m23

高校数学 **数学** II

高次方程式 ★ 学習計画書 ★

4月2日 現在 氏名

171-H 9614												20 11					
	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%	74	0	74			
正答率											0%	解いた問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。

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。													
【基準】 ○ すべて解けた, × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)													
節		学習内容		プリント		 到達度							
即		■項目(学習目標)■	No.	ページ	問題	第	回	9	第2回	第	3回		
1・式と証明			↓ 青色は習得,緑色はリカバリ習得,黄色は未習得										
§ 1	(1)	複素数	1	(2/7)	СН								
複素数				(5/7)	СН								
				(6/7)	[1]								
				(7/7)	[2]								
	(2)	 複素数の相等	2	(2/4)	CH								
	(2)			(3/4)	[1]								
				(4/4)	[2]	\dashv							
	(3)	 複素数の計算①	3	(2/4)	CH								
	(3)			(2/4) $(3/4)$	[1]								
		│ ◇《複素数の加法, 減法, 乗法》 │				-							
		生まれること	4	(4/4)	[2]								
		複素数の計算②	4	(3/5)	CH	+				\vdash			
		◇《複素数の除法》 		(4/5)	[1]	+				$\vdash \vdash$			
	(4)	4 0 × 0 × 1 + 1 + 0 + 1 + 1 + 1	_	(5/5)	[2]	_							
	(4)	負の数の平方根を含む計算	5	(1/3)	CH								
				(2/3)	[1]								
				(3/3)	[2]	_							
§ 2	(1)	解の公式	6	(3/5)	CH	_							
2次方程式				(4/5)	[1]	_							
				(5/5)	[2]								
	(2)	解の判別	7	(3/5)	СН								
				(4/5)	[1]								
			_	(5/5)	[2]								
§ 3	(1)	2次方程式の解と係数の関係	8	(3/5)	СН								
2次方程式の				(4/5)	[1]								
解と係数の				(5/5)	[2]								
関係	(2)	2つの解の関係	9	(2/5)	СН								
				(3/5)	[1]								
				(4/5)	[2]								
				(5/5)	[3]								
	(3)	2次式の因数分解	10	(3/5)	СН								
				(4/5)	[1]								
				(5/5)	[2]								
	(4)	2数を解とする2次方程式	11	(3/5)	СН								
				(4/5)	[1]								
				(5/5)	[2]								
	(5)	解の符号	12	(2/4)	СН								
				(3/4)	[1]								
				(4/4)	[2]								
§ 4	(1)	剰余定理①	13	(3/5)	СН								
	1	-		-									

					Link	一点	校数学議成	Σ ME	:NIIA 1	. — /	ページへし
剰余定理と		◇《1次式で割った余り》		(4/5)	[1]	1	1 // // 1 W/1		, ,		
因数定理				(5/5)	[2]						
		剰余定理②	14	(2/4)	СН						
		◇《2次式で割った余り》		(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
	(2)	組立除法	15	(3/4)	СН						
				Ï	[1]						
				(4/4)	[2]						
	(3)	因数定理	16	(3/5)	СН						
				(4/5)	[1]						
				(5/5)	[2]						
§ 5	(1)	高次方程式①	17	(2/4)	СН						
高次方程式		◇《因数分解の公式の利用》		(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
		高次方程式②	18	(2/4)	СН						
		◇《置き換えの利用》		(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
		高次方程式③	19	(2/4)	СН						
		◇《複2次式の因数分解の利用》		(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
		高次方程式④	20	(2/5)	СН						
		◇《因数定理の利用》		(3/5)	[1]						
				(4/5)	[2]						
				(5/5)	[3]						
		高次方程式⑤	21	(2/4)	СН						
		◇《高次方程式の解き方のまとめ》		(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
	(2)	3次方程式の決定	22	(2/4)	СН						
				(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
	(3)	1の3乗根	23	(3/7)	СН						
				(4/7)	[1]						
				(5/7)	[2]						
				(6/7)	[3]						
				(7/7)	[4]						