整式の乗法・除法と分数式 ★ 学習計画書 ★

m21 |メニューへ戻る |

2024年1日21日 氏名

_	2027年1月21日												八七						
		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%	74	0	74				
	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害						

黄色や赤色に反	え転し	ている問題は,解けるようになるま	で, 繰り	J返し練 習	引しまし	ょ	5 。			
【基準】〇 すべ	て解け	tた, × 解けない問題があった (「	/」は学	習を省略	した問	題で	です)			
//		学習内容		プリント		到達度				
節		■項目(学習目標)■	No.	ページ	問題	Ś	第1回	第2回	1	第3回
1・整式の	乗法	・除法と分数式	. ↓ †	- 青色は習得	,緑色	はり	カバリ習	得,黄色	は未習	3得
§ 1		3次の乗法公式 I	1	(1/3)	知識					
3次の		(a+b) ³			解法					
乗法公式				(2/3)	СН					1
				(=, =,	[1]					+
				(3/3)	[2]				_	+
		l 3次の乗法公式 Ⅱ	2	(1/3)	知識					+
		$(a+b)(a^2-ab+b^2)$		(1/3/	解法				_	+
		(a+b)(a -ab+b)		(0/2)	所 CH	_			-+	+
				(2/3)						+
				(0 (0)	[1]					+
	(0)	の名子の日料八紹	3	(3/3)	【2】					+
	(2)	3次式の因数分解	<u> </u>	(1/7)	知識	Κ,				+
				(2/7)	解法					+
				(3/7)	CH					
				(4/7)	[1]					
				(5/7)	[2]					
				(6/7)	[3]					
				(7/7)	[4]					
		◇発展	3s	1/1)	知識					
					[1]					
					[2]	_				
§ 2	(1)	整式の除法①	4	(1/4)	知識	Z,				
整式の除法,		余りを求める		(2/4)	解法	\angle				
約数と倍数				(3/4)	СН					
				(4/4)	[1]	Ĺ,				
		整式の除法②	5	(1/4)	解法	\angle				
		特定の文字についての整式の除法			СН					
				(2/4)	[1]					
				(3/4)	[2]					
				(4/4)	[3]	L,				
		整式の商と余り	6	(1/5)	知識	Ζ,				
				(2/5)	解法	\angle				
				(3/5)	СН					
				(4/5)	[1]					
				(5/5)	[2]					
	(2)	整式の約数・倍数	7	(1/5)	知識	\angle				
				(2/5)	解法	\angle				
				(3/5)	СН					
				(4/5)	[1]					
				(5/5)	[2]					
		•								

	Ī			1	L 1	/		1			
		◇発展[7s	(1/4)	解法	\angle			 	床	5
				(2/4)	CH				1 /	•//	, I
				(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
§ 3	(1)	分数式, 既約分数	8	(1/3)	知識		/				
分数式の		'		(2/3)	解法	$\overline{\ \ }$					
計算					СН						
				(3/3)	[1]						
	(2)	分数式の乗法・除法	9	(1/5)	知識	/					
	(-)	73 35 24 35 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		(2/5)	解法	$\overline{}$	-				
				(3/5)	CH	_					
				(4/5)	[1]						
				(5/5)	[2]						
	(3)	 分数式の加法・減法	10		_						
	(3)	万剱丸の加法・減法	10	(1/5)	知識	\angle					
				(2/5)	解法	_					
				(3/5)	CH						
				(4/5)	[1]						
		,		(5/5)	[2]						
		◇発展	10s	(1/6)	知識	\angle					
		部分分数に分解		(2/6)	解法	\angle	/				
				(3/6)	СН						
				(4/6)	[1]						
				(5/6)	[2]						
				(6/6)	[3]						
	(4)	繁分数式	11	(1/5)	解法	$\overline{/}$					
				(2/5)	СН	_					
				(3/5)	[1]						
				(4/5)	[2]						
				(5/5)	[3]						
§ 4	(1)	パスカルの三角形	12	(3/3)	知識						
二項定理	(1)	ハヘカルの三角形	12	(2/3)	元献 CH	_					
一块化坯				-							
	(0)	一在中間	42	(3/3)	【1】						
	(2)	二項定理①	13	(1/4)	知識	\angle					
		展開式		(2/4)	解法						
				4	CH						
				(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
		二項定理②	14	(1/5)	解法						
		二項定理と係数決定		(2/5)	СН						
				(3/5)	[1]						
				(4/5)	[2]						
				(5/5)	[3]						
	(3)	二項定理の応用①	15	(1/7)	解法		/				
		多項定理と係数決定		(2/7)	СН						
		定数項		(3/7)	[1]						
				(4/7)	[2]						
				(5/7)	[3]						
				(6/7)	解法		$\overline{}$				
					[4]						
				(7/7)	[5]						
		◇発展	15s		CH						
	I		. 53	\1/ 1/	511						

	40		6	. /	- 1		1 1	1
二項定理の応用②	16	(1/4)	解法	\angle		メニュー	ا با	
等式の証明			СН		ľ	/	\/X \	7 1
		(2/4)	[1]					
			[2]					
		(3/4)	[3]					
		(4/4)	[4]					
◇発展	16s	(1/1)	СН					
二項定理の応用③	17	(1/6)	解法	/				
n桁の数の決定と二項定理		(2/6)	СН					
		(3/6)	[1]					
		(4/6)	[2]					
		(5/6)	[3]					
		(6/6)	[4]					
二項定理の応用④	18	(1/3)	解法	/				
nで割ったときの余りと二項定理		(2/3)	СН					
		(3/3)	[1]					
◇発展	18s	(1/1)	СН					