

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%	20	0	20
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

1・集合の要素の個数

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	項目	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回	
§1 集合の要素の 個数①	(1)	和集合 和集合の要素の個数を求める	1	(1/4)	解法	/			
				(2/4)	CH				
				(3/4)	【1】				
				(4/4)	【2】				
	(2)	補集合 補集合の要素の個数を求める	2	(1/4)	解法	/			
				(2/4)	CH				
				(3/4)	【1】				
				(4/4)	【2】				
				2h	(1/5)	知識	/		
					(2/5)	CH			
					(3/5)	【1】			
	(3)	集合の要素の個数 集合の要素の個数を求める	3	(1/5)	解法	/			
(2/5)				CH					
(3/5)				【1】					
(4/5)				【2】					
(5/5)				【3】					
§2 集合の要素の 個数②	(1)	要素の個数の範囲 要素の個数の範囲を求める	4	(1/3)	解法	/			
				(2/3)	CH				
				(3/3)	【1】				
	(2)	3つの集合の要素の個数 3つの集合の要素の個数を求める	5	(1/5)	解法	/			
				(2/5)	CH				
				(3/5)	【1】				
				(4/5)	【2】				
				(5/5)	【3】				