

27 4

2 4

2 4

4

4 4

ō Ē

l

()		3	85		255		

	() []		() []		85 () []		85 () []		85 () []		Q 67		
	() []	() []	() []	() []	52 () [21]	22 () [19]	60 () [24]	33 () [28]	48 () [26]	() []			
	() []	() []	() []	() []	51 () [21]	22 () [19]	59 () [23]	32 () [28]	47 () [27]	() []			
	() []	() []	() []	() []	47 () [19]	20 () [18]	48 () [18]	30 () [27]	41 () [23]	() []			
	() []	() []	() []	() []	46 () [19]	20 () [18]	46 () [17]	26 () [23]	36 () [20]	() []			
					Q 77		Q 84		Q 42				

(())

[] _____

	[]	[]	[]	[]	46 [19]	20 [18]	46 [17]	26 [23]	36 [20]	[]	
			[]	[]			45 [19]	19 [17]	45 [17]	26 [23]	
									42 [18]	18 [16]	
	[]	[]			66 [37]		136 [76]		167 [94]		

[] _____

スペシャリスト型SDGsアイデアマイニング学生セミナー	1										1
	2		1								
	3										
SDGs	1										1
	2		1								
	3				2						2
	1										1
	2		2								
	3										
	1										1
	2		2								
	3										
	1										1
	2		1								
	3										9
	1										1
2		1									
3											
1										1	
2		1									
3											
1										1	
2		1									
3											
12		0	16	0	0	2	0	0	0	0	17
	1				6	1					4
	2								1		5
2		0	4	0	10	1	0	1	0	0	8
	1	3	6		95	89	4				12
1		6	0	0	95	89	4	0	0	0	12
15		6	20	0	95	89	4	1	0	0	34

		1	
		1	
		2	
		6	6
		10	

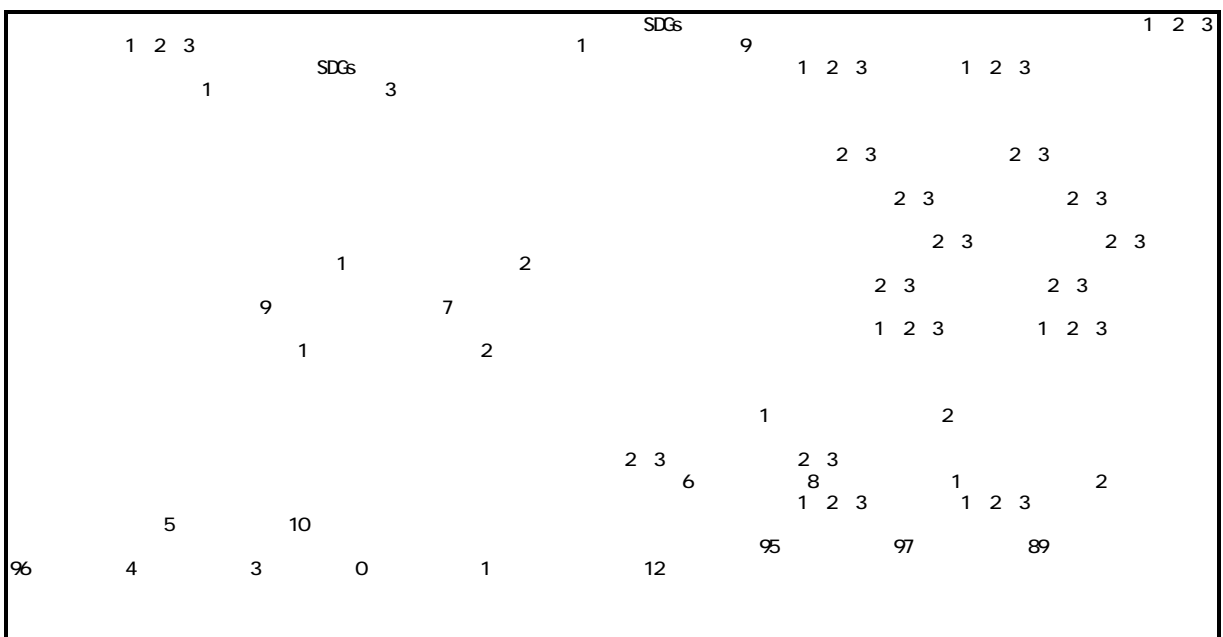
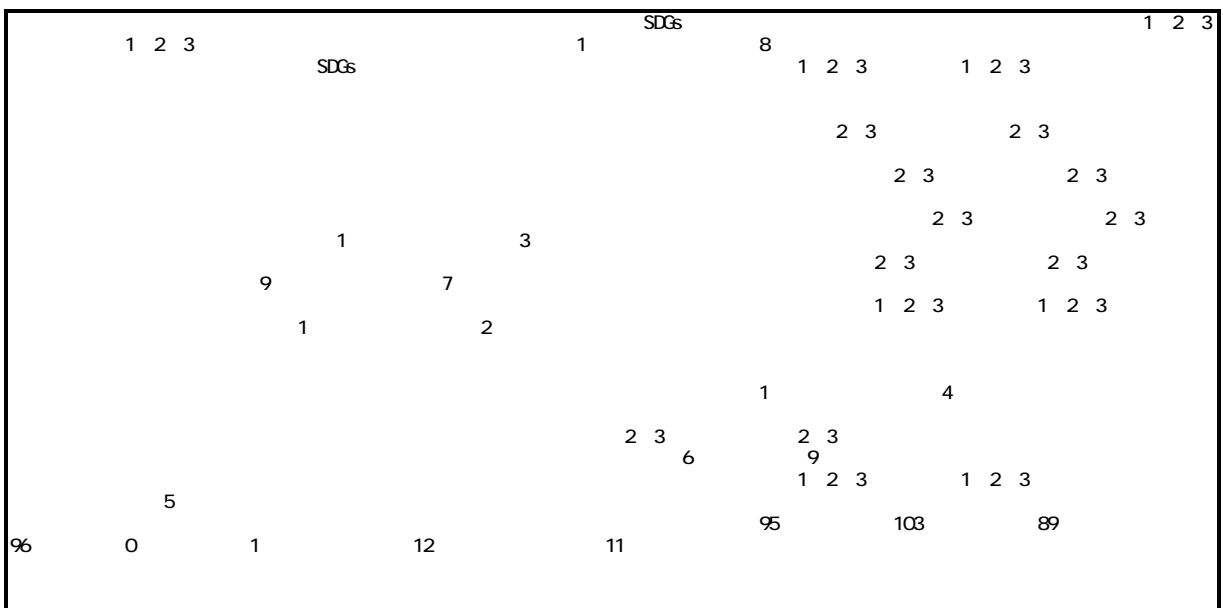
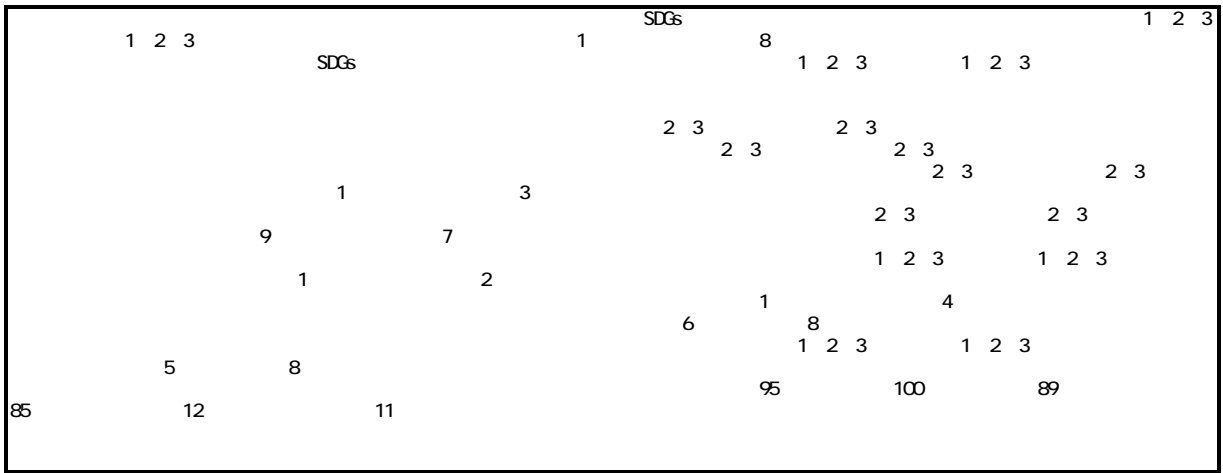
スペシャリスト型SDGsアイデアマイニング学生セミナー	1										9
	2		1								
	3										
SDGs	1										3
	2		1								
	3				2						5
	1										2
	2		2								
	3										
	1										2
	2		2								
	3										
	1										2
	2		1							1	
	3										
	1										1
2		1									
3											
1										1	
2		1									
3											
12		0	16	0	0	2	4	0	1	0	30
	1				8	2					4
	2								0		3
2		0	4	0	16	2	0	0	0	0	5
	1	3	6		97	96	3	1			9
1		6	0	0	97	96	3	1	0	0	9
15		6	20	0	97	96	3	2	0	0	47

		1	
		1	
		2	
		6	6
		10	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

スペシャリスト型SDGsアイデアマイニング学生セミナー	1 2 3	1							8	
SDGs	1 2 3	1							1	
	1 2 3	1		1	4				4	
	1 2 3	2							1	
	1 2 3	2							1	
	1 2 3	1							3	
	1 2 3	1							7	
	1 2 3	1							2	
	1 2 3	1							1	
	1 2 3	2							4	
	1 2 3	2							1	
	1 2 3	1							1	
12		0	16	0	1	4	0	0	0	28
	1 2 3	2			8	1				4
	1 2 3	2			8		1			4
2		0	4	0	11	1	0	1	0	7
	1 3 6				100	85	4			11
1		6	0	0	100	85	4	0	0	11
15		6	24	0	100	85	4	1	0	44

スペシャリスト型SDGsアイデアマイニング学生セミナー	1 2 3	1							8	
SDGs	1 2 3	1							1	
	1 2 3	1		1	4				4	
	1 2 3	2							2	
	1 2 3	2							2	
	1 2 3	1							3	
	1 2 3	1							7	
	1 2 3	1							2	
	1 2 3	1						1	1	
	1 2 3	2							4	
	1 2 3	2						1	1	
	1 2 3	1							1	
12		0	16	0	1	4	0	1	0	28
	1 2 3	2			9	1				4
	1 2 3	2			9		1			4
2		0	4	0	13	1	0	1	0	7
	1 3 6				103	96	4	1		11
1		6	0	0	103	96	4	1	0	11
15		6	20	0	103	96	4	3	0	44



1	14	0	15	1	14	0	15	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

--

$$\frac{0}{15}$$



		951,632	0	0	951,632		
		244,009	0	0	244,009		
		1,195,641	0	0	1,195,641		
		1,134,377	0	0	1,134,377		
		2,330,018	0	0	2,330,018		
		516,466	0	0	516,466		
		516,466	0	0	516,466		
		113	169	311	5	7	
					14	18	
				198			
		3,460,673 1,290,310	59,366 24,323	5,723 5,717	5,034	15,276	133
()		3,460,673 1,290,310	59,366 24,323	5,723 5,717	(5,034)	15,276	133
		3,460,673 1,290,310	59,366 24,323	5,723 5,717	5,034	15,276	133
		3,460,673 1,290,310	59,366 24,323	5,723 5,717	(5,034)	15,276	133
		26,967		2,369		3,022,083	
		11,384					

()

							3		1.3		0	
							AC					
	4	160			640		1.06	1.06			49	
	4	120			480 ()		1.06	1.08			49	
	4	40			160 ()		1.05	1.02			30	
	4	130	3	10	540		1.05	1.04			24	
	4	130	3	10	540 ()		1.05	1.04			9	
	4	445			1,780		1.02	1.02			24	
()	4	157			628 ()		1.01	1.01			12	
()	4	82			328 ()		1.01	1.01			12	
()	4	73			292 ()		1.01	1.01			12	
()	4	81			324 ()		1.03	1.06			12	
()	4	52			208 ()		1.06	1.07			12	
	4	170	3	20	720		1.05	1.04			52	
	4	140	3	10	580 ()		1.04	1.05			7	
	4	30	3	10	140 ()		1.06	1.00			7	
	4	195	3	10	800		1.03	1.04			52	
	4	150	3	5	610 ()		1.04	1.04			7	
	4	45	3	5	190 ()		1.01	1.04			7	
	4	230	3	10	940		1.02	1.01			24	
	4	47			188 ()		1.03	1.04			24	
	4	66			264 ()		1.00	1.00			10	
	4	59			236 ()		1.03	1.00			24	
	4	34			136 ()		1.06	1.00			5	
	4	24			96 ()		1.04	1.08			4	
	6	118			714		1.00	1.00			28	
	4	120			480		1.03	1.05			4	
	6	118			714 ()		1.00	1.00	4		28	(13)
	4	60			240 ()		1.04	1.05			4	
	4	30			120 ()		1.03	1.06			4	
	4	30			120 ()		1.03	1.06			4	
	6	53			318		1.00	1.00			40	
	4	40			160		1.01	1.00			21	
	6	53			318 ()		1.00	1.00			40	
	4	20			80 ()		1.01	1.00			21	
	4	20			80 ()		1.02	1.00			21	

	6	38		228		1.03	1.00	18	
	4	22		88		1.06	1.00	18	
	6	38		228	()	1.03	1.00	18	
	4	22		88	()	1.06	1.00	18	
	4	445	3	15	1,810		1.02	24	
	4				()			13	30
	4				()			13	30
)	4				()			13	30
)	4	150	3	5	610	()	1.02	30	
)	4	90	3	3	366	()	1.04	30	
)	4	115	3	4	468	()	1.00	13	
)	4	90	3	3	366	()	1.05	30	
	4	90	3	10	380		1.06	54	
	4	90	3	10	380	()	1.06	54	
	4	80	3	5	330		1.07	30	
	4	80	3	5	330	()	1.07	30	
		2,336		80	9,928				

							71	1.3	0			
							AC					
	2	257	514	()	0.73	0.63	2	2.3				
				()								
				()								
				()								
				()								
				()								
				()								
	3	85	255	()	0.67	0.42	2	2.3				
				()								
				()								
				()								
				()								
				()								
	2	163	326	()	0.94	0.88	2	1.1				
				()								
				()								
	3	50	150	()	1.16	1.12	2	1.1				
				()								
				()								
	2	30	60	()	1.01	1.06	2	1.1				
				()								
	3	20	60	()	0.88	1.00	2	1.89				
				()								
	2	2	4	()	1.00		2	5.1	10			
				()								
	2	449	898	()	1.17	1.12	2	4.1				
				()								
				()								
				()								
	3	128	384	()	0.74	0.44	2	4.1				
				()								
				()								
				()								
	2	2	4	()	1.00		2	5.1	10			
				()								
	2	170	340	()	1.01	1.03	31	1.44 1.31 1.71				
				()								
				()								
	3	70	210	()	0.51	0.47	31	1.44 1.31 1.71				
				()								
				()								
	4	97	388	()	1.13	1.00	31	2.3				
				()								
				()								
				()								

2	76	152	() () () () () () () ()	1.16	1.22	31	2 3
3	25	75	() () () () () () ()	1.18	0.84	31	2 3
2			()			18	2
3			()			18	2
2			()			13	2
3			()			13	2
3			() () ()			12	1 1 28
3			() () ()			12	1 1 28
3			() () ()			12	1 1 28
2			() () ()			28	1 1 2
2			() () ()			12	1 1 2
2			() () ()			12	1 1 2
2			() () ()			28	1 1 2
3			() () ()			28	1 1 2
2			() ()			16	2
3			() ()			16	2
2			() ()			16	2
3			() ()			16	2
2			()			12	2
3			()			12	2
2			()			28	2
3			()			28	2
2			()			28	2

	3	()	28	2
	2	()	28	2
	3	()	28	2
	2	()	28	31
	3	()	28	31
	2	()	28	2
	3	()	28	2
	2	()	11	31
	3	()	11	31
	2	()	10	2
		()		
		()		
	3	()	10	2
		()		
	2	()	10	31
		()		
	3	()	10	31
		()		
	2	()	16	2
		()		
	3	()	16	2
		()		
	4	()	24	31
		()		
		()		
		()		
	2	()	24	31
	3	()	24	31
	2	()	24	31
	3	()	24	31
()	2	()	24	31
()	3	()	24	31
	2	()	22	2
	3	()	22	2
	2	()	22	2
	3	()	22	2
	2	()	22	2
		()		
	3	()	22	2
		()		
	2	()	22	2
	3	()	22	2
		()		
	2	()	22	2
	3	()	22	2

		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		A5-5F>5B ?9G-5J @5@@		A5-5F>5B ?9G-5J @5@@		A5-5F>5B ?9G-5J @5@@	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	

		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (> D. 8 f9Wtbc] Vg		< & (> D. 8 f9Wtbc] Vg		< & (> D. 8 f9Wtbc] Vg	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (> D. 8]b 9Wtbc] Vg					
		< & (> D. 8 9Wtbc] Vg		< & (> D. 8 9Wtbc] Vg		< & (> D. 8 9Wtbc] Vg	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (> D. 8 fBcWcf cz D.]' cgd'yt		< & (> D. 8 fBcWcf cz D.]' cgd'yt		< & (> D. 8 fBcWcf cz D.]' cgd'yt	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		< & (>		< & (>		< & (>	
		D. 8 < & (>		D. 8 < & (>		D. 8 < & (>	

< & (>

< & (>

< & (>
D.B

< & (>

< & (>

< & (>
D.B

< ' (>

< ' (>

< ' (>

< & % >

< & (>

< & (>

< & (>
D.B

< & % >

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & y

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (

< & (>

< & (>
< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>
< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & y

% % %

< & (>

< & (>

< & (>

>

< & (>

< ' (>

< ' (>

< & (>

< & (>

< & (>

< & (>

Gg

< & (>

< & (>

< & (>

& (>

						< ' (>	< ' (>
						< & (>	< & (>
						< & (>	< & (>
						< & (>	< & (>
						G-MN97 I FGN #5 AEF-5	G-MN97 I FGN #5 AEF-5
						< ' (>	< ' (>
							< () >
							< (- >
							GG g

22		

					.						.
95	89	4	1	189	0	97	96	3	2	198	0
100	85	4	1	190	0						
170	18		1			187	10		1		
184	5		1								
					.						.
97	96	3	2	198	0	97	96	3	2	198	0
2	7	1	1	9	0	2	7	1	1	9	0
187	10		1			187	10		1		
17	8		0			17	8		0		

65	0	0



3
0

3
0
0

0

0

0



		2	(2)
		(2)	
		(3)	

		(
		())
			1)	
			2)	
			3)	
		()
)		(
		()
)		(
			(2)	

<p>10</p>	<p>4</p>	<p>10</p> <p>Verb</p> <p>10</p> <p>(2)</p> <p>Verb</p> <p>Verb</p> <p>10</p> <p>(3)</p>	<p>10</p> <p>4</p> <p>(2)</p>
		<p>(2)</p> <p>45</p> <p>(3)</p>	<p>(2)</p>

--	--	--	--	--

	6 15 (2) 3

10

2 13
3 10

2 9 24	35
2 12 23	41
3 2 15	56
3 11 12	71
4 2 21	54
4 3 16	38

2
3

