	がかました も TT Mo				職階別中央研修 指導者養成研修													T			
	探究型中央研修   1   2   3			- 東階別中央研修 - 4	5	6	7	8	9	10	11	等有養成4 12	班修 13	14	15	16	17	18	19		
	コア研修	特定課	教育行	1	職階別中央研修	学校組	カリキュ	生徒指	教育相	幼児教	道徳教	人権教	体力向	健康教 育指導	食育指	学校安 全指導	外国人	小学校	学校教	キャリア	1
		題探究	政リー					導基幹	談指基	育専門	育推進	育推進	上マネジ	育指導	導者養	全指導	児童生	における	育の情	教育指	
都道府県市		研修	ダー研 修	計		メント研修	ネジメン	研修	幹研修	研修	研修	研修	メント指	者養成	成研修	者養成 研修	徒への	外国語	報化指	導者養	計
			修	(3研修)		16	卜研修						導者養 成研修	研修			日本語 指導指	教育指 導者養	導者養 成研修	成研修	(実施15研修)
													13X 10/1 11/5				導者養	成研修	月又4月11岁		
																	成研修	794.71.12			
		_																			
01 北海道 02 青森県	6	5	4	15	40	8	3	2	2	1 4	2	<u> </u>	2 3		1	3			3 1	3 2	
02 青綵県 03 岩手県	0	0	1 1	10	43 35	4	3		3	3	9	9	3 3	1	9	1 2	1	) .	3 2	2 4	54
04 宮城県	7	2	1	10	37	2	2	3	2	3	2	1	1	. 3	3	2	1		2 2	2 1	30
05 秋田県	6	2	1	9	27	2	3	2	2	2	1	1	. 1	. 2	2	3	]		2 2	2 1	30 27 26
06 山形県	4	0	1	5	32	2	2	1	2	1	2	4	2 0	1	2	3	(	, ,	-	1 2	26
07 福島県 08 茨城県	6	7	1	14	25 41	6	5 5	4	3	3	5	1	. 2	4 0	3	3	(	) :	<del>`</del>	) 4	54
09 栃木県	ა 1	1	0		56	2	3	3	3	5	2		2	<u> </u>	2	3	1 1		,	) 2	48
10 群馬県	2	0	0		40	5	3	2	2	2		2			2	3	3	3 2	2	3	40
11 埼玉県	11	4	3		28	1	5	1	2	6			. 1	. 4	2	1	3	3	1 4	1 2	40
12 千葉県	6	2	2	10	45	3	2	2	2	4		1	. 2	, 0		4	: 3	3 2	- 4	2 4	43
13 東京都 14 神奈川県	8	2	2	14	22 28	6	3	6	7	3 5	0	10	3 7	6	5	4	1	) ;	3 6	8	88
15 新潟県	1	0	0	2	7	0	0	3	3	3		2	1	2	9	2			2	, 3 [ 1	2.3
16 富山県	3	0	0	3	34	2	3	3	2	3	1	3	3 2	2 3	2	3	<u> </u>	<u> </u>	1 2	2 5	36
17 石川県	6	2	1	9	54	2	2	2	2	0	3	3	3 0	/ 4	2	2	. 1		1 :	3	46 23 36 28 37
18 福井県	4	2	2	8	14	6	3	3	3	0	4	2	2 2	2 3	2	3	1 1			2 2	37
19 山梨県 20 長野県	<u>б</u>	1	0	7	41 24	3	2	2	1 2	1 2	2	2	1 1	) 2	2	2	1 2	2 2		1	32
21 岐阜県	3	2	1	6	29	7	4	5	2	1	3	5 0	) 3	3 2	2	4	. 5	2	2 4	1 4	45
22 静岡県	0	2	1	3	33	2	2	3	1	4	2	2	2 2		3	3	2	2 2	2 2	2 3	36
23 愛知県	0	0	0		26	6	4	3	3	3	2	4	3	5	2	6	4	1 2	2 7	7 5	59 28 59
24 三重県 25 滋賀県	0	0	0		41	2	3	2	2	8		2	2 1	. 3	0	1	]			5 2	28
25 滋賀県 26 京都府	0	1	0	2	43 28	4	4	2	6	8	6	1	. 2	1 2	1	4		) .	) (	1 1	37
27 大阪府	9	6	1	16	17	4	4	5	4	3	3	9	1	. 2	0	3	3	3 4	1	3	49
28 兵庫県	5	3	0	8	29	1	. 2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	5	5	1 8	3 7	53 23
29 奈良県	0	2	0		18	2	2	1	1	0	1	3	0	'	1	1				3 1	23
30 和歌山県 31 鳥取県	6	3	1	10	27	5	4	2	1 0	3	2	6	8 3	, ,	1	2		. 2	,	5 2	39
31 鳥取県 32 島根県	0	2	ა 1	3	22 27	5	9	4	. 2	3		-	1 1	3		2	9	4 - 4	4	) 1	29
33 岡山県	4	2	1	7	36	6	3	3	2	3		1	1	. 3	-	0	1		2 3	3 4	37
34 広島県	5	3	1	9	62	5	6	5	4	. 0	4	. 2	3	1	0	4	: 2	2	1 8	3 5	53
35 山口県	4	2	1	7	27	3	3	3	3	4	1 -	2	3	3	2	4	. 2	2 :	3 (	3	45
36 徳島県 37 香川県	3	2	0	6	23	1	1	2	1 2	5		1 1	. 1	. 2	2	2	2 2	2 3	3 (	) 1	26
38 愛媛県	3	2	2	7	26	4	. 4	2	3	2	3	9	1	3	2	3	1	- 4	1 9	3	36
39 高知県	1	3	1	5	22	2	3	1	1	3	1	2	1	. 2	1	2	1		2 2	2 4	28
40 福岡県	9	3	1	13	48	3	4	2	2	2	2	2	3	6	4	3		5 4	2 4	2 4	46
41 佐賀県	0	2	1	3	23	2	3	2	1	1	2	2	1	. 3	1	4	. 2	2	1 2	2 1	28
42 長崎県 43 熊本県	4	1	1	5	32 24	5	6	0	3	3	1	2	3	3 3	1	9	(	) :	2 8	3 3	45 31
44 大分県	3	2	1	6	27	4	. 3	2	1	2	2	1 1	1 1	. 2	1	2	2 9		2	2 4	31
45 宮崎県	4	2	0	6	21	2	0	1	1	2	2	1	1	1	2	1		2 4	2 3	3 2	23
46 鹿児島県	10	4	1	15	28	2	4	1	1	3				. 3	2	3	1			3 5	38
47 沖縄県	3	2	1	6	27	6	3	2	2	3		0	·	<u>'</u>	1	1 1	. (	4		5 2	31
0101 札幌市 0402 仙台市	2	0	0		14	2	1 2	1 2	1 1	0	·		. 0	,	1 2	1 1		) (		2 0	14
1103 さいたま市	8	4	1	13	7	1	1	1	. 0				_	1	1	2	! (			) 1	9
1204 千葉市	0	0	1	1	8	1	0	0	1	1	1	1	. 2	2 1	1	1	j			1	14
1405 川崎市	0	0	0		2	0	0	1	1	0		1	. 0	3	2	2	(		) (	0	10
1406 横浜市 1407 相模原市	0	0	0	— <u> </u>	4	1 0	1 0	1	0	·		0	) 1	0 0	3	0		. (	]	1 0	10
1508 新潟市	0	1	0		9	0	V	1	0 0	·	0	·				0		·	) (	0	
2209 静岡市	2	0	0		10	0	_	1	3	0	1	. 0				2		. (		<u> </u>	11
2210 浜松市	0	2	1	3	8	1	. 0	0	0	·	_	. 0	1	. 2		1	. 1	. (	)	1	10
2311 名古屋市	1	0	0		8	2	2	2	1	. 0	1	. 0	0 0			0	) (	·	1	1 1	14
2612 京都市 2713 大阪市	4	3	0	8	34	2	1 0	1	2	1	1 1	1 0	) 1	0	2	1	. 2	-		$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$	18 11
2713 人阪市 2714 堺市	6	2	0		5	3	0	V	0	-	1	1	1	. 0	U	U	. (	-		, ,	13
2815 神戸市	0	0	0		4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2 (	) (	3	13
3316 岡山市	0	0	0	0	9	1	. 2	1	1	2	2	1	. 0	1 -	1	1	1	. 4	2 2	2 1	19
3417 広島市	0	2	0	2	17	2	2	0	0	1	1	1 0	0	1 1	0	2	1 2	4	1 2	2 2	16
4018 北九州市 4019 福岡市	7	9	1	10	6	1	. 1	0	1 1	2	2	1 0	0 0	1 1	1 1	0	) (	; ;	) -	0	26
4320 熊本市	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	. 0	2	1	1	(		1 (	0	7
大学·私学·国立																					
青少年教育振興	33	15	0	48	100	55	23	17	18	1	7	3	6	14	4	10	(	6	31	12	213
機構等				$\vdash$																	
合計	237	119	48	404	1,729	253	185	153	138	139	132	125	99	180	118	160	107	120	209	169	2,287
標準定員	270	100	40	410	1,790	200	180	120	120	150	120	120	100	180	120	150	100	120	180	160	2,120
小十九只	210	100	40	410	1,130	200	100	140	120	100	120	120	100	100	120	100	100	120	1 100	100	2,120