円の性質 ★ 学習計画書 ★

mAA |メニューへ戻る |

2024年1月20日 氏名

_	2027年1万20日												八七				
		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%	24	0	24		
	正答率											0%	解いた問題を	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。

		ている問題は、解けるようになるまで							_			
【基準】〇 すべ	て解け	けた, × 解けない問題があった (「/										
節		学習内容		プリント	l ne			到達度				
	FE	■項目(学習目標)■	No. ページ 問題				第1回		2回		第3回	
1・円の性		I	→ 青色は習得,緑色はリカバリ習得,黄色は未習得									
§ 2	(1)	円に内接する四角形①(計量)	3	(1/4)	知識	Z,	/_					
円に内接・外接					解法	\angle						
する四角形				(2/4)	CH							
				(3/4)	[1]							
				(4/4)	[2]							
		円に内接する四角形②(証明)	4	(1/4)	解法							
				(2/4)	СН							
				(3/4)	[1]							
				(4/4)	[2]							
	(2)	接線の長さ	5	(1/5)	知識	\angle	/_					
				(2/5)	解法		\angle					
				(3/5)	СН							
				(4/5)	[1]							
				(5/5)	[2]							
§ 3	(1)	接弦定理	7	(1/4)	知識							
接線と弦の					解法							
なす角				(2/4)	СН							
				(3/4)	[1]							
				(4/4)	[2]							
§ 4	(1)	方べきの定理	8	(1/5)	知識	/						
方べきの				(2/5)	解法							
定理				(3/5)	СН							
				(4/5)	[1]							
				(5/5)	[2]							
	(2)	方べきの定理の逆	9	(1/5)	知識							
				(2/5)	解法							
				(3/5)	СН							
				(4/5)	[1]							
				(5/5)	[2]							
§ 5	(1)	2つの円の位置関係	10	(1/5)	知識							
2つの円の				(2/5)	解法							
位置関係				(3/5)	СН							
				(4/5)	[1]							
				(5/5)	[2]							
	(2)	共通接線	11	(1/5)	知識							
			_	(2/5)	解法							
				(3/5)	CH							
				(4/5)	[1]							
				(5/5)	[2]							
				(-/ -/								