

2021年7月6日

★演習問題は数専ゼミ・東原教室で学習できます。

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%	26	0	26
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		

●水色に反転しているプリントNo.をクリックすることで、教材をご覧になれます。

【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	1	(1/4)	解法					
				(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
	(2)	補集合 補集合	2	(1/4)	解法					
				(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
				2h	* 補充問題 ・ド・モルガンの法則 ・補集合	(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	3	(1/5)	解法					
(2/5)				CH						
(3/5)				【1】						
(4/5)				【2】						
§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	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	5	(1/5)	解法					
				(2/5)	CH					
				(3/5)	【1】					
				(4/5)	【2】					
	(5/5)			(5/5)	【3】					