

2022年12月31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		

●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・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]					
		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)		[2]					
	(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]				
(7/7)			[4]					
◇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]				
		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]			
	(2) 整式の約数・倍数	7	(1/5)	知識	/			
			解法	/				
			(3/5)	CH				
			(4/5)	[1]				
			(5/5)	[2]				

	二項定理の応用② 等式の証明	◇発展	16	(1/4)	解法									
					CH									
				(2/4)	【1】									
					【2】									
				(3/4)	【3】									
		(4/4)	【4】											
			16s	(1/1)	CH									
	二項定理の応用③ n桁の数の決定と二項定理	◇発展	17	(1/6)	解法									
				(2/6)	CH									
				(3/6)	【1】									
				(4/6)	【2】									
				(5/6)	【3】									
				(6/6)	【4】									
二項定理の応用④ nで割ったときの余りと二項定理	◇発展	18	(1/3)	解法										
			(2/3)	CH										
			(3/3)	【1】										
				18s	(1/1)	CH								