

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	/				
				解法	/				
			(3/4)	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	/				
				解法	/				
			(2/4)	CH					
			(3/4)	【1】					
	(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】					

	いろいろな因数分解② 置きかえによる因数分解 * 補充問題 置きかえによる因数分解	25	(1/3)	解法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																
			(2/3)	CH																		
			(3/3)	【1】																		
		25h	(1/3)	【1】																		
			(2/3)	【2】																		
			(3/3)	【3】																		
		(6)	因数分解の総まとめ 因数分解の完成／空所完成 公式をそのまま使う因数分解 置きかえによる因数分解 因数分解を2回繰り返す因数分解 前処理が必要な因数分解	26	(1/7)	【1】																
					(2/7)	【2】																
	(3/7)				【3】																	
	(4/7)				【4】																	
	(5/7)				【5】																	
	(6/7)				【6】																	
	(7/7)				【7】																	
	§ 4 式の計算の 利用	(1)	公式を利用した式の計算 乗法公式の利用 因数分解の利用 乗法公式や因数分解の利用	27	(1/7)	解法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
					(2/7)	CH																
(3/7)					【1】																	
(4/7)					【2】																	
(5/7)					解法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>															
					CH																	
(2)		式の値 乗法公式の利用 因数分解の利用	28	(1/8)	解法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>															
				(2/8)	CH																	
				(3/8)	【1】																	
				(4/8)	【2】																	
				(5/8)	解法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>															
				(6/8)	CH																	
	(7/8)			【3】																		
	(8/8)			【4】																		
(3)	整数の性質① 連続する整数の性質	29	(1/4)	解法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																
			(2/4)	CH																		
			(3/4)	【1】																		
			(4/4)	【2】																		
	整数の性質② 余りの証明	30	(1/5)	解法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																
			(2/5)	CH																		
				知識	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																
			(3/5)	【1】																		
			(4/5)	【2】																		
			(5/5)	【3】																		
	【4】																					
整数の性質③ 2けたの整数の性質の証明	31	(1/1)	【1】																			
			補充																			
(4)	面積の問題① 道の面積の証明	32	(1/5)	解法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																
			(2/5)	CH																		
			(3/5)	【1】																		
			(4/5)	【2】																		
			(5/5)	【3】																		
	◇発展問題 道の面積の証明	32s	(1/2)	【1】																		
面積の問題② 面積の和や差の証明	33	(1/4)	【1】																			
		(2/4)	【2】																			

		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