

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%	21	0	21
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・鋭角の三角比

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	項目	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回
§ 1 正接・正弦・余弦	(1) 正接・正弦・余弦	1	(1/6)	知識	/		
			(2/6)	解法	/		
			(3/6)	CH			
			(4/6)	【1】			
			(5/6)	【2】			
			(6/6)	【3】			
	(2) 特別な角の三角比	2	(1/4)	解法	/		
			(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
				【2】			
	(4/4)	【3】					
	(3) 三角比の表	3	(1/2)	知識	/		
			(2/2)	【1】			
				【2】			
	(4) 三角比の利用① 直角三角形の辺の長さ	4	(1/5)	知識	/		
			(2/5)	解法	/		
(3/5)			CH				
(4/5)			【1】				
(5/5)			【2】				
三角比の利用② 測量(その1)  測量(その2)－応用		5	(1/7)	解法	/		
			(2/7)	CH			
			(3/7)	【1】			
				【2】			
			(4/7)	解法	/		
(5/7)	CH						
(6/7)	【3】						
(7/7)	【4】						
§ 2 三角比の 相互関係	(1) 90° - θ の三角比	6	(1/3)	知識	/		
			(2/3)	解法	/		
				【1】			
			(3/3)	【2】			