

2月12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%	122	0	122
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・式の計算

↓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 文字の使用	(1) 数あて遊びをしましょう	1	(1/3)	★			
			(2/3)	【1】			
			(3/3)	【2】			
§2 単項式と多項式	(1) 単項式と多項式	2	(2/3)	【1】			
				【2】			
			(3/3)	【3】			
	(2) 単項式の次数	3	(1/2)	CH			
			(2/2)	【1】			
			(3/3)	【2】			
(3) 多項式の次数	4	(1/3)	CH				
		(2/3)	【1】				
		(3/3)	【2】				
	(1) 同類項の意味	5	(1/4)	【1】			
			(3/4)	CH			
			(4/4)	【2】			
(2) 同類項をまとめる	6	(2/4)	CH				
		(3/4)	【1】				
		(4/4)	【2】				
	(3) 式の加法と減法①	7	(3/6)	CH			
			(5/6)	CH			
			(6/6)	【1】			
	式の加法と減法②ー基本型ー	8	(3/4)	CH			
			(4/4)	【1】			
	式の加法と減法②ー応用型ー	9	(2/4)	【1】			
			(3/4)	【2】			
			(4/4)	【3】			
	式の加法と減法③ ー重ね書き計算法ー	10	(2/7)	CH			
			(3/7)	【1】			
			(4/7)	【2】			
			(5/7)	【3】			
(6/7)			【4】				
(7/7)			【5】				
* 補充問題			10h	(2/3)	【1】		
		(3/3)	【3】				
(4) 式と数の乗法, 除法① ー分配法則の復習(1)ー	11	(3/4)	CH				
			【1】				
		(4/4)	【2】				
	* 補充問題	11h	(1/3)	【1】			
			(2/3)	【2】			
			(3/3)	【3】			

	式と数の乗法, 除法① －分配法則の復習(2)－ * 補充問題	12	(2/3)	CH																	
			(3/3)	[1]																	
		12h	(1/1)	[1]																	
	式と数の乗法, 除法② －多項式と数の乗法－	13	(2/4)	CH																	
			(3/4)	[1]																	
			(4/4)	[2]																	
	式と数の乗法, 除法③ －多項式と数の除法－	14	(2/4)	CH																	
			(3/4)	[1]																	
			(4/4)	[2]																	
	(5)	いろいろな計算① －整数係数の計算－	15	(2/4)	CH																
			(3/4)	[1]																	
			(4/4)	[2]																	
	いろいろな計算② －分数係数の計算－	16	(2/7)	CH																	
			(3/7)	[1]																	
			(4/7)	[2]																	
			(6/7)	CH																	
			(7/7)	[3]																	
	* 補充問題	16h	(1/2)	[1]																	
			(2/2)	[2]																	
(6)	かっこが2重についた式	17	(2/3)	CH																	
			(3/3)	[1]																	
§ 4 単項式の 乗法と除法	(1)	単項式の乗法	18	(2/3)	CH																
				(3/3)	[1]																
	(2)	単項式の除法① －整数だけの式－	19	(2/3)	CH																
				(3/3)	[1]																
		単項式の除法② －分数を含む式－	20	(2/3)	CH																
				(3/3)	[1]																
	(3)	乗法と除法の混じった計算① －分数を含む式－	21	(2/4)	CH																
				(3/4)	[1]																
				(4/4)	[2]																
		乗法と除法の混じった計算② －整数だけの式－	22	(2/4)	CH																
			(3/4)	[1]																	
			(4/4)	[2]																	
§ 5 式の値	(1)	式の値	23	(2/4)	CH																
				(3/4)	[1]																
				(4/4)	[2]																
		◇発展問題	23s	(1/5)	[1]																
				(2/5)	[2]																
				(3/5)	[3]																
				(4/5)	[4]																
				(5/5)	[5]																
2・文字式の利用		↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得																			
§ 1 式による 説明	(1)	整数の問題① －奇数と偶数の問題－	24	(3/5)	CH																
				(4/5)	[1]																
				(5/5)	[2]																
		整数の問題② －連続する整数の問題－	25	(1/6)	[1]																
				(2/6)	[2]																
				(3/6)	[3]																
				(4/6)	[4]																
				(5/6)	[5]																
			(6/6)	[6]																	

