

2024年4月30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%	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 ■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・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, 項と係数	2	(1/3)	知識	/	/	
			(2/3)	【1】			
			(3/3)	【3】			
	(2) 単項式の次数	3	(1/2)	知識	/	/	
			(2/2)	【1】			
	(3) 多項式の次数	4	(1/4)	知識	/	/	
			(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
§3 多項式の計算	(1) 同類項の意味 同類項をまとめる	5	(1/5)	知識	/	/	
			(2/5)	知識	/	/	
			(3/5)	解法	/	/	
			(4/5)	CH			
			(5/5)	【2】			
	(2) 同類項をまとめる	6	(1/4)	解法	/	/	
			(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
	(3) 式の加法と減法① ()のはずし方 ()のはずし方(応用)	7	(1/6)	知識	/	/	
			(2/6)	解法	/	/	
			(3/6)	CH			
			(4/6)	解法	/	/	
		(5/6)	CH				
		(6/6)	【1】				
式の加法と減法② 式の加減(1) 基本型	8	(1/4)	知識	/	/		
		(2/4)	解法	/	/		
		(3/4)	CH				
		(4/4)	【1】				
式の加法と減法② 式の加減(2) 応用型	9	(1/3)	【1】				
		(2/3)	【2】				
		(3/3)	【3】				
式の加法と減法③ 加法・減法の重ね書き計算法	10	(1/7)	解法	/	/		
		(2/7)	CH				

			(4/4)	【1】							
	29	(1/4) 解法	/								
		(2/4) 解法	/								
		(3/4) CH									
		(4/4) 【1】									
	30	(1/3) 解法	/								
		(2/3) CH									
		(3/3) 【1】									
	31	(1/3) 解法	/								
		(2/3) CH									
		(3/3) 【1】									
(2)	32	(1/3) 知識	/								
		(2/3) CH									
		(3/3) 【1】									
(3)	33	(1/4) 【1】									
		(2/4) 【2】									
		(3/4) 【3】									
		(4/4) 【4】									
	33h	(1/5) 【1】									
		(2/5) 【2】									
		(3/5) 【3】									
		(4/5) 【4】									
		(5/5) 【5】									
(4)	34	(1/5) 解法	/								
		(2/5) CH									
		(3/5) 【1】									
		(4/5) 【2】									
		(5/5) 【3】									

等式の変形(基本)②

「積の形」の等式変形

等式の変形(基本)③

「和の形」の等式変形

等式の変形(基本)④

かっこを含む式の等式変形

(2) 等式の変形(まとめ)

(3) 等式の変形(練習)

* 補充問題
等式の変形(練習)

(4) 文章題

トラックの長さの問題

食塩水の濃度の問題

「メニュー」に戻る