

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 ■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・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					
				CH					
			(2/4)	解法					
				CH					
			(3/4)	【1】					
				【2】					
	(3) 累乗の乗除算①	3	(1/5)	知識					
				CH					
(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					
				CH					
			(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							
		【3】							
	累乗根② 累乗根の性質	6	(1/5)	知識					
				CH					
(2/5)			解法						
			CH						
(3/5)			【1】						
(4/5)	【2】								
(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						
			解法						
		(2/3)	CH						
			【1】						
		(3/3)	【2】						
			【3】						

	有理数の指数② 指数が分数の式を簡単にする	8	(1/3)	知識	✓														
				解法	✓														
			(2/3)	CH															
				【1】															
		(3/3)	【2】																
	有理数の指数③ 指数が分数の式の計算	9	(1/4)	知識	✓														
				解法	✓														
				CH															
			(3/4)	【1】															
				【2】															
			(4/4)	【3】															
	有理数の指数④ 累乗根を含む式の計算	10	(1/4)	知識	✓														
				解法	✓														
			(2/4)	CH															
			(3/4)	【1】															
		(4/4)	【2】																
	有理数の指数⑤ 2重根号を含む式の計算	11	(1/3)	解法	✓														
				CH															
			(2/3)	【1】															
				【2】															
	(3/3)	【3】																	
有理数の指数(まとめ)	12	(1/2)	【1】																
		(2/2)	【2】																
(3)	展開公式を利用した式の計算	13	(1/2)	【1】															
			(2/2)	【2】															
(4)	指数で表された式の値	14	(1/4)	【1】															
				【2】															
			(3/4)	【3】															
			(4/4)	【4】															
§ 3 指数関数	(1)	指数関数のグラフ	15	(1/6)	知識	✓													
					知識	✓													
					解法	✓													
					CH														
					【1】														
				(5/6)	【2】														
		(6/6)	【3】																
	(2)	累乗, 累乗根の大小関係	16	(1/6)	知識	✓													
					解法	✓													
					CH														
				(4/6)	【1】														
					【2】														
				(6/6)	【3】														
	(3)	指数方程式①	17	(1/3)	解法	✓													
					CH														
					【1】														
				(3/3)	【2】														
					【3】														
				(4/3)	【3】														
	指数方程式② おきかえを利用した指数方程式の解き方 おきかえを利用した指数方程式の解き方	18	(1/7)	解法	✓														
			CH																
(3/7)			【1】																
(4/7)			解法	✓															

