鈍角の三角比★ 学習計画書 ★

m19 |メニューへ戻る |

2024年1月19日 氏名

2021 - 17]10 -												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%	48	0	48			
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。

		問題は、解けるようになるま												
【基準】〇 すべ	て解けた			/」は学習を省略した問題です) 										
節		学習内容 		プリント	1			到達度						
		項目(学習目標)■	No.	ページ			第1回	第2回		第3回				
1・鈍角の			_	色は習得			カバリ習	得,黄色	は未	3得				
§ 1	(1) O° ≦	≦ <i>θ</i> ≦180°の三角比	1	(1/5)	知識	_	/							
0° ≦ <i>θ</i> ≦180°	三角	比の拡張		(2/5)	解法									
の三角比				(3/5)	СН									
				(4/5)	[1]									
					[2]									
				(5/5)	[3]									
	(2) 180	゜-θの三角比	2	(1/6)	知識		/							
				(2/6)	解法		/							
				(3/6)	СН									
				(4/6)	[1]									
				(5/6)	[2]									
				(6/6)	[3]									
		◇発展問題_	2s	(1/6)	解法									
		90°+ 🛭 の三角b	٤ 🗀	(2/6)	СН									
				(3/6)	[1]									
				(4/6)	知識									
					[2]									
				(5/6)	[3]									
				(6/6)	まとめ									
§ 2	(1) 三角.	比の相互関係①	3	(1/6)	知識									
三角比の	三角	比の相互関係		(2/6)	解法									
相互関係				(3/6)	СН									
				(4/6)	[1]									
				(5/6)	[2]									
				(6/6)	[3]									
	(2) 三角.	比の相互関係②	4	(1/4)	解法									
	三角	比の相互関係(場合分け)		(2/4)	СН									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									
	(3) 三角.	比の相互関係③	5	(1/4)	解法									
	三角	比の相互関係(tan θ から求める)		(2/4)	СН									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									
			5s	(1/1)	[1]									
	(4) 三角.	 比の対称式の値	6	(1/4)	[1]									
				(2/4)	[2]									
				(3/4)	[3]									
				(4/4)	[4]									
		◇発展問題_	6s	(1/2)	[1]									
	I			<u> </u>		I .		LL		1				

						_				
		三角比の対称式の値		(2/2)	[2]			–]	
§ 3	(1)	三角比と方程式	7	(1/7)	知識			 	卜庆 8	
等式を満たす		三角比から角の大きさを求める		(2/7)	解法	/				
θの値				(3/7)	СН					
				(4/7)	[1]					
				(5/7)	[2]					
				(6/7)	[3]					
				(7/7)	[4]					
		 ◇発展問題 <u> </u>	7s	(1/2)	[1]				H	
		三角方程式		(2/2)	[2]					
	(2)	三角比と不等式	8	(1/7)	知識				H	
	(=)			(2/7)	解法	7			H	
				(3/7)	CH	1				
				(4/7)	[1]					
				(5/7)	[2]					
				(6/7)	[3]	+				
				(7/7)	[4]				\Box	
		◇発展問題	8s	(1/2)	[1]				\Box	
		▽ パルスロル送 三角不等式		(2/2)	[2]					
§ 4	(1)		9	(2/2) (1/5)	知識	\forall				
直線の傾きと	(1)	と呼吸びがより円		(2/5)	【1】	+				
正接				(2/5) $(3/5)$	[2]	\dashv			H	
止按					_	\dashv			\vdash	
				(4/5)	[3]	\dashv			\vdash	
				(5/5)	[4]					