

4月23日 現在

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・

↓ 青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 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]										
	(2)	3次の乗法公式 II $(a+b)(a^2-ab+b^2)$	2	(2/3)	CH										
					[1]										
				(3/3)	[2]										
	(2)	3次式の因数分解	◇発展	3	(3/7)	CH									
					(4/7)	[1]									
					(5/7)	[2]									
					(6/7)	[3]									
				(7/7)	[4]										
			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										
				(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	◇発展	5	(1/4)	CH									
					(2/4)	[1]									
					(3/4)	[2]									
					(4/4)	[3]									
	(2)	整式の約数・倍数	◇発展	6	(3/5)	CH									
					(4/5)	[1]									
					(5/5)	[2]									
			7	(3/5)	CH										
				(4/5)	[1]										
				(5/5)	[2]										
			7s	(2/4)	CH										
				(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										
				(3/3)	[1]										
	(2)	分数式の乗法・除法	◇発展	9	(3/5)	CH									
					(4/5)	[1]									
					(5/5)	[2]									
	(3)	分数式の加法・減法	◇発展	10	(3/5)	CH									
					(4/5)	[1]									
					(5/5)	[2]									
					10s	(3/6)	CH								
						(4/6)	[1]								
				(5/6)	[2]										

