

## 進んだ内容、専門的な内容でも相談できる？

- ・ 2回生以上の専門科目の数学
- ・ セミナーで輪講している本
- ・ 統計

↑ 統計が必要な文系学生も利用しています！

など



## より発展的・専門的な内容に取り組んでいて、アドバイスがほしい！

- ・ 研究のために使う数学
- ・ 院試、編入学試験、公務員試験、資格試験etc.
- ・ 自主的に勉強している進んだ数学
- ・ 発展的な数学の勉強のための本や演習問題のおすすめ

など



## 授業に関する疑問・つまづきを解決したい！

- ・ 授業を受けていて、疑問がある
- ・ 小テストや課題が返却されたが、どこが間違っているかわからない
- ・ レポート課題でわからない問題がある

↑ 答えをそのまま教えるのではなく、みなさんが自分で辿り着けるようサポートします

など



## もっと学びたい！ そのサポートがあるといいのに

- ・ どのように数学を勉強すればよい？
- ・ 教科書の章末問題を自分で解いているがわからないところがある
- ・ 新しい分野をゼロから学ぶことになったが、数学をどの程度やればよい？

など

すべてここで相談できます！



# 数学学修相談

～数学や物理学を専門に研究する相談員が質問に対応します～

希望の予約日・時間を指定して、QRコードから申し込んでください

OMUラーニングセンター <https://www.omu.ac.jp/las/tlc/>



中百舌鳥キャンパスの数学相談室B3-216でも授業内容に関する相談を対面で受け付けています。

詳細はこちら→

