

2024年1月21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%	74	0	74
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・整式の乗法・除法と分数式

↓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 3次の乗法公式	(1) 3次の乗法公式 I $(a+b)^3$	1	(1/3)	知識	/			
			解法	/				
			(2/3)	CH				
		(3/3)	[2]					
		(2) 3次の乗法公式 II $(a+b)(a^2-ab+b^2)$	2	(1/3)	知識	/		
				解法	/			
	(2/3)			CH				
	(3/3)		[1]					
	(2) 3次式の因数分解		3	(1/7)	知識	/		
				解法	/			
		(3/7)		CH				
		(4/7)	[1]					
(5/7)		[2]						
(6/7)		[3]						
◇発展	3s	(1/1)	知識	/				
		[1]						
		[2]						
§2 整式の除法、約数と倍数	(1) 整式の除法① 余りを求める	4	(1/4)	知識	/			
			解法	/				
			(3/4)	CH				
		(4/4)	[1]					
		(2) 整式の除法② 特定の文字についての整式の除法	5	(1/4)	解法	/		
				CH				
				(2/4)	[1]			
			(3/4)	[2]				
			(4/4)	[3]				
	(1) 整式の商と余り		6	(1/5)	知識	/		
		解法		/				
		(3/5)		CH				
		(4/5)	[1]					
		(5/5)	[2]					
		(2) 整式の約数・倍数	7	(1/5)	知識	/		
解法	/							
(3/5)	CH							
(4/5)	[1]							
(5/5)	[2]							

