

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】						
2h	(1/3)	【1】							
	(2/3)	【2】							
§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	/				
			(3/4)	解法	/				
			(4/4)	CH					
	(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	/				
			(2/4)	解法	/				
			(3/4)	CH					
			(4/4)	【1】					
	(2) 和の平方, 差の平方① 和の平方	8	(1/4)	知識	/				
			(2/4)	解法	/				
			(3/4)	CH					
			(4/4)	【1】					
			(4/4)	【2】					

		(5/5) 【2】						メニューへ戻る
		【3】						
		* 補充問題 16h	(1/1) 【1】					
		◇ 発展問題 16s	(1/6) 解法	/				
		素因数分解して約数を求める	(2/6) CH					
			(3/6) 【1】					
			(4/6) 【2】					
		素因数分解を利用して約数の個数を求める	(5/6) 解法	/				
			(6/6) 【3】					
(2)	どんな数の平方か	17	(1/3) 解法	/				
			(2/3) CH					
			(3/3) 【1】					
(3)	平方数を作る	18	(1/6) 解法	/				
			(2/6) CH					
			(3/6) 【1】					
			(4/6) 【2】					
			(5/6) 【3】					
			(6/6) 【4】					
		* 補充問題 18h	(1/2) 【1】					
		平方数をつくる	(2/2) 【2】					
§ 2 因数分解	(1)	共通因数 因数分解とは 共通因数	19	(1/6) 知識	/			
				CH				
				(2/6) 解法	/			
				(3/6) CH				
				(4/6) 【1】				
				(5/6) 【2】				
				(6/6) 【3】				
			◇ 発展問題 19s	(1/4) 知識	/			
			共通因数1を割り出す	(2/4) 【1】				
			(3/4) 【2】					
			(4/4) 【3】					
§ 3 公式を利用する 因数分解	(1)	$(x+a)(x+b)$ 二項式の積の公式	20	(1/4) 解法	/			
				(2/4) CH				
				(3/4) 【1】				
				(4/4) 【2】				
	(2)	$(x+a)^2 / (x-a)^2$ 平方公式を使った因数分解	21	(1/4) 解法	/			
				(2/4) CH				
				(3/4) 【1】				
				(4/4) 【2】				
	(3)	$(x+a)(x-a)$ 「和と差の積の公式」を使った因数分解	22	(1/4) 解法	/			
				(2/4) CH				
				(3/4) 【1】				
				(4/4) 【2】				
	(4)	因数分解の公式のまとめ	23	(1/5) 解法	/			
			(2/5) 知識	/				
			(3/5) CH					
			(4/5) 【1】					
			(5/5) 【2】					
(5)	いろいろな因数分解① 共通因数を割り出してから因数分解	24	(1/3) 解法	/				
			(2/3) CH					
			(3/3) 【1】					

		面積の問題③ 半円を組み合わせた形の面積	34	(3/4)	【3】										
				(4/4)	【4】										
				(1/3)	【1】										
				(2/3)	【2】										
				(3/3)	【3】										
				◇発展問題	34s	(1/1)	【1】								

「メニュー」に戻る