

2019年4月27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%	36	0	36
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、教材サンプルをご覧になれます。

【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		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・等差数列

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 数列とその項	(1)	数列 ◇《数列を作る, 一般項の推定》	1	(3/5)	CH										
				(4/5)	【1】										
				(5/5)	【2】										
§2 等差数列	(1)	初項, 公差, 一般項 ◇《初項, 公差, 一般項》	2	(3/5)	CH										
				(4/5)	【1】										
				(5/5)	【2】										
	(2)	等差数列の一般項 ◇《等差数列の一般項, 等差中項》 ◇《一般項が $a_n = pn + q$ の数列》	3	(3/7)	CH										
				(4/7)	【1】										
				(5/7)	【2】										
				(7/7)	CH										
					【3】										
	(3)	等差数列の和① ◇《等差数列の和》 ◇《項数を求めて和を求める》	4	(3/8)	CH										
				(4/8)	【1】										
				(5/8)	【2】										
				(7/8)	CH										
			(8/8)	【3】											
		等差数列の和② ◇《自然数の和》	5	(3/5)	CH										
			(4/5)	【1】											
			(5/5)	【2】											
等差数列の和③ ◇《等差数列の和の最大値》	6	(3/7)	CH												
		(4/7)	【1】												
		(5/7)	【2】												
		(6/7)	【3】												
	(7/7)	【4】													

2・等比数列

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§3 等比数列	(1)	等比数列 ◇《等比数列, 公比》	7	(3/5)	CH										
				(4/5)	【1】										
				(5/5)	【2】										
	(2)	等比数列の一般項 ◇《等比数列の一般項, 等比中項》	8	(3/5)	CH										
				(4/5)	【1】										
				(5/5)	【2】										
	(3)	等比数列の和① ◇《等比数列の和》	9	(3/5)	CH										
				(4/5)	【1】										
			(5/5)	【2】											
等比数列の和② ◇《等比数列の和から一般項を求める》		10	(2/4)	CH											
			(3/4)	【1】											
	(4/4)	【2】													

| トップページへ |

●山形・東原教室では, 上の■項目■の中から, 学習したいものだけを選んで指導を受けることができます。

●最初からすべての項目の指導を受けることもできます。