

2023年11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%	58	0	58
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・確率分布

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

節	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回		
§1 確率変数と 確率分布	(1) 確率変数	1	(1/7)	知識	/				
			(2/7)	解法	/				
			(3/7)	CH					
			(4/7)	CH					
			(5/7)	【1】					
			(6/7)	【2】					
			(7/7)	【3】					
	(2) 確率分布	2	(1/9)	知識	/				
			(2/9)	解法	/				
			(3/9)	CH					
			(4/9)	【1】					
			(5/9)	【2】					
			(6/9)	【3】					
			(7/9)	【4】					
§2 確率変数の 平均と分散	(1) 期待値, 分散の計算	3	(1/5)	知識	/				
			(2/5)	解法	/				
			(3/5)	CH					
			(4/5)	【1】					
			(5/5)	【2】					
	(2) 確率分布と期待値・分散① 確率分布を求めて解く(定義式の利用)	4	(1/5)	知識	/				
			(2/5)	解法	/				
			(3/5)	CH					
			(4/5)	【1】					
			(5/5)	【2】					
			確率分布と期待値・分散② 確率分布を求めて解く(計算式の利用)	5	(1/7)	知識	/		
					(2/7)	解法	/		
	(3/7)	CH							
	(4/7)	【1】							
	(5/7)	【2】							
	(6/7)	【3】							
(3) 期待値の応用	6	(1/4)	解法	/					
		(2/4)	CH						
		(3/4)	【1】						
		(4/4)	【2】						
(4) 確率変数の変換	7	(1/8)	知識	/					
		(2/8)	解法	/					

