

# 微分積分学 (1a)(1b) の受講と数学基礎学力調査について

2022 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。今後の講義内容や教授法の参考にするために、**数学基礎学力調査**を実施いたしますので、下記の要領で必ず調査を受けて下さい。なお、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」受講を義務づける場合があります。その履修登録および数学基礎学力調査の詳細は、学習要覧とこの文書および

[https://webclass.tcu.ac.jp/webclass/login.php?group\\_id=b222023](https://webclass.tcu.ac.jp/webclass/login.php?group_id=b222023)

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 (g22\*\*\*\*)** 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の「理工学部/建築都市デザイン学部/情報工学部」にある「**2022 年数学基礎学力調査**」のコースを開いてください。
- 数学基礎学力調査は、**4 月 4 日 (月) 13:30~14:30** に実施します。開始前に、指定された教室の指定された座席に必ず着席しておいてください。マークシートを用いた調査ですので、鉛筆またはシャープペンシル、消しゴムを忘れないで下さい。
- 基礎学力調査の結果は、上記 WebClass のコースの「**基礎学力調査判定結果を知るには**」を読んでください。**4 月 5 日 (火)12 時頃** WebClass にて公開致します。
- この結果は皆さんの成績評価には関係ありませんが、理工学部（自然科学科を除く）と建築都市デザイン学部においては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)」を受講すること。「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」を受講すること。「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、必ず調査を受けてください。**

- 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河合均先生にメールにて申し込んでください（メールアドレス: [kawaih@tcu.ac.jp](mailto:kawaih@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 9 日 (土) 15:00** 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、4 月 9 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。