特別支援学級の児童生徒数及び学級数(教育事務所別)

	+	2067	407	80	991	205	14	5	12	6	ω	7	3	4	ъ	4	22	6	14	œ	2430	453	25	IJ	1055	717	0 0	n [4534	288	13	2071	436	24	8	8699	1339
.		\vdash	+	-	\vdash				Н	\dashv		\forall	_	-		\forall		\dashv	\forall	\forall	430 2	-		\dashv	_ /	+	+	+	+	+	_	~				Н	F
	9	352		-	1	\Box	\vdash	\square	_		\angle	$\!$	0	_	\angle	\vdash	2	_	\vdash	\vdash	-	4	Ω	_	7	¥	1	4	/82	- 6	+	<u> </u>	$\overline{/}$	$\langle \cdot \rangle$	\sqcup	797	\vdash
壶	2	338	9				igstyle igytyle igstyle igytyle	\square	2		\setminus	\angle	0		\setminus	\angle	4		\angle	ackslash	463		6		7/,	7	7	1	80/	έ	2			igwdown	Ц	822	L
	4	375	00		\setminus	\setminus	\setminus	N	-	ľ	\setminus	V	0		\setminus	\setminus	4		\setminus	\setminus	461		2	ľ	\bigwedge	J)	$\sqrt{}$	Ų:	841	Ę	2	\setminus	Λ	\setminus	N	851	l
ⅆ	3	373	5		331		9		0		-		1		0		4		3		408		9		317		4	0.01	786	=	:	652		10		1459	
	2	322	0		331		က		4		-		2		-		2		е		347		ო		381	,	m	3	089	ç	2	717		9	П	1416	
.	-	307			329		2		4		9	┪	0		2		3		80		321	1	0	1	357	,	m		635		,	702		80	П	1353	
\dashv	古		24	-	49	14	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	D.	က	2	က	202	40	0			77	0 0			G 7	-	150	4	-	-	443	110
\ <u></u>	9	19	0	-					0	\dashv		d	0			egthanking	0	\dashv		abla	31	┪	0	\dashv	$\langle \ \ $	†	\downarrow	-	20	c	,	k				20	Ė
飛驒教育事務所	2	=	-		\setminus	\angle	\angle	abla	0	\neg	7	7	0	П	eg	7	-		7	7	38	T	0		7	†	$^{\prime}$	1	20	-	+	\setminus	X	\setminus	Z	21	
(育事	4	10	2		\setminus	\setminus	abla	V	0		7	J	0		\setminus	abla	0		J	abla	36		0		7	1	1	1	46	۰	,		\setminus	\setminus	Z	48	
全輔領	3	11	0		17		0		0		0		0		0		-		0		28		0		26	,	О	1	40	c)	43		0		83	
张	2	16	-		13		0		1		0		0		0		1		-		42		0		32	٠	0	:	09	-		46		0		107	L
	-	9 12	0		3 19	*	-		1	0	0	2	0	0	0 0	0	0 2	0	4		4 27	_	0		38	_	>		3 42	٥	,	19		-	0	104	L
	故	``	ž /	1	128	34		\square	Ц					_	Ĺ	Ĺ			لّ	Ĺ	364	7	\angle	\downarrow	164	1	$\sqrt{}$	<u> </u>		2	1	294	47	°	Ŭ	8 917	201
务所	9	3 41	+	1	$\downarrow \downarrow$	/	\vdash		0	\perp	\backslash	$\!$	0	Щ	7	\vdash	0	\sqcup	7	\downarrow	67	_	\setminus	\mathcal{A}	\mathcal{X}	1,	A		2 108	+	1	1	/	\backslash	\forall	2 108	\vdash
事	. 21	54 43	+	$\langle \cdot \rangle$	$\langle \cdot \rangle$			\backslash	0	\dashv	\setminus	k	0		\geq	\backslash	0	\dashv	$\langle \cdot \rangle$	$\langle \cdot \rangle$	73 69	_	\backslash	$\not\downarrow$	\mathcal{X}	#	\mathcal{X}		12/ 112	+	\downarrow	+	$\langle \cdot \rangle$	$\langle \cdot \rangle$	$\langle \cdot \rangle$	127 112	\vdash
東濃教育事務所	4	46 5	+	\leftarrow	35	\vdash	\vdash	$\langle \cdot \rangle$	0 0		_	\dashv	0 0			\rightarrow	0 0		0	\rightarrow	55 7	\dashv	$\langle \ \rangle$	+	25	+	Α,		101	+	+	88	+	。)	\vdash	189 12	H
東	2	35 4	+	+	52 3				0	-	0	\dashv	0	H	0		0	-	0		53 5	\dashv	$\langle \cdot \rangle$. 4	22	+	\times	-	88	+	\times	107	_	0	Н	195 1	H
ŀ	-	40	+	\setminus	14		$\langle \cdot \rangle$		0		-	\dashv	0	H	0		0		0		47	\dashv	1	Ψ.	22	╁	/	4	~ /8	+	χ	99	+	0	H	186 1	H
	+		8	\setminus	178	33	\vdash		-	-	-	-	0	0	0	0	2	-	-	-	263	21	7			ş	\uparrow			<u> </u>	χ	322	61	0	0	952	180
占	9	72	\downarrow	X			\angle	abla	0	\dashv		d	0			abla	0			abla	47	1	1	7		\downarrow	$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	1	911	\downarrow	\mathcal{X}	Λ				119	Г
F 務月	2	67	\land	\setminus	abla	\angle	\angle	V	0		7	J	0		\angle	abla	0		J	\angle	65		1	7	7	1	1	1	132	\uparrow	\mathcal{T}	$ \wedge $	\sum	\setminus	Z	132	
を うき	4	58			\sum	\sum	\sum		0				0				-			\angle	29			\int					118						\sum	118	
可茂教育事務所	в	63	ackslash		67			\square	0		0		0		0		0		0		42		\bigvee	. 4	45			-	105	\perp	$\sqrt{}$	109	-	0	Ш	214	L
Iπ	2	22		1	53				-		0	_	0		0		-		0		24		\setminus	. 4	21		$\sqrt{}$	4	88		1	104		0	Ш	187	L
	-	112 47	2 /	1	61 58	16			2 0	2	-	-	0 0	0	0 0	0	0 0	0	1	0	228 26	47	\downarrow		158 49	2 (7		342 /3	- -	$\frac{1}{1}$	220 109		0	0	562 182	129
ŀ	杣	22 1.		$\langle \rangle$	Ļ	_		\square	0	\dashv		\sqcup				\sqcup		4			-		\setminus	\downarrow	Ψ,		Λ,	4	4		$\sqrt{}$	12	ľ			Н	Ë
事務所	2	17 2	+	1	\forall		\vdash	\backslash	0	\dashv	\backslash	\vdash	0 0		\geq	$\langle \cdot \rangle$	0 0	-	$\langle \cdot \rangle$	$\langle \cdot \rangle$	41 55	_	\backslash	+	Α,	¥.	Α,	4	28	+	$\frac{1}{1}$	+	$\langle \cdot \rangle$		\forall	58 77	\vdash
-Kim	4	18	+	\forall	\leftarrow		\vdash	$\langle \cdot \rangle$	-	\dashv	$\langle \ \rangle$	\vdash	0			$\langle \cdot \rangle$	0	\dashv	$\langle \cdot \rangle$	$\langle \cdot \rangle$	38 4	\dashv	$\langle \cdot \rangle$	+	$\frac{1}{2}$	+	\times	4	2/2	+	\times	+	\leftarrow	\vdash	\forall	57 5	\vdash
美濃教	°	19	+	\downarrow	2		\vdash		0	\dashv	0	\dashv	0	-	_	\rightarrow	0	\dashv	0	\rightarrow	42 3	\dashv	$\langle \ \rangle$	\forall	45	+	\star	4	19	+	X	99	\vdash	Ů	\vdash	127	\vdash
**	2	20	\downarrow	X	50		\angle		-		0	┪	0	Н	0		0		0		52	┪		Ψ,	99	\dagger	/	4	46	\dagger	χ	98		0	Н	132 1	
ŀ	-	16	\uparrow	X	20		\angle		0		-	┪	0	П	0		0		0		27		1	7	47	\uparrow	1	1	43	\uparrow	\mathcal{T}	88		0	П	111	Γ
	丰	298	102	-	205	39	2	-	2	2	2	2	0	-	0	-	4	2	2	2	320	57	0	0	152	97	0 0	٦	927	104 104	-	361	72	2	-	1295	238
忐	9	06	0						-	\dashv		J	0	П		abla	0	T		abla	37	1	0	1	4	1	1	1	128	c	,	\setminus	\setminus			128	Г
事務	2	88	-		\sum	Z,	\sum		2		Z	Z	0		Z	\Box	-		Z	Z	43		0	_	7	1	7		134	-	1	\setminus	\sum	\sum	Z	135	Ī
数 育	4	118	-		\sum	\sum	\sum		0				0		$\sqrt{}$		-				65		0			1			184	-		\setminus	∇		\square	185	Ē
西濃教育事務所	3	117	0	L	9 63		0	Ц	0 1	Ц	0	_]	0		0		-	Ц	0		89		0	\bot	39) (0	_	186	c	· _	102	-	0	Ц	288	Ĺ
l ST	2	95 90	2		9/ 9		-	Ц	1	\sqcup	-	4	0		0		-	Ц	-	_	24	-	0	-	-	+	>		9 146	۰	+	7 132	_	-	Ц	8 281	\vdash
_	-		35 1	9	99 02	69	11	က	. 2	2	2	-	3 0	8	3 0	3	11 0	က	1	2	53 53		25 0			_	0 0	_	24 149	2.2 8.0	1	724 127		21 1	9	29 278	<u></u>
	+		<u>"</u>		370	, w	Ĺ	Ц				\square				Ц		Ц	\Box	\square	-	≃	.7		343		_	_	1 / 24	"	\perp	727	4	Ľ	Ц	2529	481
务所	9	2 108	_				igstyle	\square	0	\Box	\angle	\not	0		7	\angle	2	Ц	\angle	\angle	7 193	-	2	_[`	\mathcal{V}	1			303	5	+		\nearrow		\square	315	L
岐阜教育事務所	. 21	7 112	4	+		ackslash	\vdash		0	\dashv	/	$\!$	0		7	\vdash	2	\dashv	4	\downarrow	0 207	-	6	_[\mathcal{X}	1,	1		9 321	-	+	1	1	\vdash	\forall	6 334	\vdash
言数言	3 4	117 117	5	┿	128	\vdash	٥	\vdash	0 0	\dashv	_	\dashv	1 0	Н		\rightarrow	2 2	\dashv	_	\rightarrow	173 190	4	6 2	\dashv	= 13	4	4		293 309	1	+	4	\vdash	2	\vdash	558 316	H
岐	2 3	104	7	1	117 12		2 6	Н	0 0	\dashv	0 0	\dashv	2 1	H	1 0	H	2 2	\dashv	1 3	-	149 17	4	3	_	123 11	+	ن 4	_	25/ 29	5	+	242 244	-	2	Н	514 55	H
ŀ	-	97 10			125 1		е	Н	2 (\dashv	5	\dashv	0	H	. 2		-	\dashv	2	\dashv	141 14	-	0	_	107	+	m	_	241 28	-	+	238 24	-	9	Н	492 5	H
名	松配		km	<u> </u>	+	ξ T	Am	x ≘	H	ž.		ζ.	\blacksquare	<u></u>		ž		ž		<u> </u>	_					и	r	╅		Jém		╈			× -	Г	_
事務所名	华 本 华	小学校	義務教	事 小	-{i	于 外 交	義務教育	後海	24年1	<u> </u>	な 仕	-	松	<u>}</u>	\$ 10 E	ŀ ŀ	推	 	な 社 日	-	小学校		義務教 华校 本	(前)	中学校	并改非	数 分 数 数 数	(後月	小学校	縣落幾	計 標 数 競		日 孙	義務教	(後期)	#	ā