

2024年4月21日

氏名

	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%	62	0	62
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。

【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 ■項目(学習目標)■	プリント			到達度		
		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・平面図形と複素数

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	項目	No.	ページ	問題	到達度		
					第1回	第2回	第3回
§1 平面図形と 複素数	(1) 平行移動	1	(1/2)	知識	/		
				解法	/		
				(2/2) CH			
	(2) 2点間の距離 2点間の距離  三角形の判別  3点から等距離にある点 直角二等辺三角形であることの証明	2	(1/7)	知識	/		
				(2/7) 解法	/		
				(3/7) CH			
				(4/7) 【1】			
				(5/7) 【2】			
				(6/7) 【3】			
				(7/7) 【4】			
	(3) 内分点・外分点 内分点・外分点  平行四辺形の頂点  重心	3	(1/5)	知識	/		
				(2/5) 解法	/		
				(3/5) CH			
				【1】			
				(4/5) 【2】			
				(5/5) 【3】			
	(4) 点 $\alpha$ のまわりの回転① 回転した点  点 $\alpha$ のまわりの回転② 三角形の頂点	4	(1/4)	知識	/		
				(2/4) 解法	/		
				(3/4) CH			
				(4/4) 【1】			
		5	(1/5)	解法	/		
				(2/5) CH			
				(3/5) 【1】			
				(4/5) 【2】			
	(5) 2直線のなす角① 2直線のなす角  2直線のなす角と三角形の面積         ◇発展問題 直線のなす角(一直線, 直角)	6	(1/9)	知識	/		
				(2/9) 解法	/		
(3/9) CH							
(4/9) 【1】							
(5/9) 【2】							
(6/9) 【3】							
(7/9) 【4】							
(8/9) 【5】							
(9/9) 【6】							
6s				(1/2) 【1】			
(2/2) 【2】							
7	(1/6)	知識	/				
		(2/6) 解法	/				

