表4「事例1-遊び課題ごとの調整密度と、全遊び課題の平均密度」

衣4「事例1一班の課題」との調整省及と、主班の課題の平均省及」					
遊び課題番号	t	n	m	調整密度	平均
	(全枝数)	(全頂点数)	(物的環境の	Adjusted Density=	
			頂点数)	t/(n(n-1)-m(m-1))	
			3 (111)22 7		
<u>1</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	1 000	
-		<u> </u>	<u> </u>	<u>1.000</u>	
<u>2</u>	12	<u>4</u>	<u>1</u>	1.000	
<u>=</u>		-	<u> </u>	<u>1.000</u>	
3	9	6	3	0.057	
		O		0.375	
4	16	9	6		
4	10	J	U	0.381	
	1.4		0		
<u>5</u>	<u>14</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	1.000	
_	_	_			
6	6	8	5	0.167	
				0.101	0.6228
7	12	6	3	0.500	
		_	_	0.500	
<u>8</u>	<u>18</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	4.000	
<u> </u>	10	<u> </u>	프	1.000	
9	20	7	4		
9	20	1	4	0.667	
1.0	0.4				
10	24	9	6	0.571	
				0.011	
11	6	8	4	0.196	
				0.136	
12	46	11	7	0.050	
14	10	11	'	0.676	
	1				