

2024年1月19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%	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。

【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・鈍角の三角比

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ の三角比	(1) $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ の三角比 三角比の拡張	1	(1/5)	知識	/					
			(2/5)	解法	/					
			(3/5)	CH						
			(4/5)	[1]						
				[2]						
	(5/5)	[3]								
	(2) $180^\circ - \theta$ の三角比 ◇発展問題 $90^\circ + \theta$ の三角比	2	(1/6)	知識	/					
			(2/6)	解法	/					
			(3/6)	CH						
			(4/6)	[1]						
			(5/6)	[2]						
		2s	(1/6)	解法	/					
			(2/6)	CH						
			(3/6)	[1]						
(4/6)			知識	/						
			[2]							
(5/6)	[3]									
(6/6)	まとめ									
§2 三角比の 相互関係	(1) 三角比の相互関係① 三角比の相互関係	3	(1/6)	知識	/					
			(2/6)	解法	/					
			(3/6)	CH						
			(4/6)	[1]						
			(5/6)	[2]						
			(6/6)	[3]						
	(2) 三角比の相互関係② 三角比の相互関係(場合分け)	4	(1/4)	解法	/					
			(2/4)	CH						
			(3/4)	[1]						
			(4/4)	[2]						
			(3) 三角比の相互関係③ 三角比の相互関係($\tan \theta$ から求める) ◇発展問題 $\tan \theta$ から求める	5	(1/4)	解法	/			
					(2/4)	CH				
	(3/4)	[1]								
	(4/4)	[2]								
	(4) 三角比の対称式の値 ◇発展問題	6	(1/4)	[1]						
			(2/4)	[2]						
(3/4)			[3]							
(4/4)			[4]							
6s			(1/2)	[1]						

		三角比の対称式の値	(2/2)	【2】							
§ 3 等式を満たす θ の値	(1)	三角比と方程式 三角比から角の大きさを求める	7	(1/7)	知識	/					
				(2/7)	解法	/					
				(3/7)	CH						
				(4/7)	【1】						
				(5/7)	【2】						
				(6/7)	【3】						
				(7/7)	【4】						
				◇発展問題	7s	(1/2)	【1】				
	三角方程式		(2/2)	【2】							
	(2)	三角比と不等式	8	(1/7)	知識	/					
				(2/7)	解法	/					
				(3/7)	CH						
				(4/7)	【1】						
				(5/7)	【2】						
(6/7)				【3】							
(7/7)				【4】							
◇発展問題				8s	(1/2)	【1】					
三角不等式		(2/2)	【2】								
§ 4 直線の傾きと 正接	(1)	2直線のなす角	9	(1/5)	知識	/					
				(2/5)	【1】						
				(3/5)	【2】						
				(4/5)	【3】						
				(5/5)	【4】						