

# 微分積分学 (1a)(1b) の受講と数学基礎学力調査について

2021 年度新入生の皆さんへ

東京都市大学共通教育部数学教育部門

- 東京都市大学の初年度前期の数学必修科目として

- 微分積分学 (1a)(1b)
- 線形代数学 (1a)(1b)

という基幹科目が開講されます。理工学部（自然科学科を除く）および建築都市デザイン学部においては、これらのうち「微分積分学 (1a)(1b)」の履修にあたり、**数学基礎学力調査**の判定結果によって「微分積分学 (1a)(1b) リメディアルクラス」の受講となる場合がありますので、下記の要領で必ず調査を実行してください。その履修登録および数学基礎学力調査の詳細は、この文書および

[https://webclass.tcu.ac.jp/webclass/login.php?group\\_id=b211017](https://webclass.tcu.ac.jp/webclass/login.php?group_id=b211017)

の資料「はじめに読んでください：基礎学力調査と履修登録上の注意」を読んでください。

- 上記 WebClass のコースへのアクセスには、皆さんの**学籍番号による TCU ユーザ ID (g21\*\*\*\*\*) と登録したパスワード**が必要です。WebClass にログインしたあとコースが表示されない場合は、もう一度上のリンクをクリックするか、ログインしたページのカレンダーの下にある「その他のコース」にある「**数学基礎学力調査 2021 前期**」のコースを開いてください。

- 数学基礎学力調査は、**4月3日 18:00 から 4月5日 24:00 までの期間、自分の都合の良い 45 分間**を使って実行してください。

- この結果は皆さんの成績評価には関係ありませんが、数学基礎学力調査の判定結果によって下記の通りにクラス分けに利用します。

A 判定の学生：「微分積分学 (1a)(1b)」を受講する。「微分積分学 (1a)(1b) リメディアルクラス」は受講できない。

B 判定の学生：「微分積分学 (1a)(1b)」または「微分積分学 (1a)(1b) リメディアルクラス」のどちらかを選択して受講する。

C 判定の学生：「微分積分学 (1a)(1b) リメディアルクラス」を受講する。「微分積分学 (1a)(1b)」は受講できない。

**注：未受験者は C 判定となりますので、必ず調査を実行してください。**

- 微分積分学 (1a)(1b) は週 1 コマ開講、微分積分学 (1a)(1b) リメディアルクラスは週 2 コマ開講ですが、学習内容について共通の到達目標を持っています。微分積分学 (1a)(1b) リメディアルクラスでは高等学校の内容を復習しながら多くの演習を行うことで基礎力を身につけます。

- B 判定で「**微分積分学 (1a)(1b) リメディアルクラス**」の受講を希望する学生は、共通教育部数学教育部門の森田和子先生にメールにて申し込んでください（メールアドレス：[kmorita@tcu.ac.jp](mailto:kmorita@tcu.ac.jp)）。申し込みの際は、件名に「**微分積分学リメディアルクラス受講希望**」と記入し、本文に所属学科、学籍番号および氏名を明記してください。申し込み期限は 4 月 8 日（木）12:00 です。なお、人数制限のため、ご希望に添えないこともあります。B 判定の学生へのリメディアルクラス受講の可否は、8 日中にメールにてお知らせします。

- 数学基礎学力調査についての問い合わせは [kisogakuryokuchosa@ns.tcu.ac.jp](mailto:kisogakuryokuchosa@ns.tcu.ac.jp) までお願いします。

（この文書は入学式・前期オリエンテーション情報にも掲載されています。）