条件つき確率 ★ 学習計画書 ★

mA5 |メニューへ戻る |

2021—17]20 Д												20,11					
	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%	36	0	36			
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。

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】〇 すべ	て解り	ナた, × 解けない問題があった (「,										
節		学習内容	No.	プリント				到達度				
	■項目(学習目標)■			ページ			第1回		第2回	第3	回	
1・条件つ		•				はリ	カバリ習	'得,	黄色は未	習得		
§ 1	(1)	条件つき確率	1	(1/5)	知識	4	/_					
条件つき確率				(2/5)	解法	\angle						
				(3/5)	CH							
				(4/5)	[1]							
				(5/5)	[2]							
	(2)	確率記号の意味	2	(1/2)	[1]							
				(2/2)	[2]							
	(3)	確率の乗法定理	3	(1/2)	知識	\angle	/					
		確率の乗法定理		(2/2)	CH							
	(4)	条件つき確率の計算①	4	(1/3)	解法	\angle	/					
		個数の状態がわかる		(2/3)	CH							
				(3/3)	[1]							
	(5)	条件つき確率の計算②	5	(1/3)	解法	\angle						
		場合の数利用		(2/3)	CH							
				(3/3)	[1]							
§ 2	(1)	くじ引きの確率	6	(1/5)	解法	\angle						
確率の				(2/5)	CH							
乗法定理				(3/5)	[1]							
				(4/5)	[2]							
				(5/5)	[3]							
		*補充問題	6h	(1/2)	[1]							
				(2/2)	[2]							
	(2)	玉を取り出す問題	7	(1/2)	[1]							
				(2/2)	[2]							
	(3)	玉を交換する問題	8	(1/5)	解法							
				(2/5)	СН							
				(3/5)	[1]							
				(4/5)	[2]							
				(5/5)	[3]							
		◇発展問題	8 s	(1/2)	[1]							
				(2/2)	[2]							
	(4)	treeの利用	9	(1/6)	解法							
				(2/6)	СН							
				(3/6)	[1]							
				(4/6)	[2]							
				(5/6)	[3]							
				(6/6)	[4]							
§ 3	(1)	不良品である確率①	10	(1/5)	解法							
原因の確率		1種類の属性の条件つき確率		(2/5)	CH							
	-	•							•			

1			(3/5)	[1]]				
			(4/5)	[2]			/= =-/	戻る十	
			(5/5)	[3]					
(2)	不良品である確率②	11	(1/4)	解法					
	多種類の属性の条件つき確率		(2/4)	СН					
			(3/4)	[1]					
			(4/4)	[2]					