

2020年12月2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、教材サンプルをご覧になれます。

【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		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	(2/3)	CH						
			[1]							
				(3/3)	[2]					
				[1]						
				(2/3)	CH					
				[1]						
				(3/3)	[2]					
				[2]						
	(2) 3次式の因数分解		3	(3/7)	CH					
				[1]						
(4/7)				[1]						
(5/7)				[2]						
(6/7)				[3]						
(7/7)				[4]						
◇発展		3s	(1/1)	[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	(3/4)	CH						
			[1]							
			(4/4)	[1]						
	(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)	CH						
			[1]							
			(2/4)	[1]						
			(3/4)	[2]						
				(4/4)	[3]					
				[2]						
	(1) 整式の商と余り	6	(3/5)	CH						
[1]										
(4/5)			[1]							
			(5/5)	[2]						
			[2]							
(2) 整式の約数・倍数		7	(3/5)	CH						
			[1]							
			(4/5)	[1]						
			(5/5)	[2]						
			◇発展		7s	(2/4)	CH			
						[1]				
			(3/4)	[1]						
			(4/4)	[2]						
§3 分数式の計算	(1) 分数式, 既約分数	8	(2/3)	CH						
			[1]							
	(2) 分数式の乗法・除法	9	(3/5)	CH						
			[1]							
			(4/5)	[1]						
				(5/5)	[2]					
				[2]						
	(3) 分数式の加法・減法		10	(3/5)	CH					
				[1]						
				(4/5)	[1]					
(5/5)				[2]						
◇発展					10s	(3/6)	CH			
						[1]				
			(4/6)	[1]						
			(5/6)	[2]						

§ 4 二項定理	(4)	繁分数式	11	(6/6)	【3】								
				(2/5)	CH								
				(3/5)	【1】								
				(4/5)	【2】								
				(5/5)	【3】								
	(1)	パスカルの三角形	12	(2/3)	CH								
				(3/3)	【1】								
	(2)	二項定理① 展開式	13	(2/4)	CH								
				(3/4)	【1】								
				(4/4)	【2】								
		二項定理② 二項定理と係数決定	14	(2/5)	CH								
				(3/5)	【1】								
(4/5)				【2】									
(3)	二項定理の応用① 多項定理と係数決定 定数項	15	(2/7)	CH									
			(3/7)	【1】									
			(4/7)	【2】									
			(5/7)	【3】									
			(6/7)	【4】									
	◇発展	15s	(1/1)	CH									
	二項定理の応用② 等式の証明	16	(1/4)	CH									
			(2/4)	【1】									
				【2】									
			(3/4)	【3】									
◇発展	16s	(1/1)	CH										
二項定理の応用③ n桁の数の決定と二項定理	17	(2/6)	CH										
		(3/6)	【1】										
		(4/6)	【2】										
		(5/6)	【3】										
二項定理の応用④ nで割ったときの余りと二項定理	18	(2/3)	CH										
		(3/3)	【1】										
		◇発展	18s	(1/1)	CH								

| トップページへ |

- 山形・東原教室では、上の■項目■の中から、学習したいものだけを選んで指導を受けることができます。
- 最初からすべての項目の指導を受けることもできます。