

2024年4月18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%	149	0	149
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・多項式の計算

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 単項式の乗法	(1) 多項式と単項式の乗法	1	(1/4)	知識	/				
			(2/4)	解法	/				
			(3/4)	CH					
			(4/4)	【1】					
	(2) 多項式と単項式の除法 多項式÷単項式(分数) 多項式÷単項式(整数) * 補充問題 多項式÷単項式(分数係数)	2	(1/7)	解法	/				
			(2/7)	CH					
			(3/7)	【1】					
			(4/7)	【2】					
			(5/7)	解法	/				
			(6/7)	CH					
(7/7)			【3】						
§2 多項式の乗法	(1) $(a+b)(c+d)$ の展開① 同類項なし	3	(1/4)	知識	/				
			(2/4)	知識 解法	/				
			(3/4)	CH					
			(4/4)	【1】					
	(2) $(a+b)(c+d)$ の展開② 同類項をまとめる	4	(1/4)	解法	/				
			(2/4)	CH					
			(3/4)	【1】					
			(4/4)	【2】					
	(2) $(a+b)(c+d+e)$ の展開 2項式×3項式	5	(1/3)	解法	/				
			(2/3)	CH					
(3/3)			【1】						
(3) 多項式の和の式の展開	6	(1/3)	解法	/					
		(2/3)	CH						
		(3/3)	【1】						
§3 乗法公式	(1) $(x+a)(x+b)$ の展開	7	(1/4)	知識 解法	/				
			(2/4)	CH					
			(3/4)	【1】					
			(4/4)	【2】					
	(2) 和の平方, 差の平方① 和の平方	8	(1/4)	知識 解法	/				
			(2/4)	CH					
			(3/4)	【1】					
			(4/4)	【2】					

