

2024年1月11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%	28	0	28
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 ■項目(学習目標)■	プリント			到達度		
		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

3・確率とその基本性質

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	項目	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回
§1 事象と確率	(1) 確率の意味 確率の求め方	1	(1/5)	知識	/		
			(2/5)	解法	/		
			(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
	(2) いろいろな確率① 順列を利用する確率	2	(1/4)	解法	/		
			(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
	(3) いろいろな確率② 円順列・重複順列を利用する確率	3	(1/4)	解法	/		
			(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
	(4) いろいろな確率③ 組合せを利用する確率	4	(1/4)	解法	/		
			(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
(4/4)			【2】				
§2 確率の 基本性質	(1) 和事象・積事象・排反事象 和事象・積事象・排反事象を求める	5	(1/5)	知識	/		
			(2/5)	解法	/		
			(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
	(2) 排反事象の加法定理 排反事象の加法定理	6	(1/6)	知識	/		
				解法	/		
			(2/6)	CH			
			(3/6)	【1】			
			(4/6)	【2】			
			(5/6)	【3】			
	(3) 余事象とその確率 余事象とその確率	7	(1/7)	知識	/		
				解法	/		
			(2/7)	CH			
			(3/7)	【1】			
			(4/7)	【2】			
(5/7)			【3】				
(4) 一般の加法定理 一般の加法定理	8	(1/4)	解法	/			
		(2/4)	CH				
		(3/4)	【1】				

