



	(7) 数列の和と一般項 復習とNo.11の準備学習	<b>10</b>	(3/5)	CH						
			(4/5)	<b>[1]</b>						
			(5/5)	<b>[2]</b>						
	S <sub>n</sub> を含む漸化式 a <sub>n</sub> =S <sub>n+1</sub> -S <sub>n</sub> a <sub>1</sub> =S <sub>1</sub>	<b>11</b>	(2/6)	CH						
			(3/6)	<b>[1]</b>						
			(4/6)	<b>[2]</b>						
			(5/6)	<b>[3]</b>						
	(8) 隣接3項間の漸化式 I αとβが等しくない場合	<b>12</b>	(3/5)	CH						
			(4/5)	<b>[1]</b>						
			(5/5)	<b>[2]</b>						
	隣接3項間の漸化式 I' αとβが等しくなく, α=1	<b>13</b>	(2/4)	CH						
			(3/4)	<b>[1]</b>						
			(4/4)	<b>[2]</b>						
		◇発展問題	<b>13s</b>	(1/3)	<b>[1]</b>					
	隣接3項間の漸化式 II αとβが等しい場合(重解)	<b>14</b>	(2/5)	CH						
			(3/5)	<b>[1]</b>						
			(4/5)	<b>[2]</b>						
	(9) 連立漸化式 I 型 条件式がある問題	<b>15</b>	(2/7)	CH						
			(3/7)	<b>[1]</b>						
			(4/7)	<b>[2]</b>						
		(6/7)	CH							
		(7/7)	<b>[3]</b>							
連立漸化式 II 型 条件式がない問題①	<b>16</b>	(2/4)	CH							
		(3/4)	<b>[1]</b>							
		(4/4)	<b>[2]</b>							
連立漸化式(特殊型) 条件式がない問題②	<b>17</b>	(2/4)	CH							
		(3/4)	<b>[1]</b>							
		(4/4)	<b>[2]</b>							
	* 補充問題	<b>17h</b>	(2/3)	CH						
	特殊型を I 型で解く		(3/3)	<b>[1]</b>						

## 2・数学的帰納法

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§2 数学的帰納法	(1) 等式の証明	<b>18</b>	(3/9)	CH					
			(4/9)	<b>[1]</b>					
			(5/9)	<b>[2]</b>					
			(6/9)	<b>[3]</b>					
			(7/9)	<b>[4]</b>					
			(8/9)	<b>[5]</b>					
			(9/9)	<b>[6]</b>					
	(2) 不等式の証明	<b>19</b>	(2/6)	CH					
			(3/6)	<b>[1]</b>					
			(4/6)	<b>[2]</b>					
			(5/6)	<b>[3]</b>					
			(6/6)	<b>[4]</b>					
	(3) 整数の性質の証明	<b>20</b>	(2/4)	CH					
			(3/4)	<b>[1]</b>					
			(4/4)	<b>[2]</b>					
	(4) 漸化式と数学的帰納法	<b>21</b>	(2/4)	CH					
			(3/4)	<b>[1]</b>					
			(4/4)	<b>[2]</b>					

		◇発展問題	<b>21s</b>	(1/3)	【1】						
				(2/3)	【2】						
				(3/3)	【3】						

| 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。