回にします)。