図形の計量 ★ 学習計画書 ★

m1B |メニューへ戻る |

2021-17110-												201		
	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	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	ナた, × 解けない問題があった (「ノ												
節	学習内容			プリント		到達度								
		■項目(学習目標)■	No.	ページ	問題	ŝ	第1回	第2回	第3回					
1・図形の	1・図形の計量					↓ 青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得								
§ 1	(1)	三角形の面積	1	(1/5)	知識									
図形の面積		·		(2/5)	解法									
				(3/5)	СН									
				(4/5)	[1]									
				(5/5)	[2]									
				(=, =,										
	(2)	角の2等分線	4	(1/4)	解法									
	(2)	7 102 = (1) 1 43/	-	(2/4)	CH									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									
	(3)	四角形の面積	5	(1/4)	解法									
	(0)	四月7000回復	•	(2/4)	所况 CH	_								
				(2/4) $(3/4)$	[1]									
					[2]									
	(4)	四十九十九四名形の王珪①	6	(4/4)										
	(4)	円に内接する四角形の面積①	6	(1/4)	解法	_								
		3辺と1つの角より		(2/4)	CH									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									
		円に内接する四角形の面積②	7	(1/4)	解法									
		4辺より		(2/4)	СН									
				(3/4)	[1]									
			_	(4/4)	[2]									
§ 2	(1)	正四面体の体積	8	(1/4)	解法									
空間図形の				(2/4)	СН									
計量				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									
	(2)	三角錐の高さ①	9	(1/4)	解法									
		三角錐の高さ		(2/4)	СН									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									
		三角錐の高さ②	10	(1/4)	解法									
		切断面への垂線の長さ		(2/4)	СН									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									
		◇発展問題	10s		[1]									
		7 7 2 7 2 7 2 2 2			_ <i>_</i>									