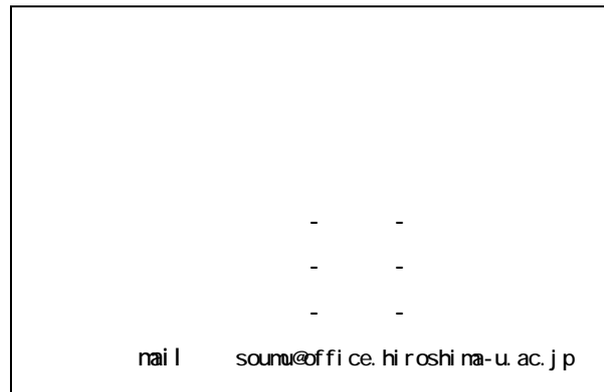


[



1
7
29
31
37
127
129

133
139
153
155
161
223
225

229
233
239
241
247
271
273

277

281

287

289

295

311

313

fl

	&+ (
	& (
	& (

()		2	257		514	
()		3	85		255	

	154										
	[90]	[]	[]	[]							
			[]	[]							
	154										
	[90]	[]	[]								

	46										
	[19]	[]	[]	[]	[]	[]	[]				
			[]	[]	[]	[]					
					[]	[]					
	46										
	[19]	[]	[]								

[] _____

			1								
			1								
			4								
			2								
			12								
			4								
			2								
			4								
			30								

			1								
			1								
			4								
			2								

<]fcg\]aU % & % &
))
>UbUbygy q dYf]YbW cZ GcV\U 8Yj Y' cdaYbh! 9Mzbcant; =bZfUghfi Vhi fYz UbX DYUW
(
G8 g
G8 g
G8 g

ACH

5

6

5

6

%\$

% & % &
% & % & % &
% & % & % &
% & % &
% & % &

% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &

% & % &

% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &

% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &

% & % &

% & % &

% & % & % & % &

% & % &
% & % &
% & % &

5
6
5
6

5\UXYa]Wkf]h]b[]b dgn\Wc' c[m5
5\UXYa]Wkf]h]b[]b dgn\Wc' c[m6
5xj UbVWX U\UXYa]Wkf]h]b[]b dgn\Wc' c[m5
5xj UbVWX U\UXYa]Wkf]h]b[]b dgn\Wc' c[m6

5
6
7
8

-
-
% & % &
% & % &
% %
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &
% & % &

% & % &

DYUW UbX 7cl Yl]ghYbW 5

=bhYfbUh] cbU 9h\] Vg =
=bhYfbUh] cbU 9h\] Vg ==
@uk UbX <1 aUb F][\hg
=XYbh] hm UbX 7cl Yl]ghYbW

% & % &
% & % &
% & % &
% & % &

=

% %
% %
% %
% %
% %
% %
% %

67A 6i g] bYgg 7caai b] hm ALbU[YaYbh

67A 6i g] bYgg 7cbh] bi] hm ALbU[YaYbh

fl t

%

%

%&

%&&

%\$)

-%

, -

,

&	+\$&	%	+\$)	&	+&*	%	+&-	
				O \$]	O &(]	O \$]	O &(]	

$\frac{\$}{+\$}$

\$

SDGs	1 2 3	1								1	SDGs	1 2 3	1								8	
	1 2 3	1								1		1 2 3	1									1
	1 2 3	1			2					2		1 2 3	1	1	4							4
	1 2 3	2								1		1 2 3	2								1	
	1 2 3	2								1		1 2 3	2								1	
	1 2 3	1								1		1 2 3	1								3	
	1 2 3	1								9		1 2 3	1								7	
	1 2 3	1								1		1 2 3	1								2	
	1 2 3	1								1		1 2 3	1								1	
	1 2 3	2								1		1 2 3	2								4	
	1 2 3	2								1		1 2 3	2								1	
	1 2 3	2								1		1 2 3	2								1	
	1 2 3	1								1		1 2 3	1								1	
12		0	16	0	0	2	0	0	0	17	12		0	16	0	1	4	0	0	0	28	
	1 2 3	2			6	1				4		1 2 3	2			8	1				4	
	1 2 3	2			5			1		5		1 2 3	2			8			1		4	
2		0	4	0	10	1	0	1	0	8	2		0	4	0	11	1	0	1	0	7	
	1 3	6			95	89	4			12		1 3	6			100	85	4			11	
	1	6	0	0	95	89	4	0	0	12		1	6	0	0	100	85	4	0	0	11	
15		6	20	0	95	89	4	1	0	34	15		6	24	0	100	85	4	1	0	44	

		1	
		1	
		2	
		6	6
		10	

		1	
		1	
		2	
		6	6
		10	

& ' % & ' Gg % Gg % & ' % & ' %
<p style="text-align: center;">% & ' % & ' %</p> <p style="text-align: center;">% + & * % (% & ' %</p> <p style="text-align: center;">) , % & % -) % \$, -</p>
,) % & %

%	%	\$	%	%	%	\$	%	
O \$]								

 $\frac{\$}{\%}$

\$

()							
		951,632	0	0	0	951,632	
		244,009	0	0	0	244,009	
		1,195,641	0	0	0	1,195,641	
		1,134,377	0	0	0	1,134,377	
		2,330,018	0	0	0	2,330,018	
()		514,567	0	0	0	514,567	
		514,567	0	0	0	514,567	
()							
		%%	% *	' %	'	'	'
()							
						& '	
()							
		' Z(+&Z\$*% %&&-+Z+\$* fl Z(+&Z\$*% %&&-+Z+\$* Ł	*\$Z-, , &) Z' +(Ł) Z+*-) Z+** Ł) Z) \$&Ł	% Z(++	% '
		' Z(+&Z\$*% %&&-+Z+\$* fl Z(+&Z\$*% %&&-+Z+\$* Ł	*\$Z-, , &) Z' +(Ł) Z+*-) Z+** Ł) Z) \$&Ł	% Z(++	% '
()							
			&+Z\$' \$		%&++)		&Z+, *Z', -
()							
			11,384				
()							

fl Ł

									&	57		
		(% \$	*%&	% \$*	% \$,		(-				
		(%&\$	(-\$ n E	% \$)	% \$,	' \$	(-	fl %&E			
		((\$	%&\$ n E	% \$+	% \$+		' \$				
		(% \$ ' %&))\$	% \$*	% \$(&(
		(% \$ ' %&))\$ fl E	% \$*	% \$(' \$	-	fl %&E			
		(((% , %&	% &&	% \$		&(
fl	E	(% +	*% fl E	% %&	% \$	' \$	%&	fl ' E			
fl	E	(, &	' (fl E	% %&	% &&	' \$	%&	fl * E			
fl	E	(+'	' \$ fl E	% &&	% \$\$	' \$	%&	fl %&E			
fl	E	(, %	' % fl E	% \$(% \$	' \$	%&	fl + E			
fl	E	()&	% fl E	% \$(% \$+	' \$	%&	fl ' E			
		(%&\$ ' &\$	+' \$	% \$*	% \$)&				
		(% \$ ' %&), \$ fl E	% \$)	% &&		+				
		(' \$ ' %&	% \$ fl E	% %&	% \$*	' \$	+	fl %&E			
		(%)' %&	, %	% \$*	% \$)&				
		(% \$ ')	*%& fl E	% \$*	% \$(' \$	+	fl) E			
		(() ')	&\$) fl E	% \$(% \$\$	' \$	+	fl %&E			
									fl) E			
		(& \$ ' %&	-\$ fl E	% \$)	% &&		&(
		((+	%, fl E	% \$(% \$(&(
		(**	&(fl E	% \$*	% \$\$		%&				
		()-	&* fl E	% \$(% \$\$		&(
		(' (%* fl E	% \$*	% \$))				
		(&	-* fl E	% \$*	% \$((
*	%&		+%		% \$\$	% \$\$		&				
		(%&\$	(, \$ fl E	% &&	% \$\$		(
*	%&		+%	fl E	% \$\$	% \$\$	&	&	fl % E			
		(*\$	&\$ fl E	% &&	% \$\$		(
		(' \$	%&\$ fl E	% \$\$	% \$\$		(
		(' \$	%&\$ fl E	% &&	% \$\$		(
*)'		' %		% \$\$	% \$\$		(\$				
		((\$	% \$	% \$	% &&		&&				

		*)'	'%	fl	£	% \$\$	% \$\$		(\$	
		(&\$, \$	n	£	% \$	% \$)		&%	
		(&\$, \$	n	£	% \$\$	% \$\$		&%	
		*	' ,	&&			% \$(% \$)		%	
		(&&	, ,			% \$,	% %		%	
		*	' ,	&&	fl	£	% \$(% \$)		%	
		(&&	, ,	fl	£	% \$,	% %		%	
		((()'	%	%(*		% \$	% \$\$		&(
		(fl	£				%	' \$
		(fl	£				%	' \$
£	fl	(fl	£				%	' \$
		(% \$')	()	fl	£	% \$\$	% \$\$		' \$
£	fl	(-\$'	'	&+'	fl	£	% \$(% \$		' \$
	£	(% \$)	'	(*'	fl	£	% \$%	% \$%	' \$	%
		(-\$'	'	&+'	fl	£	% \$+	% \$)		' \$
£		(-\$'	%\$	' , \$			% %\$	% \$))(
		(-\$'	%\$	' , \$	fl	£	% %\$	% \$))(
		(, \$')	&()			% \$+	% %\$		' \$
		(, \$')	&()	n	£	% \$+	% %\$		' \$
		*	&\$-		%&*(% \$\$	% \$\$		
		(&Z%&+	, \$, Z&+'			% \$(% \$		

&
,

n t
n t

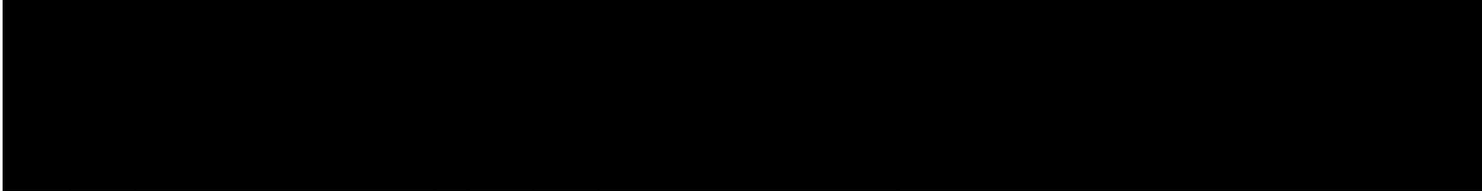
%&
%&

&
&

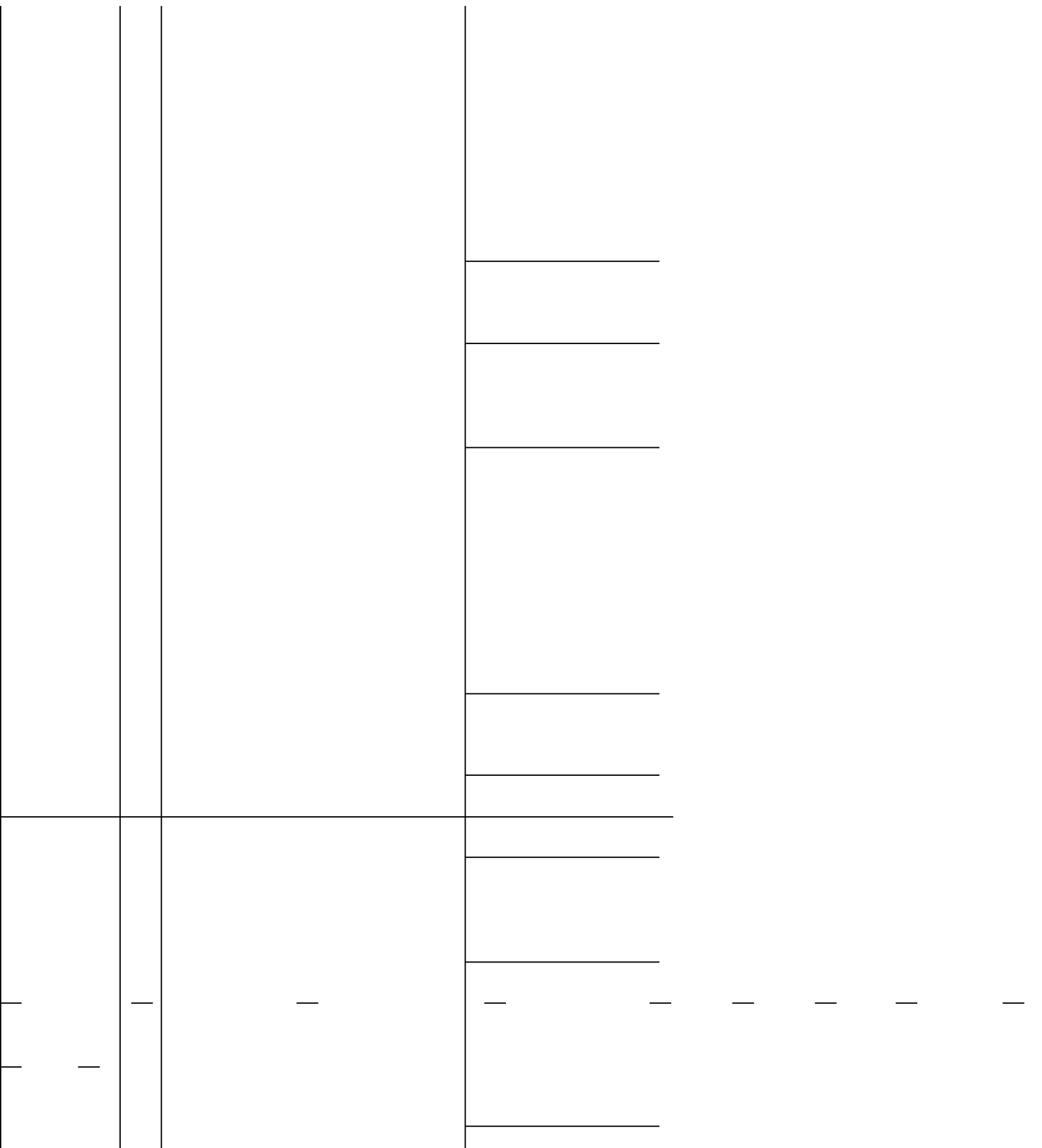
1

2

3







5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

B=F5> DF5?5G< >CG<=

85@A= ?5F@-B

75FC 6I FB9HH >C<5BB

G<5F-; = 5MM0C6

7<Q F5? AC<5A98

&*		

					fi						fi
%\$	-'	*	%	8%	\$	%\$	-%)	'%	&'	\$
%\$	-%)	'%	&'	\$						
88\$	*	%				88%	'	%			
88%	'	%									
					fi						fi
%\$	-')	'%	&)	\$	%\$	-')	'%	&)	\$
'	\$	%	%	%	\$	'	\$	%	%	%	\$
8%	'	%				8%	'	%			
%	'	\$				%	'	\$			

*)	\$	\$

			F "				F "
			F&"				F&"
			F&"				F&"
			F "%&				F "%&
			F&"				F&"
			F&"				F&"
			F&"(F&)"&\$
				U Ž V Ž W	U	V	W
				,	,	\$	\$
				&	%	%&	\$
				\$	\$	\$	\$
				'%	%	%&	\$

U Ž V Ž W
\$

\$
\$
\$

\$
\$

5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)



&&		

					fi						fi
-)	, -	(%	% -	\$	%%\$,)	(%	% \$	\$
%%\$,)	(%	% \$	\$	%%\$, +	(%	% &	\$
% \$	%	%				%()	%			
%()	%				%(+	%			
						%(%)	\$			
					fi						fi
%%\$,)	(%	% \$	\$	%%\$, +	(%	% &	\$
)	(\$	\$	%	\$)	&	\$	\$,	\$
%()	%				%(+	%			
%(%	\$				%(%)	\$			

*)	\$	\$

			F&''			F&''
&			F''%			F''%
'			F&''			F&''
(F&''			F&''
)			F&''			F&''
*			F&''(F&''"&\$

			U	Z	V	Z	W		
			*					*	
			\$					\$	
			\$					\$	
*			*					*	

[Empty rectangular box]

			U	Z	V	Z	W		
			\$					\$	
			\$					\$	
			\$					\$	
\$			\$					\$	

[Empty rectangular box]

			U	Z	V	Z	W		
			*					*	
			\$					\$	
			\$					\$	
*			*					*	

[Horizontal line] [Horizontal line] [Empty rectangular box]

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

) (

(
)

) (

10

4

10

Web

10
4

10

	* %
	f&l

& (% &) %	
fP&l	
f&l	
f l t	
f(l t	
f) t	
f* t	
f+ t	
f, t	: 8
f- t	

& (
&)



()		3	20			
()		2	163			326
()		3	50			150

	163 () []		() []								1.03		
	287 () [139]	() []	() []	() []									
	279 () [136]	() []	() []	() []									
	174 () [60]	() []	() []	() []									
	169 () [59]	() []	() []	() []									
	1.03												

	50 () []		() []		() []						1.08		
	68 () [24]	() []											
	67 () [24]	() []											
	54 () [19]	() []											
	54 () [19]	() []											
	1.08												

(())

[] _____

169
[59] [] [] [] []

[] [] []

169
[59] [] []

54
[19] [] [] [] [] [] [] []

[] [] [] [] [] []

[] [] []

54
[19] [] []

[] _____



Hiroshima	1	2	1							5	
Japanese Experience of Social Development-Economy, Infrastructure, and Peace	1	2	1							7	
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	1	2	1	2						4	
SDGs	1	2	1	3						5	
SDGs	1	2	1							7	
SDGs	1	2	2							3	
	1	2	1		1					3	
	1	2	1							2	
	1	2	1							9	
	1	2	2							1	
	1	2	2							1	
	1	2	2							1	
	1	2	2							3	
MOT	1	2	1							1	
	1	2	1							1	
15			0	20	0	4	1	0	0	0	48
	1	2				5	1	1			42
	1	2	2			4	2	1			43
	1	2	2			1					9
	1	2	1								1
	1	2	1								1
	1	2	1								2
	1	2	2								2
7			2	9	0	7	3	2	0	0	92
	1	2	2			5	1				
	1	2	2			7	2				
Sheltered Instruction: Making Content Comprehensible	1	2	2					1			
Religious culture in public education	1	2	2					1			
Academic Writing for Graduate Students in Education	1	2	2					1			
	1	2	2			4	4				
6			0	12	0	9	5	2	0	0	0

Hiroshima	1	2	1								9
Japanese Experience of Social Development-Economy, Infrastructure, and Peace	1	2	1								6
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	1	2	1	2							4
SDGs	1	2	1	3							5
SDGs	1	2	1								7
SDGs	1	2	2								3
	1	2	1					1			3
	1	2	1								2
	1	2	1								7
	1	2	2								1
	1	2	2								1
	1	2	2								2
	1	2	2								3
MOT	1	2	1								1
	1	2	1								1
15			0	20	0	4	1	0	0	0	50
	1	2				7	6	1			46
	1	2	2			9	5	1			48
	1	2	2			1					9
	1	2	1								1
	1	2	1								1
	1	2	1								2
	1	2	2								2
						1	2	1			1
						1	2	1			1
						1	2	1			1
						1	2	1			1
11			2	13	0	12	10	2	0	0	88
	1	2	2			19	14	3			2
	1	2	2			23	12	4			
Sheltered Instruction: Making Content Comprehensible	1	2	2							1	
Religious culture in public education	1	2	2							1	
Academic Writing for Graduate Students in Education	1	2	2							1	
	1	2	2			4	4				
6			0	12	0						

		1 2	4	1				
		1 2	4	1	1			
		1 2	4	1				
		1 2	4	1		2		
		1 2	4	1	1			
		1 2	4	2	1			1
		1 2	4	2				
		1 2	4	1	1			
		1 2	4	1	1			
		1 2	4	3	2			
		1 2	4	1	1			
		1 2	4	2	3			
		1 2	4	1				
		1 2	4	2	1			
		1 2	4		1			
		1 2	4	3	1			
		1 2	4		2			
			2	1				
			2		1			
			2	1				
a			2		1			
			2					
b			2		1			
			2	1				
a			2		1			
			2					
b			2	1	1			
			2	1				
			2	1	2			
			2	2	2			
			2	1	3			
			2	2	2			1
			2	5	5	2	1	
			2	3				
			2		1			
			2	1				
			2	3				
			2		1			
			2	5	4			
			2	5	4			
			2					
			2	2	1			
			2	2	1			
			2	2	1			
			2	2				
			2	1				
			2	1				
			2	1				
			2		2			1
			2		1			
			2		2			
			2		1			1
			2		2			
			2		1			
			2		2			
			2		2			
			2		1			
			2		2			1
			2		1			
			2		2			
			2		1			
			2		2			1
			2		1			

		1 2	4	1				
		1 2	4	1	1			
		1 2	4	1				
		1 2	4	1		2		
		1 2	4	1	1			
		1 2	4	2	0			1
		1 2	4	2				
		1 2	4	1	1			
		1 2	4	1	1			
		1 2	4	3	2			
		1 2	4	1	1			
		1 2	4	3	2			
		1 2	4	1				
		1 2	4	2	1			
		1 2	4		1			
		1 2	4	3	1			
		1 2	4		2			
			2	1				
			2		1			
			2	1				
a			2		1			
			2					
b			2		1			
			2					
a			2	1				
			2		1			
b			2					
			2	1	1			
			2	1				
			2	1	2			
			2	2	2			
			2	1	3			
			2	2	2			1
			2	5	5	2	1	
			2	3				
			2		1			
			2	1				
			2	3				
			2		1			
			2	5	4			
			2	5	4			
			2					
			2	2	1			
			2	2	1			
			2	2	1			
			2	2				
			2	1				
			2	1				
			2	1				
			2		2			1
			2		1			
			2		2			
			2		1			
			2		2			1
			2		1			
			2		2			
			2		1			
			2		2			1
			2		1			
			2		2			
			2		1			
			2		2			
			2		1			
			2		2			1
			2		1			
			2		2			
			2		1			

		Hiroshi Na		1 2	1 2
	5	9			
7	Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace				
	6				
	SDGs				
	SDGs				
		SDGs			
	NOT				
					10
	A		B	A	B
	Sheltered Instruction: Making Content Comprehensible				
	Religious culture in public education				
				a	
				b	
				a	
	STEM				
				a	
				b	

()a

()b

()a

()b

||
|
||
|
|
||
|
||
|
||
|

Comparative Studies in Higher Education

Higher Education in Japan

Development of Higher Education

1 2 1 2
 1 2 1 2

1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2

1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2
 1 2 1 2

I
 II

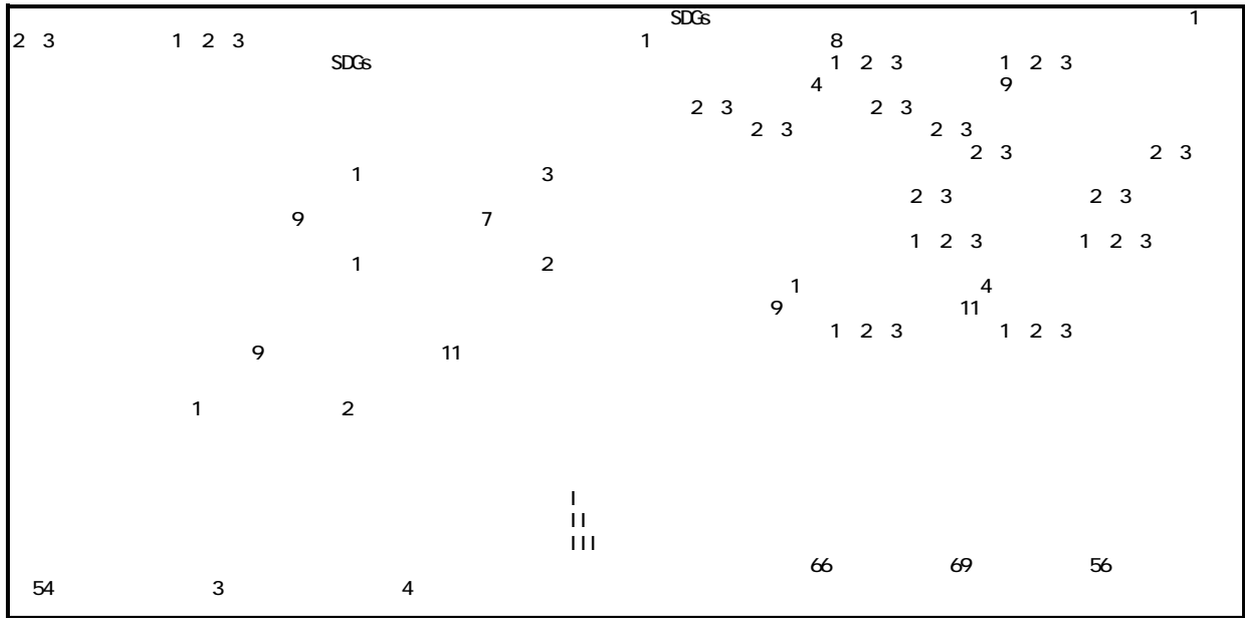
13 6

1 306 2 309

1 316 2 319
 [0] [10] [0] [10]

$$\frac{0}{309}$$

0



1	14	8	23	1	14	8	23	
				[Q]	[Q]	[Q]	[Q]	

$$\frac{0}{23}$$

0

()									
		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	
()		514,567		0		0		514,567	
		514,567		0		0		514,567	
()									
		116		136		317		8	
							13	8	
								18	
()									
								131	
()									
		3,472,061 1,297,706	60,988 25,374		5,769 5,763		5,502	13,477	133
		(3,472,061 1,297,706)	(60,988 25,374)		(5,769 5,763)		(5,502)	13,477	133
	3,472,061 1,297,706	60,988 25,374		5,769 5,763		5,502	13,477	133	
	(3,472,061 1,297,706)	(60,988 25,374)		(5,769 5,763)		(5,502)	13,477	133	
()									
			27,030			1,775		2,786,389	
()									
			11,384						
()									

()

								2		AC			
		4	160		610			1.06	1.08			49	
		4	120		490 ()			1.05	1.08	30		49	(10)
		4	40		120 ()			1.07	1.07			30	
		4	130 3	10	550			1.06	1.04			24	
		4	130 3	10	550 ()			1.06	1.04	30		9	(10)
		4	445		1,810			1.02	1.03			24	
()		4	157		631 ()			1.01	1.03	30		12	(3)
()		4	82		334 ()			1.01	1.02	30		12	(6)
()		4	73		303 ()			1.02	1.00	30		12	(11)
()		4	81		331 ()			1.04	1.03	30		12	(7)
()		4	52		211 ()			1.04	1.07	30		12	(3)
		4	170 3	20	730			1.06	1.03			52	
		4	140 3	10	580 ()			1.05	1.02			7	
		4	30 3	10	150 ()			1.10	1.06	30		7	(10)
		4	195 3	10	815			1.06	1.03			52	
		4	150 3	5	610 ()			1.06	1.04	30		7	(5)
		4	45 3	5	205 ()			1.04	1.00	30		7	(15)
													(5)
		4	230 3	10	940			1.05	1.02			24	
			()										
		4	47		188 ()			1.04	1.04			24	
		4	66		264 ()			1.06	1.00			10	
		4	59		236 ()			1.04	1.00			24	
		4	34		136 ()			1.06	1.05			5	
		4	24		96 ()			1.06	1.04			4	
		6	118		718			1.00	1.00			28	
		4	120		480			1.02	1.00			4	
		6	118		718 ()			1.00	1.00	2		28	(13)
		4	60		240 ()			1.02	1.00			4	
		4	30		120 ()			1.00	1.00			4	
		4	30		120 ()			1.02	1.00			4	
		6	53		318			1.00	1.00			40	
		4	40		160			1.03	1.02			21	

	6	53		318	()	1.00	1.00		40	
	4	20		80	()	1.03	1.05		21	
	4	20		80	()	1.02	1.00		21	
	6	38		228		1.04	1.05		18	
	4	22		88		1.08	1.13		18	
	6	38		228	()	1.04	1.05		18	
	4	22		88	()	1.08	1.13		18	
	4	445	3	15	1,465	1.03	1.02		24	
	4				()				13	30
	4				()				13	30
)	4				()				13	30
(4	150	3	5	455	()	1.02	1.00	30	
)	4	90	3	3	273	()	1.04	1.03	30	
()	4	115	3	4	464	()	1.01	1.01	30	13
(4	90	3	3	273	()	1.07	1.05	30	
)	4	90	3	10	380		1.10	1.05	54	
	4	90	3	10	380	()	1.10	1.05	54	
	4	80	3	5	245		1.07	1.10	30	
	4	80	3	5	245	()	1.07	1.10	30	
	6	209			1,264		1.00	1.00		
	4	2,127		80	8,273		1.04	1.03		

							2	AC		
_____	2	420		420			0.76	0.76	2	
	3	135		135			0.74	0.74	2	
	2	30		30			0.80	0.80	2	
	3	20		20			0.90	0.90	2	
_____	2	257		257	()		0.59	0.59	2	2 3
					()					
					()					
					()					
					()					
					()					
					()					
	3	85		85	()		0.54	0.54	2	
					()					
					()					
					()					
_____	2	163		163	()		1.03	1.03	2	1 1
					()					
					()					
					()					
	3	50		50	()		1.08	1.08	2	
					()					
					()					
_____	2	30		30	()		0.80	0.80	2	1 1
_____	3	20		20	()		0.90	0.90	2	1 89
	2	449		449	()		1.06	1.06	2	
	3	128		128	()		0.41	0.41	2	
	2	449		449	()		1.06	1.06	2	4 1
					()					
					()					
					()					
	3	128		128	()		0.41	0.41	2	
					()					
					()					
	2	170		340	()		0.93	0.90	31	
	3	70		140	()		0.39	0.24	31	
	2	170		340	()		0.93	0.90	31	1 4 4
					()					1 3 1
					()					1 7 1
					()					
	3	70		140	()		0.39	0.24	31	
					()					
					()					
	4	97		194	()		1.07	1.00	31	
	2	76		152	()		0.96	0.86	31	
	3	25		50	()		0.82	0.84	31	

4	97	194	()	1.07	1.00	31	2 3
			()				
			()				
2	76	152	()	0.96	0.86	31	2 3
			()				
			()				
			()				
			()				
3	25	50	()	0.82	0.84	31	
			()				
			()				
			()				
			()				
2			()			18	2
3			()			18	2
			()				
2			()			13	2
3			()			13	2
			()				
3			()			12	28
			()				
			()				
3			()			12	28
			()				
			()				
3			()			12	28
			()				
2			()			28	2
			()				
2			()			28	2
			()				
			()				
2			()			28	2
			()				
			()				
2			()			12	2
			()				
			()				
2			()			12	2
			()				
			()				
2			()			28	2
			()				
			()				
3			()			28	2
			()				
			()				
2			()			16	2
			()				
3			()			16	2
			()				
2			()			16	2
			()				
3			()			16	2
			()				

2
3

()
()

12
12

2
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
2			()			18	31
			()				
3			()			18	31
			()				
2			()			18	31
			()				
3			()			18	31
			()				
2			()			11	31
			()				
3			()			11	31
			()				
4			()			14	24
			()				
			()				
4			()			14	24
			()				
			()				
2			()			6	2
			()				
			()				
3			()			6	2
			()				
			()				
2			()			7	2
			()				
3			()			7	2
			()				
			()				
			()			16	2
2	1,115	1,361		0.95	0.91		
3	358	453		0.57	0.53		
2	30	30		0.80	0.80		
3	20	20		0.90	0.90		
4	97	194		1.07	1.00		

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

CHOURAK MIHAMED

17		

64	56	8	1	129	0	67	54	9	1	131	0				
67	54	9	1	131	0										
122	3	4				124	2	5							
124	2	5													
67	54	9	1	131	0	67	54	9	1	131	0				
3	2	1	0	2	0	3	2	1	0	2	0				
124	2	5				124	2	5							
2	1	1				2	1	1							

65	0	0

1			R2 3				R2 3
2			R2 3				R2 3
					Higher Education in Japan		
				a + b + c	a	b	c
2				0	0	0	0
				9	6	3	0
				0	0	0	0
				9	6	3	0



	a + b + c	a	b	c
0	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

	a + b + c	a	b	c
2	0	0	0	0
	9	6	3	0
	0	0	0	0
	9	6	3	0

_____ _____ _____

			a + b + c	a	b	c
0			0	0	0	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0

1 1

5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

VAN DER DOES LULI

13		

66	56	4	0	126	0	69	54	4	0	127	0				
69	54	4	0	127	0										
102	23	1				116	10	1							
116	10	1													
69	54	4	0	127	0	69	54	4	0	127	0				
3	2	0	0	1	0	3	2	0	0	1	0				
116	10	1				116	10	1							
14	13	0				14	13	0							

65	0	0

_____ ———

_____ ———

_____ ———

1			R2 3				R2 3
2			R2 3				R2 3
			a + b + c	a	b	c	
2			2	2	0	0	
			0	0	0	0	
			1	1	0	0	
			3	3	0	0	

			a + b + c	a	b	c	
0			0	0	0	0	
			0	0	0	0	
			0	0	0	0	
			0	0	0	0	

			a + b + c	a	b	c	
2			2	2	0	0	
			0	0	0	0	
			1	1	0	0	
			3	3	0	0	

			a + b + c	a	b	c
0			0	0	0	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0

1	1	
---	---	--

	10	4	2
			10
			Web
			10
			10
			4

	6 15
	(2)

2 4	1	1
	2 5	
(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		
(7)		
(8)	FD	
(9)		

2 2 4
2 5



fl

	&+ (
	& (
	& (

fl	£		&	'	\$	*\$

	\$										\$, \$		
	fl	£	fl	£									
	O	O	O	O									
	&*												
	fl	£	fl	£	fl	£	fl	£					
	O	O	O	O	O	O	O	O					
	&*												
	fl	£	fl	£	fl	£	fl	£					
	O	O	O	O	O	O	O	O					
	&)												
	fl	£	fl	£	fl	£	fl	£					
	O	O	O	O	O	O	O	O					
	&(
	fl	£	fl	£	fl	£	fl	£					
	O	O	O	O	O	O	O	O					
	\$, \$												

fl £

O O _____

	&	o	o	o	o	o	o				
	&	o	o	o	o						

o o _____

		1	2											
	Hiroshima	1	2											5
	Japanese Experience of Social Development - Economy, Infrastructure, and Peace	1	2											7
	Japanese Experience of Human Development - Culture, Education, and Health	1	2											6
	SDGs	1	2											8
	SDGs	1	2											7
	SDGs	1	2			1	2							4
		1	2											2
		1	2											9
		1	2											1
		1	2											1
		1	2											3
		1	2											1
		1	2											1
	MOF	1	2											1
		1	2											1
	15			0	20	0	1	2	0	0	0	0	0	50
		1			2		1							48
		1			2		1		1					48
	2			0	4	0	2	0	1	0	0	0	0	48
		1			2		2							
	1			2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		1			2		1	1						1
		1			2		2							1
		1			2		3	4						1
		1			2		2							1
	5			0	10	0	5	9	0	0	0	0	0	2
		1			2		1	1						1
		1			2			1						2
	2			0	4	0	0	1	2	0	0	0	0	3
		2			2		1	1						1
		2			2		1							1
	2			0	4	0	1	2	0	0	0	0	0	1
		2			2		1	1						1
		1			2		1	2						1
	2			0	4	0	1	3	0	0	0	0	0	1
		1			2		1							1
		1			2									1
		1			2									1
		1			2		1							1
		1			2									1
		1			2									1
		1			2		2							1
		1			2		2							1
	8			0	16	0	0	2	0	0	0	0	0	5

		1	2											
	Hiroshima	1	2											9
	Japanese Experience of Social Development - Economy, Infrastructure, and Peace	1	2											6
	Japanese Experience of Human Development - Culture, Education, and Health	1	2											6
	SDGs	1	2											8
	SDGs	1	2											7
	SDGs	1	2			1	2							4
		1	2											2
		1	2											7
		1	2											1
		1	2											1
		1	2											2
		1	2											3
		1	2											1
		1	2											1
	15			0	20	0	1	2	0	0	0	0	0	57
		1			2		1							56
		1			2		1		1					56
	2			0	4	0	2	0	1	0	0	0	0	56
		1			2		2							
	1			2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		1			2		1	1						1
		1			2		2		2					1
		1			2		2		3	4				1
		1			2		2		2					1
	5			0	10	0	5	8	0	0	0	0	0	2
		1			2		1	1						1
		1			2			1						2
	2			0	4	0	0	1	2	0	0	0	0	3
		2			2		1	1						1
		2			2		1							1
	2			0	4	0	1	2	0	0	0	0	0	1
		2			2		2		1	1				1
		1			2		2		1	2				1
	2			0	4	0	1	3	0	0	0	0	0	1
		1			2		1							1
		1			2									1
		1			2									1
		1			2		1							1
		1			2									1
		1			2									1
		1			2		2		2					1
		1			2		2		2					1
	8			0	16	0	0	2	0	0	0	0	0	5

...

<]fcg\]aU % & % &

))

>UdUbygy' q dYf] YbVW' cZ' GcV\U' 8Yj Y' cdaYbh! ' 9Wzbcanz' =bZfUghfi Vti fYz' UbX' DYUW

+

G8 g
G8 g

G8 g

ACH

))-	\$	*(%)%	\$	*(
0	,	00	,	00	\$	00	\$	0

 $\frac{\$}{\text{*)}$

\$

()							
		951,632	0	0	0	951,632	
		244,009	0	0	0	244,009	
		1,195,641	0	0	0	1,195,641	
		1,134,377	0	0	0	1,134,377	
		2,330,018	0	0	0	2,330,018	
()		514,567	0	0	0	514,567	
		514,567	0	0	0	514,567	
()							
		%	%	%	%	%	%
()							
					%		
()							
		'Z(+&Z\$*% %&&-+Z+\$* fl Z(+&Z\$*% %&&-+Z+\$* Ł	*\$Z-, , &) Z' +(Ł) Z+*-) Z+** Ł) Z) \$&Ł	% Z(++	% '
		'Z(+&Z\$*% %&&-+Z+\$* fl Z(+&Z\$*% %&&-+Z+\$* Ł	*\$Z-, , &) Z' +(Ł) Z+*-) Z+** Ł) Z) \$&Ł	% Z(++	% '
()							
		'&+Z\$' \$		%&++)		&Z+, *Z', -	
()							
		11,384					
()							

fl Ł

								&	57			
		(% \$	*% \$		% \$*	% \$,			(-		
		(% \$	(- \$	fl	% \$)	% \$,		' \$	(-		fl % \$ E
		((\$	% \$	fl	% \$+	% \$+		' \$	' \$		
		(% \$ ' % \$) \$		% \$*	% \$ (&		
		(% \$ ' % \$) \$	fl	% \$*	% \$ (' \$	-		fl % \$ E
		(((% \$, % \$		% \$	% \$			&		
fl	E	(% +	*% \$	fl	% \$%	% \$		' \$	%		fl ' E
fl	E	(, &	' (fl	% \$%	% \$		' \$	%		fl * E
fl	E	(+	' \$	fl	% \$	% \$ \$		' \$	%		fl % E
fl	E	(, %	' % \$	fl	% \$ (% \$		' \$	%		fl + E
fl	E	() &	% \$	fl	% \$ (% \$+		' \$	%		fl ' E
		(% \$ ' % \$	+ \$		% \$*	% \$) &		
		(% \$ ' % \$), \$	fl	% \$)	% \$			+		
		(' \$	% \$	fl	% \$	% \$*		' \$	+		fl % \$ E
		(%) ' % \$, %		% \$*	% \$) &		
		(% \$ ')	*% \$	fl	% \$*	% \$ (' \$	+		fl) E
		(() ')	% \$	fl	% \$ (% \$ \$		' \$	+		fl % E
												fl) E
		(& \$ ' % \$	fl	(\$	% \$)	% \$			&		
		((+ % \$	%,	fl	% \$ (% \$ (&		
		(** % \$	& (fl	% \$*	% \$ \$			%		
		() -	& * % \$	fl	% \$ (% \$ \$			&		
		(' (% \$*	fl	% \$*	% \$))		
		(&	- * % \$	fl	% \$*	% \$ ((
*	%		%	+ %		% \$ \$	% \$ \$			&		
		(% \$	(, \$		% \$	% \$ \$			(
*	%		%	+ %	fl	% \$ \$	% \$ \$			&		fl % E
		(* \$	& \$	fl	% \$	% \$ \$			(
		(' \$	% \$	fl	% \$	% \$ \$			(
		(' \$	% \$	fl	% \$	% \$ \$			(
*	%)	' %		% \$ \$	% \$ \$			(\$		
		((\$	% \$		% \$	% \$			%		

		*)'	'%	fl	£	% \$\$	% \$\$		(\$	
		(&\$, \$	n	£	% \$	% \$)		&%	
		(&\$, \$	n	£	% \$\$	% \$\$		&%	
		*	' ,	&&			% \$(% \$)		%	
		(&&	, ,			% \$,	% %		%	
		*	' ,	&&	fl	£	% \$(% \$)		%	
		(&&	, ,	fl	£	% \$,	% %		%	
		((()'	%	%(*		% \$	% \$\$		&(
		(fl	£				%	' \$
		(fl	£				%	' \$
£	fl	(fl	£				%	' \$
		(% \$')	()	fl	£	% \$\$	% \$\$		' \$
£	fl	(-\$'	'	&+'	fl	£	% \$(% \$		' \$
	£	(% \$)	'	(*'	fl	£	% %	% %	' \$	%
		(-\$'	'	&+'	fl	£	% \$+	% \$)		' \$
£		(-\$'	% \$	' , \$			% %	% \$))(
		(-\$'	% \$	' , \$	fl	£	% %	% \$))(
		(, \$')	&()			% \$+	% %		' \$
		(, \$')	&()	n	£	% \$+	% %		' \$
		*	&\$-		%&*(% \$\$	% \$\$		
		(&Z%&+	, \$, Z&+'			% \$(% \$		

							&	57		
	&	(&&		(&&			\$+*	\$+*		&
	'	%)		%)			\$+(-	\$+(-		&
	&	'\$		'\$			\$,\$	\$,\$		&
	'	&&		&&			\$-\$	\$-\$		&
	&	&+		&+	fl E		\$)-	\$)-		&
					n E					&
					fl E					
					n E					
					n E					
					n E					
					n E					
					fl E					
	'	,		,	fl E		\$)(\$)(&
					n E					
					fl E					
					n E					
					n E					
					n E					
	&	%*		%*	fl E		%\$	%\$		&
					n E					% %
					n E					
					fl E					
	')\$)\$	fl E		%\$	%\$		&
					n E					
					n E					
					n E					
	&	'\$		'\$	n E		\$,\$	\$,\$		&
					n E					% %
	'	&&		&&	n E		\$-\$	\$-\$		&
					n E					% .
	&	((-		((-			%\$*	%\$*		&
	'	%&		%&	fl E		\$'(%	\$'(%		&
	&	((-		((-	fl E		%\$*	%\$*		&
					n E					(%
					n E					
					n E					
					fl E					
	'	%&		%&	fl E		\$'(%	\$'(%		&
					n E					
					n E					
					fl E					
	&	%\$		'(\$			\$-\$	\$-\$		' %
	'	+\$		%\$	fl E		\$'-	\$'&		' %
	&	%\$		'(\$	fl E		\$'-	\$'-		' %
					n E					% ((
					n E					% + %
					fl E					
	'	+\$		%\$	fl E		\$'-	\$'&		' %
					n E					
					n E					
	(- +		%(%\$+	%\$		' %
	&	+*		%&			\$,-*	\$,-*		' %
	'	&)\$			\$,-&	\$,-(' %

&
,

n t
n t

%&
%&

&
fl & † ■ † w

||

|

|

|

|

	&			fl	l			&&		
	'			fl	l			&&		&
	&			fl	l			&&		&
	'			fl	l			&&		&
	&			fl	l			&&		&
	'			fl	l			&&		&
	&			fl	l			&&		&
	'			fl	l			&&		
	&			fl	l			%		'%
	'			fl	l			%		'%
	&			fl	l			%		'%
	'			fl	l			%		'%
	&			fl	l			%		'%
	'			fl	l			%%		'%
	&			fl	l			%%		'%
	'			fl	l			%%		'%
	&			fl	l			%		&(
('			fl	l			%		
	&			n	l					&(
('			fl	l			%		
	&			fl	l					
	'			fl	l			*		&
	&			fl	l			*		&
	'			fl	l			+		&
	&			fl	l			+		&
	'			fl	l					&
	&			n	l			%		&
	'	%&%)	%' *%							
&	')',	()'	\$-		\$-)%				
	'	\$	'\$	\$+)		\$)'				
&	'	&\$	&\$	\$, \$		\$, \$				
(- +	%(\$, \$		\$, \$				
				%\$+		%%\$				

©

J5B 89F 8090

..

		U Ž V Ž W		U		V		W	
\$		\$		\$		\$		\$	
		\$		\$		\$		\$	
		\$		\$		\$		\$	
		\$		\$		\$		\$	

		U Ž V Ž W		U		V		W	
.		,		,		\$		\$	
		%		%		\$		\$	
		\$		\$		\$		\$	
		&+		&+		\$		\$	

			U Ž V Ž W		U		V		W
			\$		\$		\$		\$
			\$		\$		\$		\$
			\$		\$		\$		\$
			\$		\$		\$		\$

--

--

		&	
		' &	

	* %
	f1&L

<p>& (%)</p> <p>& * % ' & &</p> <p style="text-align: center;">:8</p> <p>& ()</p>	
---	--



~

~

~

fl

~

	&+ (
	& (
	& (

&\$

```

,)
fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕
[!] [!] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
+)
fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕
[!] [!] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
'&
fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕
[!] [!] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
%
fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕 fi 匕
[!] [!] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

```

ffi 匕

[]

	% [!] fl 七	[!] fl 七	[]	[]	[]	[]					& &
	,	[!] fl 七	[]	[]	[]	[]					
	/		/		[]	[]					
					/		/				
	% []	[]									

[] _____



	3		1		2					1
	3		1		4					2
	3		1		2					
	3		1		2					
	3		1		2					
	3		1		1					
	3		1		1	1				
	3		1		1					
	3		1		1					
	3		1		1					
	3		1		1					
59		59	14	0	81	6	1	0	0	8
	2		2		2					1
	3		2		2					1
	2		1		2					1
	2		1		2					1
	3		2		1					1
	3		1		1					1
	2		1		1					1
	2		2		2					1
	3		1		1					1
10		9	5	0	15	0	0	0	0	4
	2		2				1			
	3		2				1			
	2		2							1
	2		2							1
4		0	8	0	0	0	2	0	0	2
	2		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	2		2		1					1
	3		2							1
	3		2		1					1
	3		2		1					1
	3		2		1					1
14		0	28	0	5	0	0	0	0	8
	3		2				1			2
	2		1				2			
	2		1				1			
	3		2							2
5		0	7	0	4	0	0	0	0	4
92		68	62	0	105	6	3	0	0	27
108		70	82	0	15	1	1	0	0	88

		1					
		1					
		2					
			59	2			
			1				
			1				
			1				

	3		1		2					1
	3		1		4				1	1
	3		1		2					
	3		1		2					
	3		1		2					
	3		1		1					
	3		1		1	1				
	3		1		1					
	3		1		1					
	3		1		1					
	3		1		1					
59		59	14	0	81	12	1	0	0	3
	2		2		2					1
	3		2		2					1
	2		1		2					1
	2		1		2					1
	3		2		1					1
	3		1		1					1
	2		1		1					1
	2		2		2					1
	3		1		1					1
	3		1		1					1
	3		1		1					1
	3		1		1					1
10		9	8	0	16	0	0	0	0	6
	2		2				1			
	3		2				1			
	2		2							1
	2		2							1
	2		2							1
	2		2							1
	2		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
	3		2							1
14		0	30	0	5	1	0	0	0	10
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
92		68	62	0	105	13	3	0	0	21
108		70	82	0	15	2	1	0	0	88

		1					
		1					
		2					
			59	2			
			1				
			1				
			1				

	61	1	1	1	1	1	1
	10	2	2	1	1	2	1
	4						
	12						
	12						
	103	5					

	61	1	1	1	1	1	1
	10	2	2	1	1	2	1
	4						
	12						
	12						
	103	5					

<]fcg\]aU

>UdUbYgy 9 dYf]YbW cZ GcWU 8Yj Y cdaYbh! 9Wbcanž =bZfUghfi Vfi fYž UbX DYUW

G8 g
G8 g
G8 g

ACH

A]WfcgZh

KYV

žKYV

)&)*	\$	%,)&)*	\$	%,	
[\$]	[\$]	[\$]	[\$]	[\$]	[\$]	[\$]	[\$]	

 $\frac{\$}{\%}$

\$

		(%\$	*%\$	%\$*	%\$,	(-	
		(%&\$	(-\$	fl	%\$)	(-	fl %&\$
		((\$	%&\$	fl	%\$+	' \$	
		(%\$'	%\$))\$	%\$*	%\$(&(
		(%\$'	%\$))\$	fl	%\$(fl %&\$
		(((%\$, %\$	%\$&	%\$'	&(
fl	£	(%+	*% fl	%\$%	%\$'	%&	fl ' £
fl	£	(, &	' (fl	%\$%	%\$&	%&	fl * £
fl	£	(+'	' \$ fl	%\$&	%\$\$	%&	fl %&\$
fl	£	(, %	' % fl	%\$(%\$'	%&	fl + £
fl	£	()&	%& fl	%\$(%\$+	%&	fl ' £

		*)'	' %	fl	£	% \$\$	% \$\$		(\$	
		(&\$, \$	n	£	% \$	% \$)		&%	
		(&\$, \$	n	£	% \$&	% \$\$		&%	
		*	' ,	&&			% \$(% \$)		%	
		(&&	, ,			% \$,	% %		%	
		*	' ,	&&	fl	£	% \$(% \$)		%	
		(&&	, ,	fl	£	% \$,	% %		%	
		((()'	%	%(*		% \$	% \$&		&(
		(fl	£				%	' \$
		(fl	£				%	' \$
£	fl	(fl	£				%	' \$
	fl	(%\$')	()	fl	£	% \$&	% \$\$	' \$	
£	fl	(-\$'	'	&+'	fl	£	% \$(% \$	' \$	
	fl	(%\$)	'	((*	fl	£	% \$%	% \$%	' \$	%
	fl	(-\$'	'	&+'	fl	£	% \$+	% \$)	' \$	
£		(-\$'	%\$	' , \$			% %\$	% \$)) (
		(-\$'	%\$	' , \$	fl	£	% %\$	% \$)) (
		(, \$')	&()			% \$+	% %\$	' \$	
		(, \$')	&()	n	£	% \$+	% %\$	' \$	
		*	&\$-		%&*(% \$\$	% \$\$		
		(&Z%&+	, \$, Z&+'			% \$(% \$		

	(- +	% (fl E	% \$+	% \$\$	' %	& .
	&	+*	%&	fl E	\$" - *	\$" , *	' %	& .
	.))\$	fl E	\$" , &	\$" , (' %	
	&			fl E			%	&
	.			fl E			%	&
	&			fl E			%	&
	.			n E			%&	&
	.			n E			%&	&
	.			fl E			%&	&
	.			n E			%&	&
	.			fl E			%&	&
	.			n E			%&	&
	&			n E			&	&
	&			fl E			&	&
	&			fl E			&	&
	&			fl E			&	&
	&			n E			&	&
	&			n E			&	&
	&			fl E			%&	&
	&			fl E			%&	&
	&			n E			%&	&
	&			fl E			%&	&
	&			fl E			%&	&
	.			n E			&	&
	.			n E			&	&
	.			fl E			&	&
	.			n E			%	&
	&			fl E			%	&
	.			fl E			%	&
	&			fl E			%	&
	.			n E			%	&
	.			n E			%	&
	.			fl E			%	&

&				fl E			&&		&
'				fl E			&&		&
&				fl E			&&		&
'				fl E			&&		&
&				fl E			&&		&
'				fl E			&&		&
				fl E			&&		&
&				fl E			%		'%
'				fl E			%		'%
&				fl E			%		'%
'				fl E			%		'%
				fl E			%		'%
&				fl E			%%		'%
'				fl E			%%		'%
				fl E			%		&(
(fl E			%		&(
				n E					
				fl E			%		&(
				fl E					
				fl E					
&				fl E			*		&
'				fl E			*		&
				fl E					
&				fl E			+		&
'				fl E			+		&
				n E					
				n E			%		&
&	%&&&)	%&' *%&	\$' -)			\$' -%			
'	'),	()'	\$')+			\$')'			
&	' \$	' \$	\$' , \$			\$' , \$			
'	&\$	&\$	\$' - \$			\$' - \$			
(- +	% (% \$+			% \$\$			

5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

J5B 89F 809G @ @-

	in Program	Program for Law Practice Professionals	
		2	
		9	

& (%
&)

fP&
fI&
fI £
fI(£
fI)£

& (&)

fP&
fB&
fT &

V

W

