## 微分係数と導関数 ★ 学習計画書 ★

**m2B** |メニューへ戻る |

2024年5月28日 氏名

2024年3月20日												八石						
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数				
履修率											0%	41	0	41				
正答率											0%	解いた問題を	題を正解できた割合					
学力化率											0%	解けなかった	問題を解ける。	ようにした割合				

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

		ている問題は,解けるようになるま.									
【基準】〇 すべ	て解け	ナた、 × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)									
節	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十							到達度			
		■項目(学習目標)■	No.	ページ	問題	第1回		3	第2回	第	3回
<u>1・微分係</u>	微分係数と導関数			色は習得	,緑色	はり	カバリ習	'得,	黄色は未	習得	
§ 1	(1)	平均変化率	1	(1/4)	知識	$\angle$					
平均変化率と					解法						
微分係数				(2/4)	СН						
				(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
	(2)	極限値	2	(1/5)	知識						
					解法		/				
				(2/5)	СН						
				(3/5)	[1]						
				(4/5)	[2]						
				(5/5)	[3]						
	(3)	微分係数	3	(1/5)	知識		/				
					解法						
				(2/5)	СН						
				(3/5)	[1]						
				(4/5)	[2]						
				(5/5)	[3]						
§ 2	(1)	導関数の定義	4	(1/5)	知識		/				
導関数					解法		/				
				(2/5)	СН						
				(3/5)	[1]						
				(4/5)	[2]						
				(5/5)	[3]						
	(2)	公式による微分	5	(1/6)	知識		$\setminus$				
				(2/6)	解法		/				
				(3/6)	СН						
				(4/6)	[1]						
				(5/6)	[2]						
				(6/6)	[3]						
	(3)	関数の決定	6	(1/6)	知識	$\angle$					
					解法						
				(2/6)	СН						
				(3/6)	[1]						
				(4/6)	[2]						
				(5/6)	[3]						
				(6/6)	[4]						
§ 3	(1)	接点が与えられている場合	7	(1/6)	知識						
接線の		接点の $\chi$ , y座標が与えられている		(2/6)	解法						
方程式					СН						
		•									

			_						
			(3/6)	[1]					
			(4/6)	[2]			<del>                                    </del>		
	接点の <i>χ</i> 座標だけが与えられている		(5/6)	解法					
				СН					
			(6/6)	[3]					
(2)	接点が与えられていない場合	8	(1/4)	解法		/			
	接線外の1点の座標が与えられている		(2/4)	СН					
			(3/4)	[1]					
			(4/4)	[2]					
	◇発展	8s	(1/4)	解法	$\overline{}$				
	 接線の傾きがあたえられている		(2/4)	СН					
			(3/4)	[1]					
			(4/4)	[2]					
(3)	接線の方程式(応用問題)	9	(1/4)	[1]					
			(2/4)	[2]					
			(3/4)	[3]					
			(4/4)	[4]					
	◇発展	9s	(1/2)	[1]					
	, , , , , , ,		(2/2)	[2]					