

2023年1月2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%	63	0	63
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		プリント			到達度		
	■項目(学習目標)■		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・三角関数の加法定理

↓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	第1回	第2回	第3回
§1 三角関数の 加法定理	(1) 加法定理①(度数法)	1	(1/6)	知識	/		
			(2/6)	解法	/		
			(3/6)	CH			
			(4/6)	【1】			
			(5/6)	【2】			
			(6/6)	【3】			
	(1) 加法定理①(弧度法)	2	(1/4)	解法	/		
			(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
	(1) 加法定理② ($\alpha \pm \beta$ の三角関数の値)	3	(1/6)	解法	/		
			(2/6)	CH			
			(3/6)	【1】			
			(4/6)	【2】			
			(5/6)	【3】			
(6/6)			【4】				
(2) 2直線のなす角① 2直線のなす角を求める	4	(1/5)	知識	/			
		(2/5)	解法	/			
		(3/5)	CH				
		(4/5)	【1】				
		(5/5)	【2】				
	2直線のなす角② 直線の方程式を求める	5	(1/5)	解法	/		
			(2/5)	CH			
			(3/5)	【1】			
			(4/5)	【2】			
			(5/5)	【3】			
§2 2倍角・半角 の公式	(1) 2倍角の公式	6	(1/8)	知識	/		
			(2/8)	解法	/		
			(3/8)	CH			
			(4/8)	【1】			
			(5/8)	【2】			
			(6/8)	【3】			
			(7/8)	【4】			
			(8/8)	【5】			
	(1) 3倍角の公式	7	(1/6)	知識	/		
			(2/6)	解法	/		
			(3/6)	CH			
			(4/6)	【1】			
			(5/6)	【2】			
			(2) 半角の公式	7	(1/6)	知識	/
(2/6)	解法	/					
(3/6)	CH						
(4/6)	【1】						
(5/6)	【2】						

