

2024年2月1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%	91	0	91
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・指数と指数関数

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回			
§1 整数の 指数法則	(1) 指数法則	1	(1/1)	知識						
				CH						
	(2) 0や負の整数の指数	2	(1/4)	知識						
				(2/4) 解法						
					CH					
				(3/4) 【1】						
					【2】					
				(4/4) 【3】						
	(3) 累乗の乗除算①	3	(1/5)	知識						
				(2/5) 解法						
CH										
(3/5) 【1】										
(4/5) 【2】										
累乗の乗除算②	4	(1/2)	解法							
			CH							
			(2/2) 【1】							
§2 指数の拡張	(1) 累乗根①	5	(1/4)	知識						
				(2/4) 解法						
					CH					
				(3/4) 【1】						
					【2】					
				(4/4) 【3】						
					【4】					
				◇発展問題 累乗根の意味 実数の累乗根	5s	(1/2)	【1】			
							【2】			
							(2/2) 解法			
	累乗根② 累乗根の性質	6	(1/5)	知識						
				(2/5) 解法						
					CH					
(3/5) CH										
(4/5) 【1】										
(2) 有理数の指数① 累乗根を分数の指数で表す	7	(1/3)	知識							
			(2/3) 解法							
				CH						
			(2/3) 【1】							
				【2】						
			(3/3) 【3】							



