

2024年1月10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%	77	0	77
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・集合と命題

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1 集合	(1) 集合の表し方	1	(1/4) 知識	/						
			(2/4) 解法	/						
			CH							
			(3/4) 【1】							
			(4/4) 【2】							
	(2) 部分集合	2	(1/5) 知識	/						
			(2/5) 解法	/						
			(3/5) CH							
			(4/5) 【1】							
			(5/5) 【2】							
	(3) 共通部分と和集合	3	(1/5) 知識	/						
			(2/5) 解法	/						
			(3/5) CH							
			(4/5) 【1】							
			(5/5) 【2】							
	(4) 補集合	4	(1/5) 知識	/						
			(2/5) 解法	/						
			(3/5) CH							
			(4/5) 【1】							
			(5/5) 【2】							
(5) 方程式・不等式の解と集合	5	(1/6) 知識	/							
		(2/6) 知識	/							
		(3/6) 解法	/							
		(4/6) CH								
		(5/6) 【1】								
		(6/6) 【2】								
§ 2 命題と集合	(1) 命題と集合① 命題と命題の真偽	6	(1/4) 知識	/						
			解法	/						
			(2/4) CH							
			(3/4) 【1】							
		(4/4) 【2】								
		◇発展問題 命題の判別 命題の真偽	6s	(1/5) 知識	/					
				解法	/					
				(2/5) CH						
	(3/5) 【1】									
	(4/5) 【2】									
	命題と集合② 命題と集合	7	(1/4) 知識	/						
			解法	/						

