

2023年8月31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		

●水色に反転しているプリントNo.をクリックすることで、教材をご覧になれます。

【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

§	項目	プリント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	<b>1</b>	(1/1)	CH					
	(2) 0や負の整数の指数	<b>2</b>	(2/4)	CH					
			(3/4)	[1]					
				[2]					
			(4/4)	[3]					
	(3) 累乗の乗除算①	<b>3</b>	(2/5)	CH					
			(3/5)	[1]					
			(4/5)	[2]					
			(5/5)	[3]					
			累乗の乗除算②	<b>4</b>	(1/2)	CH			
(2/2)	[1]								
§2 指数の拡張	(1) 累乗根①	<b>5</b>	(2/4)	CH					
			(3/4)	[1]					
				[2]					
			(4/4)	[3]					
				[4]					
			◇発展問題	<b>5s</b>	(1/2)	[1]			
						[2]			
		(2/2)	[3]						
	累乗根②	<b>6</b>	(3/5)	CH					
			(4/5)	[1]					
			(5/5)	[2]					
			(2) 有理数の指数① 累乗根を分数の指数で表す	<b>7</b>	(2/3)	CH			
						[1]			
		[2]							
	(3/3)	[3]							
有理数の指数② 指数が分数の式を簡単にする	<b>8</b>	(2/3)			CH				
			[1]						
		(3/3)	[2]						
有理数の指数③ 指数が分数の式の計算	<b>9</b>	(2/4)	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	<b>10</b>	(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	<b>11</b>	(1/3)	CH						
		(2/3)	[1]						
			[2]						



			(4/4)	【2】					
--	--	--	-------	-----	--	--	--	--	--