

6月4日 現在

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%	73	0	73
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・一般角の三角関数

↓ 青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1 一般角	(1)	一般角	1	(2/4)	CH									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[3]									
	(2)	角 θ の動径①	2	(2/3)	CH									
				(3/3)	[1]									
			角 θ の動径②	3	(1/2)	CH								
			(2/2)	[1]										
				[2]										
§ 2 弧度法	(1)	弧度法 度数法と弧度法の変換	4	(2/5)	CH									
				(3/5)	[1]									
				(4/5)	[2]									
		(5/5)	[3]											
	(2)	扇形の弧の長さ と面積	5	(2/3)	CH									
					[1]									
			(3/3)	[2]										
§ 3 一般角の 三角関数		三角関数の値	6	(2/7)	CH									
				(5/7)	CH									
				(6/7)	[1]									
				(7/7)	[2]									
§ 4 三角関数の 相互関係	(1)	三角関数の相互関係	7	(3/5)	CH									
				(4/5)	[1]									
				(5/5)	[2]									
	(2)	三角関数の式の値 ◇発展問題	8	(3/5)	CH									
				(4/5)	[1]									
				(5/5)	[2]									
			8s	(1/2)	[1]									
				(2/2)	[2]									
	(3)	三角関数を含む等式の証明	9	(2/4)	CH									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									
10			(3/4)	CH										
			(4/4)	[1]										
(4)	三角関数の性質① 関数の値を求める	11	(3/7)	CH										
			(4/7)	[1]										
	三角関数の性質② 鋭角の三角関数で表す		(6/7)	CH										
				[2]										
			(7/7)	[3]										

