

学年・組・コース	科目	身につけてほしいこと
3年3組文系	数学ⅡB	①時間割りに沿って学習を行い、家庭学習の習慣を身につける。 ②数学Ⅱ：微分係数と導関数について理解し、問題を解くことができる。

【学習計画】

授業回	月日限	学習項目	学習内容	評価方法	参考
第1回	5月8日4限	〈微分と積分〉 平均変化率	教科書「数学Ⅱ」182～183ページを読み、例1～2を参考にしてプリント①を解いてまるつけ・解き直しをする。	課題の提出、中身	インターネットで検索し、動画視聴を行う。 (YouTube等)
第2回	5月11日5限	〈微分と積分〉 導関数の計算①	教科書「数学Ⅱ」188～189ページを読み、例6を参考にしてプリント②を解いてまるつけ・解き直しをする。	課題の提出、中身	
第3回	5月12日3限	〈微分と積分〉 導関数の計算②	教科書「数学Ⅱ」189～190ページを読み、例題1を参考にして、プリント③を解いてまるつけ・解き直しをする。	課題の提出、中身	
第4回	5月13日6限	〈微分と積分〉 導関数の計算③ 微分係数の計算①	教科書「数学Ⅱ」190ページを読み、例7～8を参考にして、プリント④を解いてまるつけ・解き直しをする。	課題の提出、中身	
第5回	5月14日3限	〈微分と積分〉 微分係数の計算②	教科書「数学Ⅱ」191ページを読み、例9を参考にしてプリント⑤を解いてまるつけ・解き直しをする。	課題の提出、中身	
第6回	5月15日4限	〈微分と積分〉 微分係数 導関数	復習問題です。教科書「数学Ⅱ」182～191ページを参考にして、プリント⑥を解いてまるつけ・解き直しをする。	課題の提出、中身	
第7回	5月18日5限	〈微分と積分〉 微分係数 導関数	復習問題です。教科書「数学Ⅱ」182～191ページを参考にして、プリント⑦を解いてまるつけ・解き直しをする。	課題の提出、中身	
第8回	5月19日3限	〈微分と積分〉 接線の方程式	教科書「数学Ⅱ」193ページを読み、例1を参考にしてプリント⑧を解いてまるつけ・解き直しをする。	課題の提出、中身	
第9回	5月20日1限	〈微分と積分〉 関数の極大・極小	教科書「数学Ⅱ」197～198ページを読み、例題3を参考にしてプリント⑨を解いてまるつけ・解き直しをする。	課題の提出、中身	
第10回	5月21日3限	〈微分と積分〉 関数の最大・最小	教科書「数学Ⅱ」201ページを読み、例題5を参考にしてプリント⑩を解いてまるつけ・解き直しをする。	課題の提出、中身	

評価基準	A	・期限内に提出している。 ・内容も教師の指示通り課題をこなしている。(まるつけ・解き直し)
	B	・期限内に提出している。 ・まるつけ・解き直しがない、答えのみを書いているなどの不備がある。
	C	・期限内に提出している。 ・まるつけ・解き直しがない、答えのみを書いているなどの不備が多い。
	D	・未提出である。