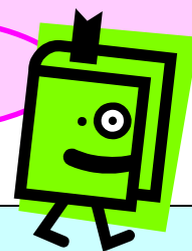




# 基礎力向上講座 シラバス 《数学》

2021年度後期 in 枚方キャンパス

月・木曜日・5時限 担当:岩崎 判二



分野	微積分演習	
回数	テーマ	内容・方法等
第1回	極限	① 数列の極限 (数列の収束・発散、極限値の計算)
第2回		② 関数の極限 (関数の収束・発散、関数の連続)
第3回	微分	① 導関数 (微分係数、導関数、微分の公式、接線)
第4回		② 微分の計算 (合成関数の微分、いろいろな微分)
第5回		③ 関数の増減 (関数の増減・凹凸、関数のグラフ)
第6回		④ 高次導関数 (高次導関数、ライプニッツの公式)
第7回		⑤ テイラー展開 (マクローリン展開、オイラーの公式)
第8回	積分	① 不定積分 (不定積分の計算 [置換積分・部分積分])
第9回		② 積分の計算 (いろいろな積分の計算)
第10回		③ 定積分 (定積分の計算)
第11回		④ 積分の応用 (面積、体積、曲線の長さ)
第12回	偏微分	① 偏微分 (偏微分の意味、偏微分の計算、2階偏導関数)
第13回		② 全微分 (全微分、合成関数の偏微分)
第14回	まとめ	まとめと演習