

## 学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果〔確定値〕 (令和3年度)

文部科学省では、令和3年度「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」を、令和4年3月1日現在(学校数、学級数等については令和4年3月1日現在、児童生徒数については令和3年5月1日現在)で行った。

また、本調査中「教員のICT活用指導力の状況」については、文部科学省「教員のICT活用指導力チェックリストの改訂等に関する検討会」において、平成30年度に取りまとめられた4つの大項目(A～D)と16の小項目(A1～D4)からなるチェックリストに基づき、授業を行う全教員が自己評価を行う形で調査を行った。

その調査結果は、以下のとおりである。

### 調査項目(令和4年3月現在)

1. コンピュータ整備の実態等
  - (1) コンピュータの設置状況等……………1
  - (2) 教育用コンピュータの設置場所別台数……………2
  - (3) 教育用コンピュータのOS別台数……………3
  - (4) 教育用コンピュータの設置方法別台数……………4
  - (5) コンピュータの周辺機器台数……………5
  - (6) 研修の受講状況……………6
  - (7) 校務支援システムの整備状況等……………7
  - (8) デジタル教科書(指導者用・学習者用)の整備状況……………8
  - (9) 遠隔教育の実施状況……………9
  
2. インターネットへの接続状況等
  - (1) 接続回線種別……………10
  - (2) 接続回線速度別……………11
  - (3) 教育情報セキュリティポリシーの策定状況……………12
  - (4) 有害情報への対応状況……………12
  
3. 教員のICT活用指導力の状況  
(合計、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校) ……13

### <参考>

1. 都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態  
(合計、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校) ……20
2. 都道府県別「教員のICT活用指導力」の状況(「できる」若しくは「ややできる」と回答した教員の割合の大項目別平均)及び研修を受講した教員の割合  
(合計、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校) ……34



1. コンピュータ整備の実態等

(1) コンピュータの設置状況等

学校種	学校数	児童生徒数		教員数		授業者担当している教員数	PC台数(教員用+教員の授業用)	Cのうち、教育用PC台数		Dのうち、教育用PC台数		Eのうち、可搬式DPC台数		Eのうち、物理的なキーボードを有する台数		Eのうち、SIM内蔵PC等台数
		人	%	人	%			人	%	人	%	人	%	人	%	
小学校(前年度)	18977	6185150	19.8	404313	33.5643	335643	5351535	4867305	1.3	4235526	3859234	398742	398742		398742	
小学校	18797	6107666	19.8	402424	33.4273	334273	7582934	7094538	0.9	6342166	5849012	504310	504310		504310	
中学校(前年度)	9209	2941432	22.8814	228814	196732	2742555	2466304	2466304	1.2	2101666	1966449	189466	189466		189466	
中学校	9143	2939457	22.8465	228465	196191	2738181	2466304	2466304	1.2	2101666	1966449	189466	189466		189466	
義務教育学校(前年度)	121	46148	42.37	3531	50278	45140	36351	36351	1.0	30885	2957006	224375	224375		224375	
義務教育学校	145	54618	50.63	4250	73682	4250	73682	73682	0.8	57491	54402	8085	8085		8085	
高等学校(前年度)	3534	2116813	16.7090	151258	1068896	839629	839629	839629	2.5	437120	343504	20337	20337		20337	
高等学校	3518	2039668	16.2458	146617	1068896	839629	839629	839629	2.5	437120	343504	20337	20337		20337	
高等学校(専門学科+総合学科単独及び複設学科設置校)(前年度)	1854	1085748	9.4165	85355	659039	527690	527690	527690	2.1	248729	194729	33459	33459		33459	
高等学校(専門学科+総合学科単独及び複設学科設置校)	1850	1043369	9.1773	82951	659039	527690	527690	527690	2.1	248729	194729	33459	33459		33459	
中等教育学校(前年度)	33	22743	17.22	1722	18884	1562	18884	18884	1.5	10915	9177	2108	2108		2108	
中等教育学校	34	17261	17.33	1733	1568	25917	25917	25917	0.7	19579	17013	1631	1631		1631	
特別支援学校(前年度)	1086	139876	8.0880	80880	72124	204525	110841	110841	1.3	70384	37479	1547	1547		1547	
特別支援学校	1095	141383	8.0637	80637	71256	188002	110841	110841	1.3	70384	37479	1547	1547		1547	
合計(前年度)	32960	11452154	887056	760850	9432653	8343901	8343901	8343901	1.4	6894676	6252194	620430	620430		620430	
合計	32732	11319053	880770	754155	9432653	8343901	8343901	8343901	1.4	6894676	6252194	620430	620430		620430	

学校種	Cのうち、教員の授業用PC台数	教員の授業用PC整備率		Fのうち、校内LAN接続PC台数	Hのうち、校内LAN接続している教員の数		Iのうち、校内LAN接続している教員の数	Jのうち、無線LANに接続している教員の数		Kのうち、無線LANに接続している教員の数	Lのうち、無線LANに接続している教員の数		Mのうち、無線LANに接続している教員の数
		F/J	%		H/I	%		J/K	%		K/L	%	
小学校(前年度)	484230	19.8	46.9251	465251	272690	260071	217228	95.4	93.5	93.5	93.5	93.5	79.7
小学校	488396	12.14	47.2330	472330	272336	268900	259142	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	94.8
中学校(前年度)	276251	12.7	26.4613	264613	112678	106752	89634	94.7	84.0	84.0	84.0	84.0	79.5
中学校	284840	12.7	27.3467	273467	114463	112055	107762	97.9	96.2	96.2	96.2	96.2	94.1
義務教育学校(前年度)	5138	12.13	60.17	6017	2292	2213	1972	96.6	89.1	89.1	89.1	89.1	86.0
義務教育学校	6114	12.10	59.48	5948	2772	2740	2730	98.8	99.6	99.6	99.6	99.6	98.5
高等学校(前年度)	227267	136.0	210660	210660	64754	62455	50031	96.4	80.1	80.1	80.1	80.1	77.3
高等学校	227298	139.9	212063	212063	61878	61433	59556	99.3	97.6	97.6	97.6	97.6	96.9
高等学校(専門学科+総合学科単独及び複設学科設置校)(前年度)	131349	139.5	122111	122111	34090	32883	26688	96.5	81.2	81.2	81.2	81.2	78.3
高等学校(専門学科+総合学科単独及び複設学科設置校)	130828	142.6	122726	122726	32623	32391	31417	98.3	97.0	97.0	97.0	97.0	96.3
中等教育学校(前年度)	2182	12.7	20.83	2083	688	642	596	93.3	92.8	92.8	92.8	92.8	86.6
中等教育学校	2217	12.9	2122	2122	701	701	674	100.0	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1
特別支援学校(前年度)	93684	115.8	89416	89416	29225	27871	20909	95.4	75.0	75.0	75.0	75.0	71.5
特別支援学校	95513	118.4	90565	90565	29313	28852	26925	98.4	93.3	93.3	93.3	93.3	91.9
合計(前年度)	1088752	122.7	1037040	1037040	482297	460004	380370	95.4	82.7	82.7	82.7	82.7	78.9
合計	1104378	125.4	1058495	1058495	482483	474681	457189	98.4	96.3	96.3	96.3	96.3	94.8

注1) 「児童生徒数(A)」は、令和3年5月1日現在の児童生徒数。  
注2) 「教育用PC」とは、主として教育用に利用しているコンピュータをいう。  
注3) 「可搬式PC」とは、学習用PCのうち、普通教室又は特別教室において、児童生徒が1人1台あるいは数人に1台で使用するために配備されたコンピュータ(ノート型(タブレット型を含む))をいう。  
注4) 「タブレット型PC」とは、平紙状の外形を備えタッチパネル式の表示/入力面を持つ可搬式PC(タブレット型PCを含む)をいう。  
注5) 「SIM内蔵PC等」とは、平紙状の外形を備え携帯電話のネットワークを利用することができるようにSIM内蔵したコンピュータをいう。  
注6) 「教員の授業用PC」とは、教育用PC以外の、主として教員が授業に使用するコンピュータのこと。授業、常勤講師をいう。  
注7) 「教員」とは、校長、副校長、教頭、主任教諭、指導教諭、特別支援教諭、非常勤講師、非常勤講師、非常勤講師をいう。  
注8) ここでいう「授業を担当している教員」とは、教員、副校長、教頭、主任教諭、指導教諭、特別支援教諭、非常勤講師、非常勤講師、非常勤講師をいう。授業を一時的、随時的に担当している教員は含まない。

2) 教育用コンピュータの設置場所別台数

設置場所	設置数	Aのうち、教育用PC 設置数等割合		Aのうち、大型表示 装置を設けている割合		Aのうち、実物投影 装置を設けている割合		Aのうち、校内LAN 接続している割合		Bのうち、無線LAN 接続している割合		教育用PC設置数	Bのうち、指導者用 PC設置数		Bのうち、学習者用 PC設置数		Cのうち、可動式PC (タブレット型PC を含む)		Dのうち、物理的な キーボードを有する PC		Eのうち、80%以内の C等台数		
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		K	L	M	N	O	P	Q	R			
小学校(コンピュータ教室)	15539	12637	81.3	8716	56.1	5242	33.7	15011	96.6	12239	81.5	400429	23261	37168	242577	216892	***						
小学校(普通教室)	273356	201953	73.9	240785	88.1	144180	52.7	268900	98.4	259142	96.4	6380138	316725	8063413	5970576	5528349	***						
小学校(特別教室)	149104	21543	14.4	50642	34.0	19316	13.0	126067	84.5	104551	82.9	53368	26641	26727	23857	19445	***						
小学校(体育館)	18824	436	2.3	3600	19.1	399	2.1	13228	70.3	12251	92.6	546	447	99	76	27	***						
小学校(その他)	143365	13535	9.4	17073	11.9	5935	4.1	89221	62.2	65693	73.6	260057	147380	112697	105080	84299	***						
小学校(小計)	600188	250104	41.7	320816	53.5	175072	29.2	512375	85.4	453822	88.6	7094538	514554	6580104	6342166	5849012	504310						
中学校(コンピュータ教室)	8348	7309	87.6	4865	58.3	3011	36.1	8074	96.7	6287	77.9	272322	11968	260414	143413	132941	***						
中学校(普通教室)	114463	72188	63.1	96084	83.9	31722	27.7	112055	97.9	107762	96.2	3045743	136089	2909654	2867322	2739637	***						
中学校(特別教室)	110024	12840	11.7	40886	37.2	15252	13.9	92867	84.4	76047	81.9	40190	15578	24612	22427	18602	***						
中学校(体育館)	11557	441	3.8	3420	29.6	312	2.7	7465	64.6	6747	90.4	885	697	188	144	54	***						
中学校(その他)	86791	6959	8.0	9939	11.5	3226	3.7	52899	60.9	38466	72.7	192201	104632	87569	82880	65772	***						
中学校(小計)	331183	99727	30.1	151194	46.9	53523	16.2	273360	82.5	235285	86.1	3551341	268954	3282457	3116186	2957006	224375						
義務教育学校(コンピュータ教室)	151	136	90.1	97	64.2	57	37.7	150	99.3	125	83.3	4871	211	4660	3205	2922	***						
義務教育学校(普通教室)	2772	1960	70.7	2359	85.1	1119	40.4	2740	98.8	2730	99.6	58090	3127	54963	52291	50257	***						
義務教育学校(特別教室)	1703	296	17.4	730	42.9	313	18.4	1583	93.0	1404	88.7	677	383	294	280	280	***						
義務教育学校(体育館)	231	14	6.1	69	29.9	4	1.7	159	68.8	148	93.1	18	15	3	3	3	***						
義務教育学校(その他)	1777	152	8.6	233	13.5	66	3.8	1229	71.9	940	76.5	3892	2843	1049	1012	840	***						
義務教育学校(小計)	6584	2558	38.9	3488	53.0	1559	23.7	5861	89.0	67548	91.2	67548	6579	60969	57491	54402	8085						
高等学校(コンピュータ教室)	7513	7240	96.4	5512	73.4	4133	55.0	7236	96.3	3506	48.5	297690	11809	285881	57495	48628	***						
高等学校(専門学科・総合学科単独及び理数学科設置校)(コンピュータ教室)	5459	5243	96.0	3847	70.5	2985	54.7	5253	96.2	2448	46.6	204448	8287	196161	30557	25075	***						
高等学校(普通教室)	61878	17310	28.0	49077	79.3	10710	17.3	61433	99.3	59956	97.6	770209	52911	717298	708753	623877	***						
高等学校(専門学科・総合学科単独及び理数学科設置校)(普通教室)	32623	10019	30.7	26469	81.1	6364	19.5	32391	99.3	31417	97.0	443211	29651	413560	403988	362133	***						
高等学校(特別教室)	96458	12015	12.5	22843	23.7	6015	6.2	72133	74.8	42672	59.2	145950	15812	130138	80287	62467	***						
高等学校(専門学科・総合学科単独及び理数学科設置校)(特別教室)	63570	8152	12.8	12677	19.9	3755	5.9	45522	71.6	25917	56.9	98094	9798	80296	44213	34147	***						
高等学校(体育館)	6882	315	4.6	1327	19.3	74	1.1	3319	48.4	2396	72.2	1405	822	583	557	301	***						
高等学校(専門学科・総合学科単独及び理数学科設置校)(体育館)	3583	165	4.6	680	19.0	48	1.3	1766	49.3	1255	71.1	681	431	408	415	211	***						
高等学校(その他)	48827	4492	9.2	4475	9.2	1037	2.1	30554	62.6	15217	49.8	218804	61066	157338	141420	112006	***						
高等学校(専門学科・総合学科単独及び理数学科設置校)(その他)	26058	2763	10.6	2266	8.7	639	2.5	16465	63.2	7782	47.3	115599	34156	81443	71190	56677	***						
高等学校(小計)	221538	41372	18.7	82325	37.6	21969	9.9	174675	78.8	123747	70.8	1434058	142420	1291638	980512	847279	33459						
高等学校(専門学科・総合学科単独及び理数学科設置校)(小計)	131293	26342	20.1	45933	35.0	13791	10.5	101397	77.2	68819	67.9	862213	82233	779990	552363	478243	15682						
中等教育学校(コンピュータ教室)	51	50	98.0	38	74.5	24	47.1	51	100.0	26	51.0	2353	156	2197	640	560	***						
中等教育学校(普通教室)	701	261	37.2	638	91.0	67	9.6	701	100.0	674	96.1	18028	725	15303	15225	13981	***						
中等教育学校(特別教室)	710	86	12.1	243	34.2	55	7.7	610	85.9	403	66.1	1039	206	833	566	420	***						
中等教育学校(体育館)	88	3	4.4	11	16.2	0	***	36	52.9	30	83.3	3	3	0	0	0	***						
中等教育学校(その他)	534	60	11.2	62	11.6	16	3.0	299	56.0	158	52.8	4277	948	3329	3148	2052	***						
中等教育学校(小計)	2064	460	22.3	992	48.1	162	7.8	1697	82.2	1291	76.1	23700	2038	21662	19519	17013	1631						
特別支援学校(コンピュータ教室)	1133	1042	92.0	696	61.4	379	33.5	1108	97.8	893	80.6	21285	2294	18991	11927	8540	***						
特別支援学校(普通教室)	23513	8631	36.7	14246	48.6	2815	9.6	28552	98.4	26925	93.3	106591	18404	87097	83067	49304	***						
特別支援学校(特別教室)	16901	1521	9.0	4258	25.2	676	4.0	14336	84.8	11418	79.6	8289	2081	6188	4730	3509	***						
特別支援学校(体育館)	1150	40	3.5	362	31.5	27	2.3	814	70.8	702	86.2	45	32	13	11	8	***						
特別支援学校(その他)	12180	882	7.2	1543	12.7	322	2.6	8441	69.3	6431	76.2	51822	22372	29450	26336	14810	***						
特別支援学校(小計)	60677	12116	20.0	21107	34.8	4219	7.0	53551	88.3	46183	86.2	188002	46263	141739	128071	76171	2902						
合計(コンピュータ教室)	32735	28414	86.8	19925	60.9	12846	39.2	31630	96.6	23076	73.0	998950	48639	949311	459257	418463	***						
合計(普通教室)	482483	302303	62.7	403191	83.6	190613	39.5	474881	96.4	457189	96.3	10376789	529061	8847728	9689934	9005505	***						
合計(特別教室)	374900	48301	12.9	119602	31.9	41627	11.1	307596	82.0	238495	76.9	248493	60701	188792	132147	104723	***						
合計(体育館)	38692	1249	3.2	8789	22.7	816	2.1	25021	64.7	22274	89.0	2902	2016	886	791	393	***						
合計(その他)	293424	26080	8.9	33325	11.4	10602	3.6	182843	62.2	126905	69.5	731053	339221	391832	359876	279779	***						
合計(小計)	1222234	406347	33.2	584832	47.8	256504	21.0	1021519	83.6	865675	84.7	12359187	980808	11378549	10642005	9808883	774762						

注1) 「校内LAN接続している教室等」とは、有線・無線にかかわらず、校内LANやインターネットに接続できる教室をいう。  
 注2) 「教育用PC」とは、主として教育用に利用しているコンピュータをいう。  
 注3) 「可動式PC」とは、学習者用PCのうち、普通教室又は特別教室等において児童生徒が1人1台あるいは数人で共用する反転に設置されたコンピュータ(ノート型(タブレット型を含む))をいう。  
 注4) 「タブレット型PC」とは、可能な限り縦向き表示とタッチパネル方式による表示/入力機能を持った教育用PCのことをいう。  
 注5) 「80%以内のC等」とは、LTE等の携帯電話のネットワークを利用して通信することができるように80%以内の可動式PC(タブレット型PCを含む)等をいう。  
 注6) 「特別教室」とは、小学校においては理科教室、音楽教室、美術教室、体育館、図書室、外国語教室及び図書室その他の特別の施設設備が恒久的に設置してある室をいい、中学校においては理科教室、音楽教室、美術教室、体育館、図書室、外国語教室及び図書室その他の特別の施設設備が恒久的に設置してある室をいい、高等学校では、理科教室その他の教科のための教室及び図書室その他の特別の施設設備が恒久的に設置してある室をいう。  
 注7) 「その他」とは、コンピュータ教室、普通教室及び特別教室以外の長所教室をいう。

(3) 教育用PCのOS別台数

学校種	教育用PC台数(再編)		Windows 11		割合		Windows 10		割合		Windows 8		割合		その他のWindows (7, Vista, XP等)		割合	
	A 台	B 台	B/A %	C 台	C/A %	D 台	D/A %	E 台	E/A %									
小学校	7094538	105148	1.5	2306588	32.5	61546	0.9	18567	0.3									
中学校	3551341	56976	1.6	1271639	35.8	50165	1.4	13312	0.4									
義務教育学校	67548	527	0.8	28248	41.8	762	1.1	131	0.2									
高等学校	1434058	58870	4.1	702666	49.0	39641	2.8	31713	2.2									
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)	862213	40230	4.7	447571	51.9	28413	3.3	25185	2.9									
中等教育学校	23700	369	1.6	12311	51.9	227	1.0	82	0.3									
特別支援学校	188002	2705	1.4	48263	25.7	3095	1.6	1481	0.8									
合計	12359187	224595	1.8	4369715	35.4	155436	1.3	65286	0.5									

学校種	教育用PC台数(再編)		mac OS		割合		iOS又はiPad OS		割合		Chrome OS		割合		Android		割合		その他のOS(Linux等)		割合	
	A 台	F 台	F/A %	G 台	G/A %	H 台	H/A %	I 台	I/A %	J 台	J/A %											
小学校	7094538	20815	0.3	2014625	28.4	2560813	36.1	4656	0.1	1780	***											
中学校	3551341	6179	0.2	744949	21.0	1404207	39.5	3385	0.1	529	***											
義務教育学校	67548	55	0.1	19169	28.4	18223	27.0	432	0.6	1	***											
高等学校	1434058	7077	0.5	155709	10.9	424957	29.6	10796	0.8	2629	0.2											
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)	862213	5340	0.6	79840	9.3	228314	26.5	5386	0.6	1934	0.2											
中等教育学校	23700	71	0.3	4296	18.1	6250	26.4	74	0.3	20	0.1											
特別支援学校	188002	937	0.5	126263	67.2	4158	2.2	496	0.3	604	0.3											
合計	12359187	35134	0.3	3065011	24.8	4418608	35.8	19839	0.2	5563	***											

(4) 教育用コンピュータの設置方法別台数

学校種	教育用PC台数(再掲)		買い取りによる台数		買い取りによる台数(割合)		レンタル・リースによる台数		レンタル・リースによる台数(割合)		個人持込による台数(保護者負担等)		個人持込による台数(割合)		その他による台数		その他による台数(割合)	
	A 台	B 台	B 台	B/A %	C 台	C/A %	D 台	D/A %	E 台	E/A %								
小学校	7094538	3837751	3837751	54.1	3181299	44.8	2322	***	73166	1.0								
中学校	3551341	1916460	1916460	54.0	1591647	44.8	1690	***	41544	1.2								
義務教育学校	67548	30569	30569	45.3	35527	52.6	0	***	1452	2.1								
高等学校	1434058	679420	679420	47.4	627106	43.7	73862	5.2	53670	3.7								
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複教科設置校)	23700	10190	10190	43.0	10257	43.3	1762	7.4	1491	6.3								
中等教育学校	188002	72763	72763	38.7	96012	51.1	8722	4.6	10505	5.6								
特別支援学校	862213	439381	439381	51.0	360138	41.8	33183	3.8	29511	3.4								
合計	12359187	6547153	6547153	53.0	5541848	44.8	88358	0.7	181828	1.5								

注1 「その他による台数」は、寄付、他機関からの譲渡、無償貸与による台数である。

注2 「個人持込による台数(保護者負担等)」は、学習用PCのうち普通教室又は特別教室において、児童生徒が1人1台で使用する保護者負担等のコンピュータ(ノート型(タブレット型を含む))の台数である。

## (5) コンピュータの周辺機器台数

設置場所	教室等数(再掲)	実物投影机	プロジェクタ	デジタルテレビ	電子黒板	充電保管庫	学習用サーバ
	室	台	台	台	台	台	台
小学校(コンピュータ教室)	15539	8184	13538	3098	3663	8507	9617
小学校(普通教室)	273356	144279	42839	176656	86296	195555	3675
小学校(特別教室)	149104	20109	12616	41402	16925	7909	737
小学校(体育館)	18824	363	2876	1949	691	50	64
小学校(その他)	143365	13043	23763	19024	4676	20399	6182
小学校(小計)	600188	185978	95632	242129	112251	232420	20275
中学校(コンピュータ教室)	8348	4330	5659	1464	1526	3495	5021
中学校(普通教室)	114463	31012	21580	56234	35335	79299	2461
中学校(特別教室)	110024	15977	12846	31121	12507	4073	392
中学校(体育館)	11557	317	2284	2507	518	40	42
中学校(その他)	86791	6501	14035	10223	2877	11389	2633
中学校(小計)	331183	58137	56404	101549	52763	98296	10549
義務教育学校(コンピュータ教室)	151	74	188	31	23	89	73
義務教育学校(普通教室)	2772	1156	310	1187	1331	1882	2
義務教育学校(特別教室)	1703	362	178	450	329	41	7
義務教育学校(体育館)	231	5	32	57	17	1	0
義務教育学校(その他)	1727	121	262	271	82	167	49
義務教育学校(小計)	6584	1718	970	1996	1782	2180	131
高等学校(コンピュータ教室)	7513	4268	6391	883	1021	1268	3868
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)(コンピュータ教室)	5459	3063	4234	513	727	602	2564
高等学校(普通教室)	61878	10314	30693	4139	24961	8352	132
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)(普通教室)	32623	6088	15539	2039	13966	5408	47
高等学校(特別教室)	96458	6103	18120	10351	6355	3288	612
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)(特別教室)	63570	3693	10184	5476	3679	1693	524
高等学校(体育館)	6862	40	1505	615	108	13	11
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)(体育館)	3583	29	774	312	61	12	11
高等学校(その他)	48827	2746	9853	3462	1493	5137	943
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)(その他)	26058	1393	4841	1897	885	2577	521
高等学校(小計)	221538	23471	66562	19450	33938	18058	5566
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)(小計)	131293	14266	35572	10237	19318	10292	3667
中等教育学校(コンピュータ教室)	51	25	50	22	9	11	26
中等教育学校(普通教室)	701	49	223	139	415	191	0
中等教育学校(特別教室)	710	70	115	152	96	49	3
中等教育学校(体育館)	68	0	9	4	1	0	0
中等教育学校(その他)	534	34	133	47	28	130	12
中等教育学校(小計)	2064	178	530	364	549	381	41
特別支援学校(コンピュータ教室)	1133	749	1314	613	395	846	411
特別支援学校(普通教室)	29313	2739	3608	11539	4625	3445	26
特別支援学校(特別教室)	16901	734	1759	4155	1366	563	50
特別支援学校(体育館)	1150	34	317	219	72	7	0
特別支援学校(その他)	12180	696	2086	2598	646	2633	297
特別支援学校(小計)	60677	4952	9084	19124	7104	7494	784
合計(コンピュータ教室)	32735	17630	27140	6111	6637	14216	19016
合計(普通教室)	482483	189549	99253	249894	152963	288724	6296
合計(特別教室)	374900	43355	45634	87631	37578	15923	1801
合計(体育館)	38692	759	7023	5351	1407	111	117
合計(その他)	293424	23141	50132	35625	9802	39855	10116
合計(小計)	1222234	274434	229182	384612	208387	358829	37346

注1) 「特別教室」とは、小学校においては理科教室、生活教室、音楽教室、図画工作教室、家庭教室及び図書室その他の特別の施設設備が恒常的に設置してある室をいい、中学校においては理科教室、音楽教室、美術教室、技術教室、家庭教室、外国語教室及び図書室その他の特別の施設設備が恒常的に設置してある室をいい、高等学校では、理科教室その他の教科のための教室及び図書室その他の特別の施設設備が恒常的に設置してある室をいう。

注2) 「その他」とは、コンピュータ教室、普通教室及び特別教室以外の余裕教室をいう。

注3) 周辺機器台数は内蔵のものを含む。

(6) 研修の受講状況

学校種	教員数 (再掲)	授業を担当している教 員数	研修を受講した 回数		研修の実施主体 (国・独立行政法人)	研修の実施主体(都 道府県)		研修の実施主体(市 (区)町村)	研修の実施主体(学 校)		研修の実施主体(割 合)	
			人	%		回	%		回	%	回	%
小学校	402424	334273	275883	82.5	3864	0.5	24358	2.9	178181	21.2	59263	66.4
中学校	228465	196191	152269	77.6	1890	0.5	12562	3.3	83459	21.9	243040	63.7
義務教育学校	5053	4250	3787	89.1	51	0.5	289	2.6	2178	19.5	7075	63.3
高等学校	162458	146617	91275	62.3	1829	0.9	32316	15.8	2675	1.3	142925	69.9
高等学校(専門学科・総合学科専攻及び職業学科設置)	91773	82951	52413	63.2	975	0.8	18952	16.0	1775	1.5	83202	70.3
中等教育学校	1733	1568	883	56.3	11	0.6	216	11.0	92	4.7	1336	68.3
特別支援学校	80637	71256	47452	66.6	1164	1.1	15826	14.0	2740	2.5	83873	75.9
合計	880770	754155	571549	75.8	8809	0.6	85267	5.5	269325	17.4	1007512	66.8

学校種	教員数 (再掲)	授業を担当している教 員数	研修を受講した 回数		研修の実施主体(各 種学会)	研修の実施主体(民 間(独立行政法人等))		研修の実施主体(各 種学会)	研修の実施主体(他)		教員1人当たり平均 受講回数	
			回	%		回	%		回	%	回	%
小学校	402424	334273	275883	82.5	32525	3.9	37449	4.4	1879	0.2	4829	3.1
中学校	228465	196191	152269	77.6	20593	5.4	16515	4.3	1001	0.3	2399	2.5
義務教育学校	5053	4250	3787	89.1	597	5.3	789	7.1	82	0.7	121	1.1
高等学校	162458	146617	91275	62.3	11873	5.8	9754	4.8	987	0.5	2137	1.0
高等学校(専門学科・総合学科専攻及び職業学科設置)	91773	82951	52413	63.2	6337	5.4	5189	4.4	592	0.5	1260	1.1
中等教育学校	1733	1568	883	56.3	106	5.4	157	8.0	31	1.6	7	0.4
特別支援学校	80637	71256	47452	66.6	2918	2.6	2508	2.3	630	0.6	1185	1.1
合計	880770	754155	571549	75.8	68612	4.4	67172	4.3	4710	0.3	10678	0.7

注1) ここでいう「教員」は、校長、副校長、教頭、主任教諭、指導教諭、教諭、助教諭、支援教諭、養護助教諭、栄養教諭、常勤講師をいう。  
 注2) ここでいう「授業を担当している教員」とは、各教科等の授業を定期的に担当している教員をいう。授業を一時的・臨時的に担当する教員は含まない。  
 注3) 1人の教員が複数の研修を受講している場合も、「1人」とカウントする。(※人数)  
 注4) 令和4年3月末までの間に受講予定の教員も含む。

(7)校務支援システムの整備状況等

学校種別	学校数(再掲)	校務支援システムを稼働している学校数	割合	A	B/A	C/B	D/B	E/B	F/B	G/B	H/A
小学校	18797	17502	93.1	1768	10.1	85.5	319	1.8	458	2.6	15144
中学校	9143	8456	92.5	972	11.5	83.6	189	2.2	225	2.7	7261
義務教育学校	145	129	89.0	15	11.6	83.7	3	2.3	3	2.3	105
高等学校	3518	3503	99.5	3227	92.1	3.5	57	1.6	88	2.5	3275
高等学校(専門学科・総合学科専攻及び理数科学設置)	1850	1841	99.5	1661	90.2	4.3	41	2.2	59	3.2	1714
中等教育学校	34	34	100.0	26	76.5	6	6	17.6	0	***	27
特別支援学校	1095	1046	95.5	889	83.1	10.2	107	3.8	30	2.9	713
合計	32732	30670	93.7	6875	22.4	72.9	610	2.0	814	2.7	26525

学校種別	学校数(再掲)	校務支援システムを稼働している学校数	割合	A	B/A	C/B	D/B	E/B	F/B	G/B	H/A
小学校	18797	1295	6.9	6118	32.5	60.6	2025	10.8	9359	48.8	185
中学校	9143	687	7.5	2840	32.2	60.3	1025	11.2	4491	48.1	104
義務教育学校	145	16	11.0	46	31.7	57.2	18	12.4	65	44.8	1
高等学校	3518	15	0.4	868	27.2	24.5	251	7.1	2294	65.2	1034
高等学校(専門学科・総合学科専攻及び理数科学設置)	1850	9	0.5	478	25.8	73.7	128	6.9	1235	68.8	484
中等教育学校	34	0	***	9	26.5	25	12	35.3	13	38.2	8
特別支援学校	1095	49	4.5	284	25.9	69.6	68	6.2	684	63.4	289
合計	32732	2082	6.3	10355	31.6	62.1	3399	10.4	16916	51.7	1601

学校種別	学校数(再掲)	校務支援システムを稼働している学校数	割合	A	B/A	C/B	D/B	E/B	F/B	G/B	H/A
小学校	18797	2270	12.1	2344	12.5	15903	10842	56.1	948	5.0	50
中学校	9143	1210	13.2	1099	12.0	7571	6105	55.8	487	5.3	53
義務教育学校	145	32	22.1	21	14.5	114	78	53.8	6	4.1	6
高等学校	3518	3154	89.7	24	0.7	457	1095	31.1	235	6.7	235
高等学校(専門学科・総合学科専攻及び理数科学設置)	1850	1621	87.6	15	0.8	236	599	32.4	130	7.0	130
中等教育学校	34	26	76.5	0	***	10	11	32.4	5	14.7	5
特別支援学校	1095	885	80.8	26	2.4	203	355	32.4	67	6.1	67
合計	32732	7577	23.1	3514	10.7	24258	17186	52.5	1748	5.3	1748

- 注1) このうち「校務支援システム」は、教育文書に関する業務、教職員間の情報共有、家庭や地域への情報発信、施設管理上の事務、施設管理等を行うことを目的とし、教職員が一律に利用するシステムである。
- 注2) 「校務支援システム」は、教育文書に関する業務、教職員間の情報共有、家庭や地域への情報発信、施設管理上の事務、施設管理等を行うことを目的とし、教職員が一律に利用するシステムである。
- 注3) 校務支援システムを稼働している学校数とは、その校務支援システムに不足する機能を補うため、別の校務支援システムを利用して稼働している場合を含む。
- 注4) このうち「クラウド」は、希望児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築し、児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築していることを指す。
- 注5) このうち「クラウド」は、希望児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築し、児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築していることを指す。
- 注6) このうち「クラウド」は、希望児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築し、児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築していることを指す。
- 注7) このうち「クラウド」は、希望児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築し、児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築していることを指す。
- 注8) このうち「クラウド」は、希望児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築し、児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築していることを指す。
- 注9) このうち「クラウド」は、希望児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築し、児童等がいつでもどこでも利用可能なクラウド環境を構築していることを指す。
- 注10) N、O、P、Q、R、Sは、それぞれの欄を校務支援システムの構成要素とする。

(8) デジタル教科書(指導者用・学習者用)の整備状況

学校種	学校数(再掲)	A 校	指導者用デジタル教科書(整備している)	B 校	B/A %	指導者用デジタル教科書(整備していない)	C 校	C/A %	学習者用デジタル教科書(整備している)	D 校	D/A %	学習者用デジタル教科書(整備していない)	E 校	E/A %	学習者用デジタル教科書(整備していない)	F 校	F/A %
小学校	18797	16650	88.6	2147	11.4	7539	40.1	5507	29.3	5751	30.6	2776	21.4	32	22.1		
中学校	9143	8218	89.9	925	10.1	82	56.6	31	28.2	2776	30.4						
義務教育学校	145	136	93.8	9	6.2	13	38.2	11	26.6	1248	67.5						
高等学校	3518	1309	37.2	2209	62.8	213	6.1	943	26.8	2362	67.1						
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)	1850	668	36.1	1182	63.9	110	5.9	492	26.6	1248	67.5						
中等教育学校	34	28	82.4	6	17.6	13	38.2	11	32.4	10	29.4						
特別支援学校	1095	290	26.5	805	73.5	179	16.3	242	22.1	674	61.6						
合計	32732	26631	81.4	6101	18.6	11818	36.1	9309	28.4	11605	35.5						

注1) ここでいう「指導者用デジタル教科書」は、令和4年3月1日現在で学校で使用している教科書に準拠し、教員が大型ディスプレイ等を用いて児童生徒への指導用に活用するデジタルコンテンツ(教職員等が作業のため自ら編集・加工したものを除く)をいう。

注2) 文部科学省から配布されている「Hi, friends!」「We Can!」「Let's Try!」はカウントしていない。

注3) 「学習者用デジタル教科書」は、紙の教科書の内容を全て記載し、教育課程の一部または全部において学校で使用している紙の教科書に代えて児童生徒が使用できるものをいう。

(9) 遠隔教育の実施状況

学校種	学校数(再掲)	A 校	実施している B 校	割合 B/A %	意向はあるが 実施できていない C 校	割合 C/A %	実施していない D 校	割合 D/A %
小学校	18797		13679	72.8	1864	9.9	3254	17.3
中学校	9143		6549	71.6	928	10.1	1666	18.2
義務教育学校	145		118	81.4	10	6.9	17	11.7
高等学校	3518		2258	64.2	380	10.8	880	25.0
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)	1850		1167	63.1	207	11.2	476	25.7
中等教育学校	34		29	85.3	1	2.9	4	11.8
特別支援学校	1095		817	74.6	93	8.5	185	16.9
合計	32732		23450	71.6	3276	10.0	6006	18.3

注1) ここでいう「遠隔教育」とは「遠隔システム」を活用した同時双方向で行う教育をいう。  
 (「遠隔教育の推進に向けた施策方針」の策定について(通知) (文部科学省、平成30年9月20日))



(2) 接続回線速度別

学校種	LTE等による接続を 除く学校数		接続回線速度(1M bps未満)		接続回線速度(1M bps以上30Mbps 未満)		接続回線速度(30 Mbps以上100M bps未満)		接続回線速度(10 0Mbps以上1Gbp s未満)		接続回線速度(1G bps以上)	
	A 校	B 校	B/A %	C 校	C/A %	D 校	D/A %	E 校	E/A %	F 校	F/A %	
小学校(前年度)	18465	11	0.1	344	1.9	1913	10.4	9103	49.3	7094	38.4	
小学校	18054	4	***	95	0.5	555	3.1	6741	37.3	10659	59.0	
中学校(前年度)	8982	6	0.1	159	1.8	955	10.6	4428	49.3	3433	38.2	
中学校	8793	3	***	60	0.7	296	3.4	3247	36.9	5187	59.0	
義務教育学校(前年度)	118	0	***	4	3.4	8	6.8	65	55.1	41	34.7	
義務教育学校	141	0	***	2	1.4	4	2.8	60	42.6	75	53.2	
高等学校(前年度)	3529	1	***	30	0.9	132	3.7	1553	44.0	1813	51.4	
高等学校	3509	0	***	8	0.2	33	0.9	1148	32.7	2320	66.1	
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)(前年度)	1854	0	***	18	1.0	63	3.4	824	44.4	949	51.2	
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)	1849	0	***	5	0.3	19	1.0	579	31.3	1246	67.4	
中等教育学校(前年度)	33	0	***	0	***	1	3.0	11	33.3	21	63.6	
中等教育学校	34	0	***	0	***	0	***	6	17.6	28	82.4	
特別支援学校(前年度)	1083	1	0.1	12	1.1	40	3.7	560	51.7	470	43.4	
特別支援学校	1089	0	***	3	0.3	19	1.7	415	38.1	652	59.9	
合計(前年度)	32210	19	0.1	549	1.7	3049	9.5	15720	48.8	12872	40.0	
合計	31620	7	***	168	0.5	907	2.9	11617	36.7	18921	59.8	

注)理論上の下り最大値による回答。

学校種	学校数 (再掲)	校内LAN(有線) (未整備)		校内LAN(有線)(1 0Mbps未満)		校内LAN(有線)(1 0Mbps以上100 Mbps未満)		校内LAN(有線)(1 00Mbps以上1G bps未満)		校内LAN(有線)(1 Gbps以上)	
		H 校	H/G %	I 校	I/G %	J 校	J/G %	K 校	K/G %	L 校	L/G %
小学校(前年度)	18977	297	1.6	388	2.0	1920	10.1	6433	33.9	9939	52.4
小学校	18797	226	1.2	95	0.5	762	4.1	5490	29.2	12224	65.0
中学校(前年度)	9209	140	1.5	186	2.0	931	10.1	3130	34.0	4822	52.4
中学校	9143	104	1.1	53	0.6	392	4.3	2633	28.8	5961	65.2
義務教育学校(前年度)	121	3	2.5	1	0.8	9	7.4	42	34.7	66	54.5
義務教育学校	145	2	1.4	0	***	2	1.4	50	34.5	91	62.8
高等学校(前年度)	3534	5	0.1	57	1.6	188	5.3	1113	31.5	2171	61.4
高等学校	3518	7	0.2	26	0.7	126	3.6	854	24.3	2505	71.2
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)(前年度)	1854	2	0.1	28	1.5	109	5.9	567	30.6	1148	61.9
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)	1850	2	0.1	14	0.8	70	3.8	442	23.9	1322	71.5
中等教育学校(前年度)	33	0	***	0	***	2	6.1	15	45.5	16	48.5
中等教育学校	34	0	***	1	2.9	0	***	11	32.4	22	64.7
特別支援学校(前年度)	1086	2	0.2	34	3.1	83	7.6	393	36.2	574	52.9
特別支援学校	1095	1	0.1	13	1.2	41	3.7	313	28.6	727	66.4
合計(前年度)	32960	447	1.4	666	2.0	3133	9.5	11126	33.8	17588	53.4
合計	32732	340	1.0	188	0.6	1323	4.0	9351	28.6	21530	65.8

注)理論上の下り最大値による回答。

学校種	学校数 (再掲)	無線LAN未整備		無線LAN100Mb ps未満)		無線LAN100Mb ps以上1Gbps未 満)		無線LAN1Gbps 以上)		移動通信システ ム(LTE等を利用)	
		M 校	M/G %	N 校	N/G %	O 校	O/G %	P 校	P/G %	Q 校	Q/G %
小学校(前年度)	18977	1133	6.0	1544	8.1	8201	43.2	8099	42.7	***	***
小学校	18797	83	0.4	594	3.2	6458	34.4	11059	58.8	603	3.2
中学校(前年度)	9209	554	6.0	722	7.8	3973	43.1	3960	43.0	***	***
中学校	9143	48	0.5	290	3.2	3169	34.7	5334	58.3	302	3.3
義務教育学校(前年度)	121	3	2.5	10	8.3	58	47.9	50	41.3	***	***
義務教育学校	145	0	***	5	3.4	62	42.8	73	50.3	5	3.4
高等学校(前年度)	3534	211	6.0	157	4.4	1680	47.5	1486	42.0	***	***
高等学校	3518	8	0.2	40	1.1	1613	45.8	1784	50.7	73	2.1
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)(前年度)	1854	93	5.0	76	4.1	861	46.4	824	44.4	***	***
高等学校(専門学科・総合学科単独及び複数学科設置校)	1850	4	0.2	22	1.2	789	42.6	995	53.8	40	2.2
中等教育学校(前年度)	33	0	***	1	3.0	15	45.5	17	51.5	***	***
中等教育学校	34	0	***	0	***	12	35.3	22	64.7	0	***
特別支援学校(前年度)	1086	47	4.3	94	8.7	487	44.8	458	42.2	***	***
特別支援学校	1095	1	0.1	27	2.5	467	42.6	581	53.1	19	1.7
合計(前年度)	32960	1948	5.9	2528	7.7	14414	43.7	14070	42.7	***	***
合計	32732	140	0.4	956	2.9	11781	36.0	18853	57.6	1002	3.1

注)理論上の下り最大値による回答。

(3) 教育情報セキュリティポリシーの策定状況

学校種	学校数 (再掲)	A 校	学校向けの情報 セキュリティポリ シーを策定して いる	B 校	B/A %	自治体の情報セ キュリティポリ シーを準用して いる	C 校	C/A %	検討中	D 校	D/A %	策定していない	E 校	E/A %
小学校	18797	12752	67.8	4635	24.7	1240	6.6	170	0.9					
中学校	9143	6202	67.8	2235	24.4	614	6.7	92	1.0					
義務教育学校	145	98	67.6	30	20.7	17	11.7	0	***					
高等学校	3518	2866	81.5	528	15.0	122	3.5	2	0.1					
高等学校 (専門学科・総合学科単独及び複数学科設置)	1850	1509	81.6	284	15.4	56	3.0	1	0.1					
中等教育学校	34	31	91.2	3	8.8	0	***	0	***					
特別支援学校	1095	865	79.0	195	17.8	35	3.2	0	***					
合計	32732	22814	69.7	7626	23.3	2028	6.2	264	0.8					

注) ここでは「教育情報セキュリティポリシー」は、学校を対象とする組織内の情報セキュリティを確保するための方針、体制、対策等を包括的に定めた文書をいう。

(4) 有害情報への対応状況

学校種	学校数 (再掲)	A 校	フィルタリングの 有無(している)	B 校	B/A %	フィルタリングの 有無(していない)	C 校	C/A %	ウイルス対策の 有無(している)	D 校	D/A %	ウイルス対策の 有無(していない)	E 校	E/A %
小学校	18797	18713	99.6	84	0.4	18614	99.0	183	1.0					
中学校	9143	9093	99.5	50	0.5	9053	99.0	90	1.0					
義務教育学校	145	145	100.0	0	***	145	100.0	0	***					
高等学校	3518	3455	98.2	63	1.8	3516	99.9	2	0.1					
高等学校 (専門学科・総合学科単独及び複数学科設置)	1850	1816	98.2	34	1.8	1849	99.9	1	0.1					
中等教育学校	34	34	100.0	0	***	34	100.0	0	***					
特別支援学校	1095	1075	98.2	20	1.8	1093	99.8	2	0.2					
合計	32732	32515	99.3	217	0.7	32455	99.2	277	0.8					

注) フィルタリングソフト又は、契約プロバイダが提供するフィルタリングサービスを利用している等、何らかの方法によりフィルタリングをしている場合は、「フィルタリングをしている」に分類。(ウイルス対策についても同様。)

### 3. 教員のICT活用指導力の状況

【令和3年度において授業を担当している教員】

(1) 合計

		「できる」若しくは 「ややできる」	「できる」若しくは 「ややできる」	大項目平均
		(人)	(%)	(%)
<b>A 教材研究・指導の準備・評価・校務などにICTを活用する能力</b>				
A1	教育効果を上げるために、コンピュータやインターネットなどの利用場면을計画して活用する。	664940	88.2	87.5
A2	授業で使う教材や校務分掌に必要な資料などを集めたり、保護者・地域との連携に必要な情報を発信したりするためにインターネットなどを活用する。	658930	87.4	***
A3	授業に必要なプリントや提示資料、学級経営や校務分掌に必要な文書や資料などを作成するために、ワープロソフト、表計算ソフトやプレゼンテーションソフトなどを活用する。	690445	91.6	***
A4	学習状況を把握するために児童生徒の作品・レポート・ワークシートなどをコンピュータなどを活用して記録・整理し、評価に活用する。	625431	82.9	***
<b>B 授業にICTを活用して指導する能力</b>				
B1	児童生徒の興味・関心を高めたり、課題を明確につかませたり、学習内容的確にまとめさせたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して資料などを効果的に提示する。	650146	86.2	75.3
B2	児童生徒に互いの意見・考え方・作品などを共有させたり、比較検討させたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して児童生徒の意見などを効果的に提示する。	560161	74.3	***
B3	知識の定着や技能の習熟をねらいとして、学習用ソフトウェアなどを活用して、繰り返し学習する課題や児童生徒一人一人の理解・習熟の程度に応じた課題などに取り組ませる。	542877	72.0	***
B4	グループで話し合って考えをまとめたり、協働してレポート・資料・作品などを制作したりするなどの学習の際に、コンピュータやソフトウェアなどを効果的に活用させる。	516911	68.5	***
<b>C 児童生徒のICT活用を指導する能力</b>				
C1	学習活動に必要な、コンピュータなどの基本的な操作技能(文字入力やファイル操作など)を児童生徒が身に付けることができるように指導する。	631248	83.7	77.3
C2	児童生徒がコンピュータやインターネットなどを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりできるように指導する。	638841	84.7	***
C3	児童生徒がワープロソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトなどを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができるように指導する。	548260	72.7	***
C4	児童生徒が互いの考えを交換し共有して話し合いなどができるように、コンピュータやソフトウェアなどを活用することを指導する。	513832	68.1	***
<b>D 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力</b>				
D1	児童生徒が情報社会への参画にあたって自らの行動に責任を持ち、相手のことを考え、自他の権利を尊重して、ルールやマナーを守って情報を集めたり発信したりできるように指導する。	661930	87.8	86.0
D2	児童生徒がインターネットなどを利用する際に、反社会的な行為や違法な行為、ネット犯罪などの危険を適切に回避したり、健康面に留意して適切に利用したりできるように指導する。	669392	88.8	***
D3	児童生徒が情報セキュリティの基本的な知識を身に付け、パスワードを適切に設定・管理するなど、コンピュータやインターネットを安全に利用できるように指導する。	624088	82.8	***
D4	児童生徒がコンピュータやインターネットの便利さに気付き、学習に活用したり、その仕組みを理解したりしようとする意欲が育まれるように指導する。	638982	84.7	***

### 3. 教員のICT活用指導力の状況

【令和3年度において授業を担当している教員】

(2) 小学校

	「できる」若しくは「ややできる」	「できる」若しくは「ややできる」	大項目平均	
	(人)	(%)	(%)	
<b>A 教材研究・指導の準備・評価・校務などにICTを活用する能力</b>				
A1	教育効果を上げるために、コンピュータやインターネットなどの利用場면을計画して活用する。	299263	89.5	87.9
A2	授業で使う教材や校務分掌に必要な資料などを集めたり、保護者・地域との連携に必要な情報を発信したりするためにインターネットなどを活用する。	292706	87.6	***
A3	授業に必要なプリントや提示資料、学級経営や校務分掌に必要な文書や資料などを作成するために、ワープロソフト、表計算ソフトやプレゼンテーションソフトなどを活用する。	304130	91.0	***
A4	学習状況を把握するために児童生徒の作品・レポート・ワークシートなどをコンピュータなどを活用して記録・整理し、評価に活用する。	279772	83.7	***
<b>B 授業にICTを活用して指導する能力</b>				
B1	児童生徒の興味・関心を高めたり、課題を明確につかませたり、学習内容的確にまとめさせたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して資料などを効果的に提示する。	294153	88.0	78.0
B2	児童生徒に互いの意見・考え方・作品などを共有させたり、比較検討させたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して児童生徒の意見などを効果的に提示する。	258749	77.4	***
B3	知識の定着や技能の習熟をねらいとして、学習用ソフトウェアなどを活用して、繰り返し学習する課題や児童生徒一人一人の理解・習熟の程度に応じた課題などに取り組ませる。	258644	77.4	***
B4	グループで話し合って考えをまとめたり、協働してレポート・資料・作品などを制作したりするなどの学習の際に、コンピュータやソフトウェアなどを効果的に活用させる。	230749	69.0	***
<b>C 児童生徒のICT活用を指導する能力</b>				
C1	学習活動に必要な、コンピュータなどの基本的な操作技能(文字入力やファイル操作など)を児童生徒が身に付けることができるように指導する。	293527	87.8	79.4
C2	児童生徒がコンピュータやインターネットなどを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりできるように指導する。	291446	87.2	***
C3	児童生徒がワープロソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトなどを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができるように指導する。	242658	72.6	***
C4	児童生徒が互いの考えを交換し共有して話し合いなどができるように、コンピュータやソフトウェアなどを活用することを指導する。	234193	70.1	***
<b>D 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力</b>				
D1	児童生徒が情報社会への参画にあたって自らの行動に責任を持ち、相手のことを考え、自他の権利を尊重して、ルールやマナーを守って情報を集めたり発信したりできるように指導する。	302359	90.5	89.4
D2	児童生徒がインターネットなどを利用する際に、反社会的な行為や違法な行為、ネット犯罪などの危険を適切に回避したり、健康面に留意して適切に利用したりできるように指導する。	305651	91.4	***
D3	児童生徒が情報セキュリティの基本的な知識を身に付け、パスワードを適切に設定・管理するなど、コンピュータやインターネットを安全に利用できるように指導する。	290508	86.9	***
D4	児童生徒がコンピュータやインターネットの便利さに気付き、学習に活用したり、その仕組みを理解したりしようとする意欲が育まれるように指導する。	296922	88.8	***

### 3. 教員のICT活用指導力の状況

【令和3年度において授業を担当している教員】

(3) 中学校

	「できる」若しくは 「ややできる」	「できる」若しくは 「ややできる」	大項目平均	
	(人)	(%)	(%)	
<b>A 教材研究・指導の準備・評価・校務などにICTを活用する能力</b>				
A1	教育効果を上げるために、コンピュータやインターネットなどの利用場面を計画して活用する。	168526	85.9	86.0
A2	授業で使う教材や校務分掌に必要な資料などを集めたり、保護者・地域との連携に必要な情報を発信したりするためにインターネットなどを活用する。	166755	85.0	***
A3	授業に必要なプリントや提示資料、学級経営や校務分掌に必要な文書や資料などを作成するために、ワープロソフト、表計算ソフトやプレゼンテーションソフトなどを活用する。	179444	91.5	***
A4	学習状況を把握するために児童生徒の作品・レポート・ワークシートなどをコンピュータなどを活用して記録・整理し、評価に活用する。	159853	81.5	***
<b>B 授業にICTを活用して指導する能力</b>				
B1	児童生徒の興味・関心を高めたり、課題を明確につかませたり、学習内容的確にまとめさせたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して資料などを効果的に提示する。	165929	84.6	71.8
B2	児童生徒に互いの意見・考え方・作品などを共有させたり、比較検討させたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して児童生徒の意見などを効果的に提示する。	138516	70.6	***
B3	知識の定着や技能の習熟をねらいとして、学習用ソフトウェアなどを活用して、繰り返し学習する課題や児童生徒一人一人の理解・習熟の程度に応じた課題などに取り組ませる。	128209	65.3	***
B4	グループで話し合って考えをまとめたり、協働してレポート・資料・作品などを制作したりするなどの学習の際に、コンピュータやソフトウェアなどを効果的に活用させる。	131062	66.8	***
<b>C 児童生徒のICT活用を指導する能力</b>				
C1	学習活動に必要な、コンピュータなどの基本的な操作技能(文字入力やファイル操作など)を児童生徒が身に付けることができるように指導する。	156863	80.0	75.2
C2	児童生徒がコンピュータやインターネットなどを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりできるように指導する。	162849	83.0	***
C3	児童生徒がワープロソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトなどを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができるように指導する。	141488	72.1	***
C4	児童生徒が互いの考えを交換し共有して話し合いなどができるように、コンピュータやソフトウェアなどを活用することを指導する。	129311	65.9	***
<b>D 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力</b>				
D1	児童生徒が情報社会への参画にあたって自らの行動に責任を持ち、相手のことを考え、自他の権利を尊重して、ルールやマナーを守って情報を集めたり発信したりできるように指導する。	170282	86.8	84.0
D2	児童生徒がインターネットなどを利用する際に、反社会的な行為や違法な行為、ネット犯罪などの危険を適切に回避したり、健康面に留意して適切に利用したりできるように指導する。	172165	87.8	***
D3	児童生徒が情報セキュリティの基本的な知識を身に付け、パスワードを適切に設定・管理するなど、コンピュータやインターネットを安全に利用できるように指導する。	156762	79.9	***
D4	児童生徒がコンピュータやインターネットの便利さに気付き、学習に活用したり、その仕組みを理解したりしようとする意欲が育まれるように指導する。	160218	81.7	***

### 3. 教員のICT活用指導力の状況

【令和3年度において授業を担当している教員】

(4) 義務教育学校

		「できる」若しくは 「ややできる」	「できる」若しくは 「ややできる」	大項目平均
		(人)	(%)	(%)
<b>A 教材研究・指導の準備・評価・校務などにICTを活用する能力</b>				
A1	教育効果を上げるために、コンピュータやインターネットなどの利用場면을計画して活用する。	3895	91.6	90.6
A2	授業で使う教材や校務分掌に必要な資料などを集めたり、保護者・地域との連携に必要な情報を発信したりするためにインターネットなどを活用する。	3831	90.1	***
A3	授業に必要なプリントや提示資料、学級経営や校務分掌に必要な文書や資料などを作成するために、ワープロソフト、表計算ソフトやプレゼンテーションソフトなどを活用する。	3980	93.6	***
A4	学習状況を把握するために児童生徒の作品・レポート・ワークシートなどをコンピュータなどを活用して記録・整理し、評価に活用する。	3702	87.1	***
<b>B 授業にICTを活用して指導する能力</b>				
B1	児童生徒の興味・関心を高めたり、課題を明確につかませたり、学習内容的確にまとめさせたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して資料などを効果的に提示する。	3870	91.1	81.0
B2	児童生徒に互いの意見・考え方・作品などを共有させたり、比較検討させたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して児童生徒の意見などを効果的に提示する。	3423	80.5	***
B3	知識の定着や技能の習熟をねらいとして、学習用ソフトウェアなどを活用して、繰り返し学習する課題や児童生徒一人一人の理解・習熟の程度に応じた課題などに取り組ませる。	3288	77.4	***
B4	グループで話し合って考えをまとめたり、協働してレポート・資料・作品などを制作したりするなどの学習の際に、コンピュータやソフトウェアなどを効果的に活用させる。	3186	75.0	***
<b>C 児童生徒のICT活用を指導する能力</b>				
C1	学習活動に必要な、コンピュータなどの基本的な操作技能(文字入力やファイル操作など)を児童生徒が身に付けることができるように指導する。	3737	87.9	82.6
C2	児童生徒がコンピュータやインターネットなどを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりできるように指導する。	3805	89.5	***
C3	児童生徒がワープロソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトなどを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができるように指導する。	3333	78.4	***
C4	児童生徒が互いの考えを交換し共有して話し合いなどができるように、コンピュータやソフトウェアなどを活用することを指導する。	3175	74.7	***
<b>D 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力</b>				
D1	児童生徒が情報社会への参画にあたって自らの行動に責任を持ち、相手のことを考え、自他の権利を尊重して、ルールやマナーを守って情報を集めたり発信したりできるように指導する。	3939	92.7	91.1
D2	児童生徒がインターネットなどを利用する際に、反社会的な行為や違法な行為、ネット犯罪などの危険を適切に回避したり、健康面に留意して適切に利用したりできるように指導する。	3964	93.3	***
D3	児童生徒が情報セキュリティの基本的な知識を身に付け、パスワードを適切に設定・管理するなど、コンピュータやインターネットを安全に利用できるように指導する。	3740	88.0	***
D4	児童生徒がコンピュータやインターネットの便利さに気付き、学習に活用したり、その仕組みを理解したりしようとする意欲が育まれるように指導する。	3836	90.3	***

### 3. 教員のICT活用指導力の状況

【令和3年度において授業を担当している教員】

(5) 高等学校

	高等学校	高等学校	高等学校	専門学科・総合学科 単独及び 複数学科設置校	専門学科・総合学科 単独及び 複数学科設置校	専門学科・総合学科 単独及び 複数学科設置校	
				大項目平均	「できる」若しくは「や やできる」	「できる」若しくは「や やできる」	大項目平均
		(人)	(%)	(%)	(人)	(%)	(%)
<b>A 教材研究・指導の準備・評価・校務などにICTを活用する能力</b>							
A1	教育効果を上げるために、コンピュータやインターネットなどの利用場を計画して活用する。	129703	88.5	89.5	73640	88.8	89.8
A2	授業で使う教材や校務分掌に必要な資料などを集めたり、保護者・地域との連携に必要な情報を発信したりするためにインターネットなどを活用する。	131862	89.9	***	74695	90.0	***
A3	授業に必要なプリントや提示資料、学級経営や校務分掌に必要な文書や資料などを作成するために、ワープロソフト、表計算ソフトやプレゼンテーションソフトなどを活用する。	137352	93.7	***	77984	94.0	***
A4	学習状況を把握するために児童生徒の作品・レポート・ワークシートなどをコンピュータなどを活用して記録・整理し、評価に活用する。	125683	85.7	***	71496	86.2	***
<b>B 授業にICTを活用して指導する能力</b>							
B1	児童生徒の興味・関心を高めたり、課題を明確につかませたり、学習内容を的確にまとめさせたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して資料などを効果的に提示する。	125267	85.4	75.9	71272	85.9	76.6
B2	児童生徒に互いの意見・考え方・作品などを共有させたり、比較検討させたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して児童生徒の意見などを効果的に提示する。	109422	74.6	***	62528	75.4	***
B3	知識の定着や技能の習熟をねらいとして、学習用ソフトウェアなどを活用して、繰り返し学習する課題や児童生徒一人一人の理解・習熟の程度に応じた課題などに取り組ませる。	103726	70.7	***	59216	71.4	***
B4	グループで話し合ったり考えをまとめたり、協働してレポート・資料・作品などを制作したりするなどの学習の際に、コンピュータやソフトウェアなどを効果的に活用させる。	106955	72.9	***	61278	73.9	***
<b>C 児童生徒のICT活用を指導する能力</b>							
C1	学習活動に必要な、コンピュータなどの基本的な操作技能(文字入力やファイル操作など)を児童生徒が身に付けることができるように指導する。	120870	82.4	79.1	69450	83.7	80.4
C2	児童生徒がコンピュータやインターネットなどを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりできるように指導する。	123711	84.4	***	70897	85.5	***
C3	児童生徒がワープロソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトなどを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができるように指導する。	114553	78.1	***	66135	79.7	***
C4	児童生徒が互いの考えを交換し共有して話し合いなどができるように、コンピュータやソフトウェアなどを活用することを指導する。	104763	71.5	***	60286	72.7	***
<b>D 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力</b>							
D1	児童生徒が情報社会への参画にあたって自らの行動に責任を持ち、相手のことを考え、自他の権利を尊重し、ルールやマナーを守って情報を集めたり発信したりできるように指導する。	128418	87.6	85.2	72987	88.0	85.7
D2	児童生徒がインターネットなどを利用する際に、反社会的な行為や違法な行為、ネット犯罪などの危険を適切に回避したり、健康面に留意して適切に利用したりできるように指導する。	129246	88.2	***	73439	88.5	***
D3	児童生徒が情報セキュリティの基本的な知識を身に付け、パスワードを適切に設定・管理するなど、コンピュータやインターネットを安全に利用できるように指導する。	120142	81.9	***	68494	82.6	***
D4	児童生徒がコンピュータやインターネットの便利さに気付き、学習に活用したり、その仕組みを理解したりしようとする意欲が育まれるように指導する。	121618	82.9	***	69316	83.6	***

### 3. 教員のICT活用指導力の状況

【令和3年度において授業を担当している教員】

(6) 中等教育学校

		「できる」若しくは 「ややできる」 (人)	「できる」若しくは 「ややできる」 (%)	大項目平均 (%)
<b>A 教材研究・指導の準備・評価・校務などにICTを活用する能力</b>				
A1	教育効果を上げるために、コンピュータやインターネットなどの利用場面を計画して活用する。	1476	94.1	94.9
A2	授業で使う教材や校務分掌に必要な資料などを集めたり、保護者・地域との連携に必要な情報を発信したりするためにインターネットなどを活用する。	1489	95.0	***
A3	授業に必要なプリントや提示資料、学級経営や校務分掌に必要な文書や資料などを作成するために、ワープロソフト、表計算ソフトやプレゼンテーションソフトなどを活用する。	1536	98.0	***
A4	学習状況を把握するために児童生徒の作品・レポート・ワークシートなどをコンピュータなどを活用して記録・整理し、評価に活用する。	1452	92.6	***
<b>B 授業にICTを活用して指導する能力</b>				
B1	児童生徒の興味・関心を高めたり、課題を明確につかませたり、学習内容的確にまとめさせたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して資料などを効果的に提示する。	1459	93.0	84.6
B2	児童生徒に互いの意見・考え方・作品などを共有させたり、比較検討させたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して児童生徒の意見などを効果的に提示する。	1307	83.4	***
B3	知識の定着や技能の習熟をねらいとして、学習用ソフトウェアなどを活用して、繰り返し学習する課題や児童生徒一人一人の理解・習熟の程度に応じた課題などに取り組ませる。	1231	78.5	***
B4	グループで話し合って考えをまとめたり、協働してレポート・資料・作品などを制作したりするなどの学習の際に、コンピュータやソフトウェアなどを効果的に活用させる。	1310	83.5	***
<b>C 児童生徒のICT活用を指導する能力</b>				
C1	学習活動に必要な、コンピュータなどの基本的な操作技能(文字入力やファイル操作など)を児童生徒が身に付けることができるように指導する。	1402	89.4	87.5
C2	児童生徒がコンピュータやインターネットなどを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりできるように指導する。	1440	91.8	***
C3	児童生徒がワープロソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトなどを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができるように指導する。	1363	86.9	***
C4	児童生徒が互いの考えを交換し共有して話し合いなどができるように、コンピュータやソフトウェアなどを活用することを指導する。	1283	81.8	***
<b>D 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力</b>				
D1	児童生徒が情報社会への参画にあたって自らの行動に責任を持ち、相手のことを考え、自他の権利を尊重して、ルールやマナーを守って情報を集めたり発信したりできるように指導する。	1455	92.8	90.8
D2	児童生徒がインターネットなどを利用する際に、反社会的な行為や違法な行為、ネット犯罪などの危険を適切に回避したり、健康面に留意して適切に利用したりできるように指導する。	1468	93.6	***
D3	児童生徒が情報セキュリティの基本的な知識を身に付け、パスワードを適切に設定・管理するなど、コンピュータやインターネットを安全に利用できるように指導する。	1369	87.3	***
D4	児童生徒がコンピュータやインターネットの便利さに気付き、学習に活用したり、その仕組みを理解したりしようとする意欲が育まれるように指導する。	1400	89.3	***

### 3. 教員のICT活用指導力の状況

【令和3年度において授業を担当している教員】

(7) 特別支援学校

		「できる」若しくは 「ややできる」	「できる」若しくは 「ややできる」	大項目平均
		(人)	(%)	(%)
<b>A 教材研究・指導の準備・評価・校務などにICTを活用する能力</b>				
A1	教育効果を上げるために、コンピュータやインターネットなどの利用場면을計画して活用する。	62077	87.1	85.4
A2	授業で使う教材や校務分掌に必要な資料などを集めたり、保護者・地域との連携に必要な情報を発信したりするためにインターネットなどを活用する。	62287	87.4	***
A3	授業に必要なプリントや提示資料、学級経営や校務分掌に必要な文書や資料などを作成するために、ワープロソフト、表計算ソフトやプレゼンテーションソフトなどを活用する。	64003	89.8	***
A4	学習状況を把握するために児童生徒の作品・レポート・ワークシートなどをコンピュータなどを活用して記録・整理し、評価に活用する。	54969	77.1	***
<b>B 授業にICTを活用して指導する能力</b>				
B1	児童生徒の興味・関心を高めたり、課題を明確につかませたり、学習内容的確にまとめさせたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して資料などを効果的に提示する。	59468	83.5	70.0
B2	児童生徒に互いの意見・考え方・作品などを共有させたり、比較検討させたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して児童生徒の意見などを効果的に提示する。	48744	68.4	***
B3	知識の定着や技能の習熟をねらいとして、学習用ソフトウェアなどを活用して、繰り返し学習する課題や児童生徒一人一人の理解・習熟の程度に応じた課題などに取り組ませる。	47779	67.1	***
B4	グループで話し合って考えをまとめたり、協働してレポート・資料・作品などを制作したりするなどの学習の際に、コンピュータやソフトウェアなどを効果的に活用させる。	43649	61.3	***
<b>C 児童生徒のICT活用を指導する能力</b>				
C1	学習活動に必要な、コンピュータなどの基本的な操作技能(文字入力やファイル操作など)を児童生徒が身に付けることができるように指導する。	54849	77.0	68.9
C2	児童生徒がコンピュータやインターネットなどを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりできるように指導する。	55590	78.0	***
C3	児童生徒がワープロソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトなどを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができるように指導する。	44865	63.0	***
C4	児童生徒が互いの考えを交換し共有して話し合いなどができるように、コンピュータやソフトウェアなどを活用することを指導する。	41107	57.7	***
<b>D 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力</b>				
D1	児童生徒が情報社会への参画にあたって自らの行動に責任を持ち、相手のことを考え、自他の権利を尊重して、ルールやマナーを守って情報を集めたり発信したりできるように指導する。	55477	77.9	76.8
D2	児童生徒がインターネットなどを利用する際に、反社会的な行為や違法な行為、ネット犯罪などの危険を適切に回避したり、健康面に留意して適切に利用したりできるように指導する。	56898	79.9	***
D3	児童生徒が情報セキュリティの基本的な知識を身に付け、パスワードを適切に設定・管理するなど、コンピュータやインターネットを安全に利用できるように指導する。	51567	72.4	***
D4	児童生徒がコンピュータやインターネットの便利さに気付き、学習に活用したり、その仕組みを理解したりしようとする意欲が育まれるように指導する。	54988	77.2	***

〇都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（合計）

都道府県別 (合計)	学校数	児童生徒数	普通教室数	教育用PC総台数	教育用PC1台当たり児童生徒数	学習用PC総台数	学習用PC1台当たり児童生徒数	学習用PC総台数	学習用PC1台当たり児童生徒数	普通教室の大型液晶表示装置設置率	普通教室の無線LAN設置率	インターネット接続率(10Mbps以上)	インターネット接続率(30Mbps以上)	インターネット接続率(100Mbps以上)	無線LAN(10Mbps以上)	無線LAN(1Gbps以上)	（令和4年3月1日現在）	
																	%	%
北海道	1840	444531	21564	484277	1.0	415526	1.1	722	95.6	95.5	98.3	86.5	46.3	85.5	58.4	88.1	52.2	
青森県	490	107336	5547	125344	0.9	116729	0.9	67.0	91.9	91.9	97.6	96.3	51.9	92.7	54.5	95.7	35.3	
岩手県	526	110924	5585	129877	0.9	118241	0.9	58.3	86.2	86.1	90.0	95.2	26.8	95.3	44.1	91.8	33.7	
宮城県	663	211575	9288	238862	0.9	221005	1.0	79.3	91.1	91.9	98.0	97.9	61.1	94.4	59.6	88.1	68.8	
秋田県	352	81221	4027	96684	0.8	90615	0.9	51.1	92.4	100.0	97.9	96.5	50.3	96.6	60.2	97.2	46.3	
山形県	390	96714	4607	99291	1.0	91617	1.1	72.1	98.3	99.7	98.3	96.9	58.2	97.1	45.4	79.7	46.9	
福島県	728	169147	8224	171562	1.1	155378	1.1	77.6	90.4	94.9	95.4	95.8	39.0	78.1	48.9	91.6	49.6	
茨城県	805	268007	12089	281521	1.0	260101	1.0	87.5	96.5	100.0	98.5	98.5	63.7	92.5	68.9	99.5	52.2	
栃木県	584	133243	8116	177360	0.8	202204	0.9	91.1	96.6	97.7	98.0	99.8	80.5	99.7	67.5	100.0	39.0	
群馬県	554	182892	8114	220256	0.8	201980	0.9	74.7	84.6	87.0	96.2	97.1	71.4	96.0	61.2	95.3	39.4	
埼玉県	1412	659609	24307	663101	1.0	622872	1.1	87.8	99.5	98.1	98.5	100.0	78.4	100.0	80.2	99.6	76.9	
千葉県	1290	562733	21666	583389	1.0	519892	1.1	75.8	94.5	100.0	98.0	98.8	49.0	98.4	81.2	99.7	51.6	
東京都	1236	977130	39981	1041683	0.9	947974	0.9	85.3	93.3	90.7	95.5	98.7	62.5	97.6	67.1	94.6	55.7	
神奈川県	1464	781327	29716	831683	0.9	773342	1.0	86.1	98.7	98.0	98.3	99.9	33.7	96.6	30.1	92.0	56.6	
新潟県	792	200199	9485	202259	1.0	188877	1.1	71.1	98.5	99.5	98.4	98.4	53.3	96.2	55.6	98.9	66.8	
富山県	312	95408	4321	115235	0.8	104600	0.9	84.8	99.2	100.0	98.3	97.8	43.9	96.2	56.7	100.0	25.3	
石川県	341	108310	4574	131314	0.8	118960	0.9	89.9	99.3	98.2	99.7	98.2	47.5	94.7	79.8	97.9	75.7	
福井県	300	75833	3704	93162	0.8	86900	0.9	87.9	95.5	86.7	98.7	96.2	56.2	90.3	81.7	97.0	47.7	
山梨県	296	73665	3719	79351	0.9	71951	1.0	81.2	92.4	99.7	96.9	86.5	63.2	93.6	85.5	94.9	68.6	
長野県	642	200661	9278	220953	0.9	205597	1.0	83.0	98.2	98.6	98.8	96.7	67.4	96.8	68.8	93.9	63.6	
岐阜県	627	197146	8704	243170	0.8	221297	0.9	88.1	85.5	87.7	98.5	100.0	70.4	98.6	75.8	87.1	47.5	
静岡県	886	339213	13949	339771	1.0	314784	1.1	85.1	96.3	94.0	96.8	91.4	47.6	97.1	42.9	90.9	38.7	
愛知県	1584	735439	28314	776799	0.9	712728	1.0	90.3	97.1	99.4	99.4	99.0	52.5	98.2	85.9	96.9	63.9	
三重県	568	172197	7873	183919	0.9	169384	1.0	94.9	99.3	100.0	98.9	98.9	89.6	98.6	85.0	99.6	89.1	
滋賀県	378	150669	6006	142933	1.1	129353	1.2	91.7	96.3	95.0	98.5	97.8	91.4	94.4	81.0	97.1	82.3	
京都府	611	212672	9460	234282	0.9	211344	1.0	93.4	98.6	99.7	98.5	98.5	58.9	97.9	82.5	83.6	60.7	
大阪府	1639	743808	30254	836899	0.8	836899	0.9	78.6	97.3	94.4	94.4	99.1	77.4	95.3	77.9	93.0	61.7	
兵庫県	1275	512168	20206	522950	1.0	489939	1.0	92.8	93.5	92.8	92.8	100.0	79.1	96.7	66.0	92.9	58.0	
奈良県	341	118412	5228	120313	1.0	112509	1.1	72.4	94.2	99.4	99.4	98.4	67.9	99.3	66.0	96.8	77.7	
和歌山県	401	86128	4475	106838	0.8	100883	0.9	81.0	96.3	95.8	96.3	98.0	54.8	98.5	65.3	94.3	63.6	
鳥取県	208	53741	2873	59033	0.9	52720	1.0	78.9	97.1	99.0	97.0	100.0	34.6	100.0	40.9	96.1	41.8	
徳島県	340	66681	3591	67791	1.0	59246	1.1	87.2	92.8	97.8	96.0	94.6	39.3	92.9	55.9	93.2	36.8	
香川県	612	181709	8090	207651	0.9	188415	1.0	95.2	100.0	98.2	99.8	93.9	64.7	96.7	44.0	99.5	81.4	
山口県	797	261306	11326	282867	0.9	261004	1.0	77.6	99.3	98.7	99.2	95.0	63.8	98.4	83.2	99.6	81.6	
広島県	487	120267	6104	152818	0.8	137527	0.9	82.0	98.1	77.2	96.2	90.4	28.7	85.8	52.2	90.6	6.2	
徳島県	294	67613	3494	89097	0.8	78238	0.9	91.8	99.9	99.3	100.0	100.0	66.0	99.3	67.7	100.0	78.6	
香川県	256	91983	4084	97005	0.9	91339	1.0	69.4	92.7	98.8	100.0	99.6	79.8	100.0	65.2	100.0	79.3	
愛媛県	463	124507	5717	158216	0.8	144126	0.9	90.0	95.0	91.8	100.0	98.8	66.0	94.8	55.7	92.0	43.6	
高知県	339	56716	3445	73453	0.8	65643	0.9	70.6	93.2	99.1	99.4	85.5	31.6	88.5	50.4	86.7	36.3	
福岡県	1188	487790	20055	527843	0.9	488275	1.0	87.3	97.8	97.2	99.9	99.4	79.9	97.7	84.3	93.9	79.0	
佐賀県	298	86853	4058	106324	0.8	93394	0.9	91.8	94.4	74.2	100.0	100.0	56.8	82.6	64.8	82.9	25.8	
長崎県	557	126791	6110	158180	0.8	144983	0.9	88.0	96.9	78.3	96.9	95.5	78.4	94.6	74.1	79.2	66.1	
熊本県	570	173601	7839	208588	0.8	190276	0.9	94.1	64.2	68.2	100.0	94.9	75.9	96.7	56.8	71.4	42.3	
大分県	425	107825	5062	133199	0.8	120041	0.9	92.5	99.9	100.0	100.0	99.5	67.5	95.2	73.2	95.1	83.1	
宮崎県	405	109568	5165	116867	0.9	106429	1.0	89.7	98.9	91.1	100.0	91.3	43.4	88.9	71.9	98.0	63.7	
鹿児島県	786	163077	8373	177482	0.9	164791	1.0	79.9	97.2	94.5	98.0	95.8	57.4	95.0	69.7	94.3	52.0	
沖縄県	480	190408	8186	199651	1.0	185491	1.0	86.0	99.4	97.1	96.1	96.1	54.0	96.3	66.0	91.5	56.9	
合計	32732	11319053	482483	12359187	0.9	11378549	1.0	83.6	94.8	95.1	98.4	96.6	59.8	94.3	65.8	93.6	57.6	

注1) 「教育用PC1台当たり児童生徒数」は、令和4年5月1日現在の児童生徒数を「教育用PC総台数」で除して算出した値である。  
 注2) 「普通教室の無線LAN設置率」は、普通教室の無線LAN設置率を「普通教室数」で除して算出した値である。  
 注3) 「普通教室の大型液晶表示装置設置率」は、普通教室の大型液晶表示装置設置率を「普通教室数」で除して算出した値である。  
 注4) 「普通教室の無線LAN設置率」は、無線LAN設置率を「普通教室数」で除して算出した値である。  
 注5) 「インターネット接続率」は、主に移動通信システム（LTE/LTE相当）の活用を推進している自治体もあることから、無線LAN設置率が低いことをもって、学校ID連携整備が進んでいないことを単純に示すものではない。  
 注6) 「インターネット接続率（30Mbps以上）」は、主たる接続回線が光ファイバー接続である学校数を全て算出した値である。  
 注7) 「インターネット接続率（100Mbps以上）」は、それ以外の学校数を「10Mbps以上」で除して算出した値である。



○都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（小学校）

都道府県別 (合計)	学校数	児童生徒数	普通教室数	教育用PC総台数 （台）	教育用PC1台当り の児童生徒数 （人/台）	学習用PC総台数 （台）	学習用PC1台当り の児童生徒数 （人/台）	普通教室の大型液晶 表示装置設置率 （%）	普通教室の校内LAN 設置率 （%）	インターネット接続 率 （%）	（令和4年3月1日現在）										
																				無線LAN（10 Mbps以上）	無線LAN（1G bps以上）
北海道	972	230093	11924	265281	0.9	244328	0.9	82.2	98.4	95.2	95.0	98.0	85.3	53.8	85.9	59.7	87.9	58.5			
青森県	261	53930	2870	60930	0.9	56562	0.9	74.3	96.9	96.5	98.1	96.8	96.5	84.3	97.0	65.9	95.8	37.9			
岩手県	295	54984	3046	61206	0.8	61206	0.9	54.6	93.1	80.9	82.4	100.0	94.2	31.6	94.2	51.9	90.5	33.9			
宮城県	362	110617	5048	134931	0.8	128742	0.9	94.7	98.3	89.6	90.9	100.0	97.0	70.5	97.8	68.0	95.9	65.7			
秋田県	181	38443	2059	44069	0.9	40996	0.9	50.9	96.9	96.4	100.0	96.9	96.1	56.9	99.4	72.9	98.9	53.6			
山形県	230	48570	2567	56977	0.9	52973	0.9	78.7	98.6	98.6	100.0	100.0	86.1	66.5	85.0	56.1	76.5	54.3			
福島県	403	84097	4542	95679	0.9	87811	1.0	80.3	90.2	93.1	90.2	100.0	95.2	27.1	79.9	53.3	92.8	53.3			
茨城県	458	133300	6484	150735	0.9	141782	0.9	86.4	98.6	96.5	100.0	100.0	98.5	56.3	90.8	61.8	99.3	43.2			
栃木県	349	94295	4560	113027	0.8	104383	0.9	97.9	97.9	97.0	100.0	100.0	99.7	77.9	99.4	61.9	100.0	29.8			
群馬県	302	92471	4434	108426	0.9	96980	0.9	78.1	93.2	81.2	83.8	98.6	98.0	71.3	97.4	58.3	95.0	48.0			
埼玉県	804	360347	13885	405975	0.9	383480	0.9	92.0	99.6	98.7	98.0	100.0	100.0	74.7	100.0	77.4	99.5	75.5			
千葉県	762	302030	12396	349706	0.9	328841	0.9	89.7	98.2	98.6	100.0	100.0	99.9	55.9	98.4	78.1	99.9	58.6			
東京都	1266	593615	21346	633338	0.9	630372	0.9	92.8	98.7	97.3	99.1	99.9	99.3	70.4	94.2	76.1	94.1	63.0			
神奈川県	850	439355	16945	521961	0.8	483270	0.9	95.2	99.6	99.3	97.9	100.0	99.9	26.9	95.9	20.6	91.3	64.6			
新潟県	441	102424	5403	113822	0.9	104323	1.0	73.6	98.7	93.0	99.5	99.8	98.0	44.7	95.7	65.3	98.6	60.5			
富山県	177	47311	2310	55557	0.9	50735	0.9	90.3	99.1	98.7	100.0	100.0	96.6	51.4	100.0	44.6	100.0	28.2			
石川県	200	55858	2585	68905	0.8	62863	0.9	94.3	99.0	97.9	99.0	100.0	99.5	47.0	94.0	76.0	99.0	73.5			
福井県	185	39182	2017	46205	0.8	41894	0.9	91.5	98.7	96.4	83.8	100.0	98.2	49.7	88.1	79.5	96.8	49.2			
山梨県	169	36867	2037	43800	0.8	40074	0.9	83.1	97.6	93.0	99.4	98.8	84.6	56.8	92.9	83.4	95.9	63.3			
長野県	352	100434	4973	115985	0.9	107775	0.9	84.0	99.1	97.1	98.6	99.1	98.8	65.9	87.4	66.2	94.0	61.1			
岐阜県	360	101253	4714	120708	0.8	109883	0.9	91.3	99.3	82.1	85.8	100.0	100.0	66.3	98.3	71.9	85.0	53.3			
静岡県	492	180846	7635	184193	0.9	184193	1.0	87.8	99.5	98.6	94.1	96.6	90.5	56.7	91.3	51.2	89.2	46.5			
愛知県	964	403063	16584	482542	0.9	430477	0.9	91.2	98.7	96.6	99.3	100.0	98.9	47.2	98.1	84.1	96.4	71.8			
三重県	343	88805	4389	103899	0.9	95005	0.9	95.6	98.6	99.3	100.0	100.0	98.8	88.9	98.7	84.0	99.7	87.5			
滋賀県	218	79841	3657	85070	1.0	79798	0.9	94.7	98.5	94.7	94.0	100.0	97.6	89.3	93.1	76.1	95.9	77.1			
京都府	350	115048	5175	139322	0.8	128380	0.9	97.2	99.5	97.7	100.0	99.7	98.3	63.1	96.0	70.6	96.0	68.4			
大阪府	973	414030	17889	492905	0.8	457046	0.9	83.6	97.1	95.4	99.5	100.0	95.3	76.1	94.7	76.8	92.2	58.1			
兵庫県	732	274264	11697	311229	0.9	293610	0.9	93.7	99.5	92.5	91.5	100.0	100.0	75.4	96.6	60.1	91.5	60.7			
奈良県	188	62791	2960	73872	0.8	69788	0.9	82.7	96.2	93.1	98.9	99.5	96.3	62.6	91.5	60.1	96.9	76.1			
和歌山県	233	42646	2386	51644	0.8	48350	0.9	87.8	98.1	92.5	95.3	100.0	97.8	47.8	97.9	57.5	93.6	57.1			
鳥取県	117	27652	1548	32859	0.8	29807	0.9	73.3	99.2	97.3	98.3	100.0	100.0	34.2	100.0	30.8	97.4	31.6			
徳島県	197	33162	1996	38129	0.8	34440	1.0	84.8	96.7	91.3	97.0	96.3	93.2	27.2	90.9	47.7	90.4	42.1			
香川県	380	96292	4773	116901	0.8	108282	0.9	97.0	100.0	100.0	98.4	99.7	92.6	60.2	96.7	49.2	99.5	80.0			
広島県	451	144760	6600	170158	0.9	158381	0.9	79.2	100.0	100.0	98.9	99.3	95.1	62.1	98.2	83.4	99.6	79.2			
山口県	276	64239	3298	79284	0.9	69236	0.9	81.6	98.9	94.3	76.4	95.6	88.3	18.2	84.1	44.6	89.9	7.2			
徳島県	166	33128	1886	42181	0.8	37557	0.9	94.9	100.0	100.0	99.4	100.0	100.0	59.6	99.4	61.4	100.0	75.9			
香川県	152	48167	2266	55677	0.9	52220	0.9	82.2	96.4	94.7	98.7	100.0	99.3	76.0	100.0	59.9	100.0	75.0			
愛媛県	271	65927	3293	78222	0.8	71778	0.9	92.4	98.8	93.0	88.9	100.0	98.8	58.9	93.7	48.0	88.9	35.1			
高知県	185	30197	1895	38914	0.8	34526	0.9	84.3	97.3	94.2	88.9	98.9	83.2	37.3	88.6	40.5	84.3	43.2			
福岡県	709	275621	11885	315887	0.9	294858	0.9	88.2	97.3	95.9	97.0	99.3	99.3	76.6	97.3	82.1	93.1	77.4			
佐賀県	161	43278	2244	50724	0.9	45589	0.9	94.7	99.0	93.5	68.9	100.0	100.0	45.2	79.5	57.8	79.5	28.8			
長崎県	315	67521	3530	79308	0.9	73141	0.9	91.8	96.1	94.2	76.8	96.8	94.7	75.4	94.3	70.5	77.5	61.9			
熊本県	331	95772	4527	107925	0.9	99562	1.0	95.1	98.4	57.1	62.5	100.0	93.7	71.0	96.1	49.5	66.5	31.7			
大分県	248	55547	2769	68717	0.8	60314	0.9	95.4	100.0	100.0	100.0	100.0	99.2	70.6	91.1	68.1	93.1	79.0			
宮崎県	229	58911	2862	68402	0.9	62919	0.9	96.5	99.2	97.9	83.1	100.0	89.5	35.1	88.2	66.8	97.8	62.4			
鹿児島県	488	87359	4606	100925	0.9	93396	0.9	87.6	99.5	98.0	94.1	96.1	96.6	55.0	95.6	66.8	94.5	46.7			
沖縄県	259	39533	4641	115405	0.9	107448	0.9	89.7	99.6	97.0	96.9	96.1	94.6	45.3	95.4	59.5	90.0	49.0			
合計	18797	6107666	273356	7094538	0.9	6580104	0.9	88.1	98.4	94.8	94.4	99.5	96.4	59.0	94.2	65.0	93.2	58.8			

注1) 「教育用PC1台当りの児童生徒数」は、令和4年5月1日現在の児童生徒数を「教育用PC総台数」で除して算出した値である。  
注2) 「普通教室の大型液晶表示装置設置率」は、普通教室の大型液晶表示装置設置数を「普通教室数」で除して算出した値である。  
注3) 「普通教室の校内LAN設置率」は、普通教室の校内LAN設置数を「普通教室数」で除して算出した値である。  
注4) 「普通教室の無線LAN設置率」は、無線LAN設置数を「普通教室数」で除して算出した値である。  
注5) 「インターネット接続率」は、主に移動回線システム（LTE/LTE相当）の活用を推進している自治体もあることから、無線LAN設置率が低いことをもって、学校IT環境整備が進んでいないことを単純に示すものではない。  
注6) 「インターネット接続率（30Mbps以上回線）」は、主たる接続回線が光ファイバー接続である学校数を「接続率」で除して算出した値である。  
注7) 「インターネット接続率（100Mbps以上回線）」は、それぞれの学校数を「接続率」で除して算出した値である。



○都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（中学校）

都道府県別 (合計)	学校数	児童生徒数	普通教室数	教育用PC総台数 （台）	教育用PC1台当り の児童生徒数	学習用PC1台当り の児童生徒数	学習用PC1台当り の児童生徒数	学習用PC1台当り の児童生徒数	普通教室の大型用 示談装置数	普通教室の教育用 LAN設置率	インターネット接続 率（10Mbps以上）	インターネット接続 率（30Mbps以上）	インターネット接続 率（100Mbps以上）	（令和4年3月1日現在）							
																				無線LAN（10 Mbps以上）	無線LAN（1G bps以上）
北海道	568	118755	5255	146137	0.8	136218	0.9	79.6	93.6	95.2	84.3	52.6	83.3	57.3	86.6	56.6					
青森県	149	28921	1312	34992	0.8	32471	0.9	63.9	97.2	85.9	93.9	86.1	90.6	63.8	94.6	41.6					
岩手県	149	29606	1312	36130	0.8	33189	0.9	85.4	97.6	85.9	93.6	82.1	87.9	61.7	89.9	32.9					
宮城県	195	56909	2313	71255	0.8	66474	0.9	76.9	97.0	89.7	98.3	75.4	95.4	71.8	86.2	63.6					
秋田県	109	21511	995	26295	0.8	24159	0.9	41.2	96.7	100.0	100.0	53.2	96.3	70.6	97.2	52.3					
山形県	92	26566	1135	30548	0.9	29460	0.9	60.9	98.6	100.0	100.0	60.9	79.3	50.0	77.2	51.1					
福島県	211	46507	1992	55278	0.8	50619	0.9	71.8	93.3	95.7	95.1	29.4	83.4	54.0	93.8	54.5					
茨城県	213	68544	2689	80093	0.9	74541	0.9	83.4	96.3	100.0	100.0	59.2	91.5	65.7	99.5	44.6					
栃木県	155	49487	1979	67098	0.8	57098	0.9	87.0	97.6	100.0	99.4	76.8	100.0	63.2	100.0	30.3					
群馬県	159	49125	1940	60840	0.8	56204	0.9	82.1	83.9	86.8	97.8	71.0	96.9	59.7	95.6	44.7					
埼玉県	415	177281	5978	206056	0.9	193328	0.9	87.7	99.1	98.8	100.0	75.2	100.0	76.6	99.5	75.7					
千葉県	364	147398	5290	173966	0.8	163625	0.9	86.7	98.1	100.0	98.7	55.5	98.4	79.4	99.7	56.2					
東京都	608	230240	7882	273016	0.8	249038	0.9	87.8	96.7	90.3	98.8	70.8	94.1	75.2	93.4	62.3					
神奈川県	407	200967	7427	243400	0.8	225903	0.9	93.1	98.7	97.3	100.0	29.5	96.3	23.1	89.9	62.2					
新潟県	223	52061	2281	60605	0.9	55453	0.9	65.7	97.0	99.1	98.2	46.6	95.1	63.7	96.7	61.9					
富山県	75	25420	944	30655	0.8	27821	0.9	80.4	96.7	100.0	100.0	56.0	100.0	50.7	100.0	34.7					
石川県	82	29477	1059	35442	0.8	32844	0.9	89.3	98.6	97.6	100.0	42.7	95.1	82.9	96.8	75.6					
福井県	76	20761	901	25471	0.8	23454	0.9	89.3	95.1	86.8	100.0	47.9	90.8	78.9	97.4	36.2					
山梨県	82	19405	866	23810	0.8	21808	0.9	70.4	97.6	100.0	96.3	85.4	93.9	84.1	92.7	68.3					
長野県	186	53135	2292	64019	0.8	59490	0.9	81.8	99.3	98.9	95.1	65.9	83.3	67.2	95.2	57.5					
岐阜県	176	53010	2085	64947	0.8	58888	0.9	91.7	99.3	85.8	100.0	62.9	98.3	72.2	85.2	58.0					
静岡県	260	91965	3449	109616	0.8	101757	0.9	90.6	95.5	92.3	98.3	55.9	91.5	48.1	91.2	43.1					
愛知県	414	198070	6885	232467	0.9	215035	0.9	88.9	98.3	99.5	98.8	47.6	97.8	83.3	96.9	72.0					
三重県	149	45021	1852	54296	0.8	50024	0.9	92.1	99.4	100.0	98.7	86.6	98.3	81.2	99.3	87.2					
滋賀県	96	39155	1548	46661	0.8	42837	0.9	92.2	98.4	93.5	93.8	96.7	96.0	79.2	97.9	82.3					
京都府	160	56073	2186	71629	0.8	65166	0.9	96.4	99.3	96.7	98.1	63.3	96.3	67.5	92.5	63.8					
大阪府	453	199469	7321	238017	0.8	219593	0.9	76.1	97.2	95.0	99.1	74.6	94.7	75.5	91.8	57.6					
兵庫県	336	130377	4583	153240	0.9	143891	0.9	90.1	99.2	91.7	100.0	76.9	98.2	61.9	91.7	61.3					
奈良県	97	31095	1221	37186	0.8	37186	0.9	76.6	97.5	93.2	100.0	93.8	92.8	60.8	99.0	75.3					
和歌山県	118	21078	984	26984	0.8	25165	0.8	77.3	91.0	86.4	94.9	51.7	100.0	67.8	93.2	62.7					
鳥取県	54	13582	636	17298	0.8	15533	0.9	82.2	99.2	98.9	100.0	37.0	100.0	29.6	96.1	31.5					
徳島県	92	16809	806	20482	0.8	18596	0.9	83.5	96.5	93.1	98.9	34.1	93.5	52.2	95.7	45.7					
香川県	153	47901	1885	58927	0.8	53754	0.9	97.3	100.0	96.7	100.0	61.6	96.0	46.4	99.3	77.1					
愛媛県	231	66489	2614	79377	0.8	73897	0.9	80.7	98.9	92.2	92.6	57.6	98.3	82.7	100.0	78.4					
山口県	140	31956	1430	41539	0.8	37694	0.8	89.7	97.5	74.3	92.1	19.4	86.4	47.9	91.4	7.1					
徳島県	82	16642	808	21375	0.8	19104	0.9	98.3	100.0	98.8	100.0	59.8	98.8	62.2	100.0	72.0					
香川県	66	24056	921	28170	0.9	26541	0.9	74.8	97.4	98.5	100.0	78.5	100.0	59.1	100.0	76.8					
愛媛県	126	31950	1312	39067	0.8	36005	0.9	87.9	96.3	96.1	98.3	61.3	94.4	49.2	94.4	32.5					
高知県	101	13542	780	19041	0.7	18529	0.8	85.6	97.2	96.4	99.0	34.7	82.2	43.6	84.2	36.6					
福岡県	330	131218	4910	152303	0.9	141674	0.9	88.4	98.0	96.7	100.0	78.4	97.9	82.4	92.7	74.8					
佐賀県	85	21777	905	25861	0.8	23233	0.9	92.0	98.0	88.2	100.0	47.7	78.8	58.8	78.8	31.8					
長崎県	166	43448	1434	42055	0.8	39057	0.9	84.6	96.1	93.7	72.9	76.4	92.8	71.1	74.1	56.6					
熊本県	162	46932	1899	56600	0.8	51949	0.9	91.9	98.9	65.4	93.5	73.8	96.3	53.1	68.5	36.9					
大分県	118	28470	1151	34944	0.8	31504	0.9	91.8	99.5	100.0	100.0	71.2	94.1	70.3	96.6	83.1					
宮崎県	124	27964	1191	33964	0.8	30903	0.9	92.3	98.7	91.1	100.0	35.8	88.7	69.4	97.6	62.9					
鹿児島県	205	42870	1805	50472	0.8	47077	0.9	81.4	97.4	94.7	97.0	54.0	96.6	68.8	92.7	46.3					
沖縄県	141	46862	1870	55229	0.8	50117	0.9	88.0	98.0	95.7	97.1	43.6	95.7	58.9	89.4	46.8					
合計	9143	2958457	114463	3551341	0.8	3282437	0.9	83.9	97.9	94.1	95.9	59.0	94.0	65.2	93.0	56.3					

注1) 「教育用PC1台当りの児童生徒数」は、令和4年5月1日現在の児童生徒数を「教育用PC1台当り」で除して算出した値である。  
注2) 「普通教室の大型用示談装置」は、普通教室の大型用示談装置の設置数と普通教室の数を除して算出した値である。  
注3) 「普通教室の無線LAN設置率」は、無線LANを有する普通教室の設置数と普通教室の数を除して算出した値である。  
注4) 「無線LANに接続している自治体」は、無線LAN設置率が低いこととをもって、学校IT環境整備が進んでいないことを単純に示すものではない。  
注5) 「インターネット接続率（100Mbps以上）」は、主たる接続回線が光ファイバー接続である学校数を全ての学校数で除して算出した値である。  
注6) 「インターネット接続率（30Mbps以上）」は、主たる接続回線が光ファイバー接続である学校数を全ての学校数で除して算出した値である。  
注7) 「インターネット接続率（10Mbps以上）」は、主たる接続回線が光ファイバー接続である学校数を全ての学校数で除して算出した値である。



○都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（義務教育学校）

都道府県別 (合計)	学校数	児童生徒数	普通教室数	教育用PC総台数	教育用PC1台当たり児童生徒数	学習用PC総台数	学習用PC1台当たり児童生徒数	学習用PC1台当たり児童生徒数	普通教室の大型液晶表示装置設置率	普通教室の校内LAN整備率	普通教室の無線LAN整備率	インターネット接続率(10Mbps以上)	インターネット接続率(30Mbps以上)	インターネット接続率(100Mbps以上)	校内LAN(有線)整備率	校内LAN(無線)整備率	無線LAN(100Mbps以上)	無線LAN(1Gbps以上)
北海道	14	1037	154	1714	0.6	1374	0.8	74.0	100.0	100.0	78.6	84.6	78.9	46.2	92.9	50.0	78.6	35.7
青森県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
岩手県	1	619	22	696	0.9	620	1.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
宮城県	2	783	43	977	0.8	899	0.9	44.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
秋田県	1	231	14	284	0.8	283	0.8	***	92.9	92.9	92.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
山形県	3	1276	56	1534	0.8	1335	1.0	46.4	100.0	98.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
福島県	6	1411	88	1783	0.8	1541	0.9	71.6	100.0	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
茨城県	12	9271	383	10081	0.9	9744	1.0	89.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
栃木県	3	1151	59	1417	0.8	1282	0.8	81.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
群馬県	1	782	33	939	0.8	857	0.9	66.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
埼玉県	1	205	9	321	0.6	290	0.7	77.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
千葉県	3	1398	66	1667	0.8	1523	0.9	90.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
東京都	8	7917	273	9938	0.8	8955	0.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
神奈川県	3	1536	40	2024	0.8	1840	0.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
新潟県	1	794	35	878	0.9	823	1.0	***	100.0	97.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
富山県	3	409	37	483	0.8	411	1.0	94.6	100.0	97.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
石川県	3	286	26	417	0.7	301	1.0	84.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
福井県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
山梨県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
長野県	3	611	49	823	0.7	761	0.8	79.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
岐阜県	2	282	20	454	0.6	387	0.8	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
静岡県	1	109	11	198	0.6	170	0.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
愛知県	2	442	27	590	0.7	487	0.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
三重県	1	263	10	280	0.9	263	1.0	90.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
滋賀県	2	488	38	627	0.8	528	0.9	89.5	100.0	94.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
京都府	9	3763	183	5006	0.8	4428	0.8	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
大阪府	7	4366	210	5263	0.8	4773	0.9	84.3	100.0	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
兵庫県	7	4034	185	4896	0.9	4308	0.9	94.6	100.0	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
奈良県	4	146	34	280	0.5	191	0.8	76.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
和歌山県	1	746	31	921	0.8	919	0.8	29.0	100.0	80.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
鳥取県	4	793	52	1262	0.6	1078	0.7	55.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
徳島県	2	939	45	1064	0.9	1011	0.9	86.7	100.0	66.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
香川県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
岡山県	5	1651	95	1913	0.9	1706	1.0	76.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
広島県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
山口県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
徳島県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
香川県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
愛媛県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
高知県	2	193	21	367	0.5	245	0.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
福岡県	5	1626	87	2270	0.7	2033	0.8	98.9	95.4	95.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
佐賀県	6	2400	137	2860	0.8	2612	0.9	92.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
長崎県	2	55	11	95	0.6	87	0.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
熊本県	2	149	22	322	0.5	209	0.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
大分県	2	1283	60	1537	0.8	1389	0.9	95.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
宮崎県	2	179	23	274	0.7	237	0.8	65.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
鹿児島県	9	993	83	1293	0.8	1089	0.9	95.2	100.0	95.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
沖縄県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
合計	145	54618	2772	67548	0.8	60969	0.9	85.1	98.8	98.5	94.5	95.6	95.7	53.2	97.2	62.8	93.1	50.3

注1) 「教育用PC1台当たり児童生徒数」は、令和4年5月1日現在の児童生徒数を「教育用PC総台数」で除して算出した値である。  
注2) 「普通教室の無線LAN整備率」は、無線LANを有する普通教室の数を「普通教室数」で除して算出した値である。  
注3) 「普通教室の大型液晶表示装置設置率」は、大型液晶表示装置を有する普通教室の数を「普通教室数」で除して算出した値である。  
注4) 「無線LANの無線LAN整備率」は、無線LANを整備する普通教室の数を「普通教室数」で除して算出した値である。  
注5) 「無線LANに代えて、主に移動体システム(LTE端末)の活用を推進している自治体があることから、無線LAN整備率が低いことを示すものではない。  
注6) 「インターネット接続率(100Mbps以上)」は、主たる接続回線がファイバー接続である学校数全てを学校数で除して算出した値である。  
注7) 「インターネット接続率(30Mbps以上)」は、主たる接続回線がファイバー接続である学校数全てを学校数で除して算出した値である。







○都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（中等教育学校）

都道府県別 (中等教育学校)	学校数	児童生徒数	普通教室数	教育用PC総数 台	教育用PC1台当り の児童生徒数	学習用PC総数 台	学習用PC1台当り の児童生徒数	普通教室の大型 液晶ディスプレイ 設置率	普通教室の校内LAN 整備率	インターネット接続 率(10Mbps以上)	インターネット接続 率(30Mbps以上)	インターネット接続 率(100Mbps以上)	校内LAN(有線) 接続率(10Mbps以上)	校内LAN(無線) 接続率(10Mbps以上)	無線LAN(10Mbps以上)	無線LAN(1Gbps以上)
北海道	2	1038	44	1894	0.5	1609	0.6	72.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0
青森県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
岩手県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
宮城県	1	577	29	760	0.8	757	0.8	27.6	100.0	82.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
秋田県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
山形県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
福島県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
茨城県	3	1368	45	1801	0.8	1604	0.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
栃木県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
群馬県	2	1127	51	1862	0.6	1741	0.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0
埼玉県	1	479	12	42	11.4	40	12.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
千葉県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
東京都	6	4208	168	5777	0.7	5199	0.8	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	85.3	16.7	100.0	16.7
神奈川県	2	1416	69	1563	0.9	1519	0.9	73.9	100.0	68.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
新潟県	7	2260	93	2841	0.9	2546	0.9	89.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	14.3	100.0	100.0
富山県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
石川県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
福井県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
山梨県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
長野県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
岐阜県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
静岡県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
愛知県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
三重県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
滋賀県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
京都府	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
大阪府	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
兵庫県	1	307	12	375	0.8	373	0.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
奈良県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
和歌山県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
鳥取県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
徳島県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
香川県	1	707	24	809	0.9	695	1.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
岡山県	1	517	27	592	0.9	564	0.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
広島県	1	409	18	804	0.5	720	0.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
徳島県	1	554	16	623	0.9	584	0.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
香川県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
愛媛県	3	1706	69	3139	0.5	2844	0.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
高知県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
福岡県	1	409	18	681	0.6	640	0.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
佐賀県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
長崎県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
熊本県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
大分県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
宮崎県	1	179	6	347	0.5	306	0.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
鹿児島県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
沖縄県	0	0	0	0	***	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
合計	34	17261	701	23700	0.7	21662	0.8	91.0	100.0	96.1	100.0	100.0	82.4	97.1	64.7	100.0

注1) 「教育用PC1台当たりの児童生徒数」は、令和4年5月1日現在の児童生徒数を「教育用PC総数」で除して算出した値である。  
注2) 「学習用PC1台当たりの児童生徒数」は、令和4年5月1日現在の児童生徒数を「学習用PC総数」で除して算出した値である。  
注3) 「普通教室の大型液晶ディスプレイ設置率」は、普通教室の大型液晶ディスプレイの数を普通教室の総数で除して算出した値である。  
注4) 「普通教室の無線LAN整備率」は、無線LANを整備する普通教室の数を普通教室の総数で除して算出した値である。  
注5) 「無線LANに代えて、主に移動通信システム(LTE端末等)の活用を推進している自治体があることから、無線LAN整備率が低いことをもって、学校IT環境整備が進んでいないことを単に示すものではない。  
注6) 「インターネット接続率(30Mbps以上回線)」は、主たる接続回線がファイバー接続である学校数を全ての学校数で除して算出した値である。  
注7) 「インターネット接続率(100Mbps以上回線)」は、それぞれの学校数を「1回線」で除して算出した値である。



○都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（特別支援学校）

都道府県別 (合計)	学校数	児童生徒数	普通教室数	教育用PC総台数 （台）	教育用PC1台当り の児童生徒数 （人/台）	学習用PC総台数 （台）	学習用PC1台当り の児童生徒数 （人/台）	普通教室の大型液晶 表示装置設置 率（%）	普通教室の校内LAN 整備率 （%）	普通教室の無線LAN 整備率 （%）	インターネット接続 率（%）	（令和4年3月1日現在）										
																					無線LAN（10 Mbps以上）	無線LAN（1G bps以上）
北海道	72	5868	1402	5154	1.1	3780	1.6	58.3	100.0	100.0	98.6	100.0	98.6	13.9	79.2	56.9	87.5	19.4				
青森県	20	1612	457	2226	0.7	1851	0.9	62.5	99.3	99.3	100.0	100.0	100.0	***	95.0	***	100.0	10.0				
岩手県	15	1463	392	2746	0.5	1826	0.8	31.6	100.0	100.0	100.0	100.0	***	***	***	***	***	***				
宮城県	26	2453	509	3167	0.8	1836	1.3	34.8	98.4	98.4	100.0	100.0	100.0	3.8	100.0	3.8	100.0	100.0				
秋田県	14	1235	271	1411	0.9	1371	0.9	0.4	96.2	85.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	***	100.0	100.0				
山形県	18	1081	315	1209	0.9	1188	0.9	19.0	87.0	84.1	100.0	100.0	100.0	94.4	86.9	***	94.4	61.1				
福島県	24	2293	572	2626	0.9	1789	1.3	36.2	94.4	72.4	100.0	100.0	100.0	95.8	66.7	29.2	91.7	12.5				
茨城県	24	4197	763	5403	0.8	3926	1.1	84.9	100.0	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8				
栃木県	16	2481	474	3843	0.6	3468	0.7	92.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
群馬県	26	2182	610	2135	1.0	1494	1.6	68.2	92.0	94.4	96.2	100.0	96.2	12.0	65.4	15.4	84.6	19.2				
埼玉県	47	8048	1378	9868	0.8	7377	1.1	21.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
千葉県	43	6704	1200	4979	1.3	4395	1.6	11.6	95.0	35.6	100.0	100.0	100.0	11.6	100.0	100.0	100.0	16.3				
東京都	62	12923	2478	17779	0.7	13431	1.0	17.0	100.0	100.0	98.4	95.2	83.9	14.5	77.4	6.5	100.0	6.5				
神奈川県	49	7818	1443	6796	1.2	5391	1.5	37.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	***	***	59.2	95.9	26.5				
新潟県	35	2569	539	3122	0.8	2416	1.1	39.0	100.0	100.0	100.0	100.0	82.9	100.0	20.0	100.0	91.4					
富山県	14	1157	337	2406	0.5	1452	0.8	46.3	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	7.1	100.0	100.0	100.0	7.1				
石川県	11	1251	287	1739	0.7	967	1.3	42.2	99.7	99.3	100.0	100.0	100.0	36.4	100.0	90.9	90.9	90.9				
福井県	11	923	278	1205	0.8	1091	0.8	33.1	99.3	88.5	100.0	100.0	100.0	90.9	100.0	90.9	100.0	90.9				
山梨県	13	994	279	1222	0.8	820	1.2	66.3	84.2	79.6	100.0	100.0	100.0	84.6	92.3	92.3	92.3	92.3				
長野県	19	2514	436	3117	0.8	2559	1.0	52.3	90.4	80.5	100.0	100.0	100.0	15.8	84.2	10.5	57.9	10.5				
岐阜県	23	2573	612	3675	0.7	3282	0.8	30.7	100.0	99.3	95.7	100.0	100.0	100.0	100.0	95.7	95.7	4.3				
静岡県	38	4849	915	5471	0.9	5178	1.0	18.0	97.8	96.6	97.4	100.0	97.4	***	97.4	***	97.4	***				
愛知県	40	7120	1441	11936	0.6	7843	0.9	88.7	99.5	99.5	100.0	100.0	100.0	80.0	100.0	100.0	100.0	20.0				
三重県	18	1782	488	1817	1.0	1527	1.2	91.9	99.3	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
滋賀県	16	2191	425	2355	0.9	1611	1.4	84.5	95.8	95.8	100.0	100.0	100.0	36.4	100.0	36.4	100.0	36.4				
京都府	22	2806	579	4162	0.7	2773	1.0	53.7	100.0	90.0	100.0	100.0	100.0	36.4	100.0	36.4	100.0	36.4				
大阪府	49	9552	1522	13629	0.7	12412	0.8	30.0	96.0	82.3	100.0	100.0	100.0	95.3	100.0	100.0	100.0	93.9				
兵庫県	45	5809	1022	8296	0.7	5789	1.0	79.7	100.0	96.4	95.6	100.0	100.0	88.9	100.0	88.9	97.8	28.9				
奈良県	10	1482	307	1676	0.9	1294	1.2	29.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
和歌山県	11	1491	367	1695	0.9	1473	1.0	78.5	95.1	88.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
鳥取県	9	707	234	1137	0.6	1020	0.7	86.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	33.3	100.0	100.0	100.0	100.0				
徳島県	12	978	279	1370	0.7	720	1.4	93.5	96.4	96.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
香川県	15	2182	372	4926	0.5	3049	0.7	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
高松県	18	2761	680	3528	0.8	2621	1.1	76.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.9	100.0	88.9	100.0	100.0				
山口県	13	1788	509	3367	0.5	2641	0.7	89.8	92.3	78.8	92.3	100.0	92.3	92.3	100.0	100.0	100.0	100.0				
徳島県	11	925	243	2109	0.4	1226	0.8	27.2	100.0	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
香川県	8	1101	243	1600	0.7	1389	0.8	42.8	99.2	72.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
愛媛県	10	1497	349	3096	0.5	2110	0.7	82.8	100.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
高知県	14	755	222	1338	0.6	1031	0.7	15.3	98.2	88.2	100.0	100.0	100.0	85.7	100.0	92.9	100.0	7.1				
福岡県	38	6373	1166	9643	0.7	6930	0.9	53.3	99.1	96.7	97.4	100.0	97.3	97.3	100.0	100.0	100.0	97.4				
佐賀県	10	1177	276	3203	0.4	1807	0.7	62.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
長崎県	17	1655	367	2392	0.7	1876	0.9	41.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
熊本県	23	2196	462	3959	0.6	2445	0.9	92.0	98.1	92.0	95.7	100.0	100.0	90.9	100.0	87.0	95.7	91.3				
大分県	16	1407	379	2254	0.6	1212	1.2	59.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	***	100.0	100.0	100.0	100.0				
宮崎県	13	1407	418	1848	0.8	1447	1.0	20.6	100.0	85.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
鹿児島県	16	2506	551	3988	0.7	2993	0.8	78.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	93.8	87.5	93.8	87.5				
沖縄県	21	2447	515	2139	1.1	1882	1.3	17.5	96.1	44.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
合計	1095	141383	29313	188002	0.8	141739	1.0	48.6	98.4	91.9	99.1	99.7	99.1	59.9	95.0	66.4	95.7	53.1				

注1) 「教育用PC1台当りの児童生徒数」は、令和4年5月1日現在の児童生徒数を「教育用PC総台数」で除して算出した値である。  
注2) 「普通教室の無線LAN整備率」は、普通教室の無線LAN整備率を「普通教室の無線LAN整備率」で除して算出した値である。  
注3) 「普通教室の無線LAN整備率」は、無線LANを有する普通教室の数を「普通教室の無線LAN整備率」で除して算出した値である。  
注4) 「無線LANに付随して、主に移動型システム（LTE端末等）」は、無線LAN整備率が高いことから、無線LAN整備率が低いことを示すものではない。  
注5) 「インターネット接続率（30Mbps以上）」は、主たる接続回線が光ファイバー接続である学校数を「インターネット接続率（100Mbps以上）」で除して算出した値である。  
注6) 「インターネット接続率（100Mbps以上）」は、主たる接続回線が光ファイバー接続である学校数を「インターネット接続率（30Mbps以上）」で除して算出した値である。

○精選府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（特別支援学校）

都道府県別 (合計)	教員数 人	授業を担当している 教員数 人	教員の採用PC 整備率 %	統合型支援システム 整備率 %	指導者用システム 整備率 %	学習者用システム 整備率 %	学習者用システム 教科書整備率 %	遠隔教育実施率 %	都府県別	
									人	%
北海道	3787	3334	145.0	100.0	97.2	16.7	18.1	70.8	51.4	
青森県	1039	950	123.1	100.0	100.0	20.0	25.0	70.0	100.0	
岩手県	998	906	165.4	100.0	***	26.7	26.7	66.7	100.0	
宮城県	1497	1422	124.8	100.0	100.0	11.5	7.7	65.4	3.8	
秋田県	839	745	125.0	71.4	***	14.3	***	64.3	100.0	
山形県	731	680	113.5	77.8	***	11.1	11.1	44.4	100.0	
福島県	1547	1471	110.7	100.0	100.0	41.7	12.5	66.7	100.0	
茨城県	2200	1934	126.0	100.0	12.5	16.7	25.0	100.0	95.8	
栃木県	1333	1178	101.6	100.0	100.0	12.5	6.3	62.5	100.0	
群馬県	1408	1221	114.8	11.5	11.5	11.5	11.5	78.9	78.9	
埼玉県	4177	3721	113.0	100.0	8.5	31.9	17.0	83.0	***	
千葉県	3591	2905	104.8	100.0	16.3	16.3	7.0	67.4	88.4	
東京都	5551	4663	127.3	100.0	100.0	30.6	22.6	85.5	100.0	
神奈川県	4533	3796	116.0	100.0	22.4	18.4	16.3	77.6	100.0	
新潟県	1589	1393	110.3	100.0	31.4	25.7	8.6	62.9	94.3	
富山県	764	726	128.8	100.0	7.1	100.0	28.6	71.4	100.0	
石川県	674	622	128.0	100.0	100.0	18.2	27.3	54.5	9.1	
福井県	698	652	120.6	100.0	100.0	***	18.2	81.8	9.1	
山梨県	718	631	105.2	100.0	15.4	38.5	23.1	78.9	76.9	
長野県	1588	1374	87.2	47.4	15.8	42.1	36.8	94.7	47.4	
岐阜県	1595	1460	113.9	100.0	8.7	52.2	26.1	100.0	100.0	
静岡県	2591	2434	112.2	100.0	100.0	18.4	13.2	52.6	100.0	
愛知県	3502	3223	110.1	100.0	85.0	47.5	10.0	72.5	85.0	
三重県	1103	1023	123.2	100.0	***	22.2	5.6	100.0	***	
滋賀県	1199	1096	108.4	100.0	12.5	6.3	***	50.0	100.0	
京都府	1974	1394	124.9	100.0	100.0	45.5	4.5	90.9	100.0	
大阪府	5067	4660	113.0	100.0	100.0	16.3	8.2	65.3	98.0	
兵庫県	3656	3128	112.1	100.0	91.1	20.0	***	73.3	93.3	
奈良県	939	814	104.4	100.0	100.0	10.0	30.0	80.0	100.0	
和歌山県	890	792	106.4	100.0	100.0	27.3	27.3	63.6	100.0	
鳥取県	598	551	120.2	11.1	11.1	33.3	22.2	77.8	100.0	
島根県	769	712	128.7	100.0	100.0	25.0	16.7	66.7	***	
岡山県	1244	1069	117.5	100.0	100.0	26.7	20.0	93.3	93.3	
広島県	1476	1244	111.9	100.0	94.4	38.9	27.8	72.2	94.4	
山口県	1154	1082	135.5	100.0	15.4	46.2	7.7	84.6	92.3	
徳島県	647	613	125.7	100.0	100.0	18.2	18.2	100.0	100.0	
香川県	635	612	118.9	100.0	100.0	25.0	25.0	62.5	100.0	
愛媛県	838	793	128.1	100.0	100.0	10.0	30.0	100.0	100.0	
高知県	594	532	140.7	100.0	100.0	28.6	21.4	78.6	7.1	
佐賀県	3346	2921	116.1	100.0	100.0	63.2	65.8	78.9	78.9	
長崎県	798	709	114.8	100.0	100.0	60.0	10.0	50.0	100.0	
熊本県	1185	1025	145.1	100.0	100.0	30.4	4.3	73.9	95.7	
大分県	947	878	160.7	100.0	100.0	12.5	12.5	75.0	100.0	
宮崎県	1055	880	107.4	100.0	39.5	15.4	***	84.6	92.3	
鹿児島県	1306	1196	108.0	100.0	100.0	12.5	12.5	68.8	56.3	
沖縄県	1429	1334	121.1	100.0	100.0	4.8	***	76.2	85.7	
合 計	80637	71256	118.4	95.5	65.1	26.5	16.3	74.6	79.0	

(令和4年3月31日現在)

注1)「教員」とは、校長、副校長、主任教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養育教諭、養護教諭、養護補助教諭、栄養教諭、特別支援学校の教員を指す。

注2)「授業を担当している教員」とは、特別支援学校の授業を担当している教員をいう。

注3)「指導者用システム」とは、指導者用システムを指す。

注4)「学習者用システム」とは、学習者用システムを指す。

注5)「統合型支援システム」とは、統合型支援システムを指す。

注6)「指導者用システム整備率」とは、令和4年3月31日現在、指導者用システムを備えている特別支援学校の指導者用システムを指す。

注7)「学習者用システム整備率」とは、令和4年3月31日現在、学習者用システムを備えている特別支援学校の学習者用システムを指す。

注8)「遠隔教育」とは、遠隔システムを用いて行う教育をいう。(「遠隔教育の推進に向けた施策方針」(『遠隔教育の推進に向けた施策方針』(文部科学省、平成30年9月20日))

注9)「遠隔教育」は、遠隔システムを用いて行う教育をいう。(『遠隔教育の推進に向けた施策方針』(『遠隔教育の推進に向けた施策方針』(文部科学省、平成30年9月20日))

注10)「教育情報セキュリティポリシー」とは、学校を対象とする組織内の情報セキュリティを確保するための方針、体制、対策等を指す。

○都道府県別「教員のICT活用指導力」の状況（「できる」若しくは「ややできる」と回答した教員の割合の大項目別平均）及び研修を受講した教員の割合（合計）  
 【令和3年度において授業を担当している教員】（令和4年3月1日現在）

都道府県別 (合計)	大項目A 平均	大項目B 平均	大項目C 平均	大項目D 平均	令和3年度中にICT活用指導力の状況の各項目に関する研修を受講した教員の割合
	%	%	%	%	%
北海道	87.7	75.9	79.6	87.4	72.3
青森県	88.5	74.9	78.0	85.4	84.7
岩手県	84.8	69.0	74.2	84.3	74.8
宮城県	84.8	70.1	73.5	84.3	71.6
秋田県	86.5	67.8	74.1	82.8	88.6
山形県	88.0	73.3	77.5	84.8	69.9
福島県	83.9	69.0	72.9	83.3	63.4
茨城県	90.5	79.8	81.6	89.8	91.5
栃木県	87.6	75.7	78.3	88.2	71.2
群馬県	87.1	73.2	75.3	85.6	74.7
埼玉県	89.8	78.2	79.8	88.3	87.1
千葉県	86.3	73.6	75.0	85.6	68.7
東京都	88.8	77.8	79.3	87.6	71.7
神奈川県	85.1	72.6	74.6	83.6	58.0
新潟県	88.1	73.4	76.7	85.2	76.9
富山県	90.7	78.1	81.2	87.8	81.1
石川県	89.7	78.0	80.2	87.9	93.7
福井県	87.5	73.7	76.5	85.6	78.7
山梨県	87.7	74.8	78.2	87.1	72.4
長野県	88.2	77.1	78.2	85.2	96.2
岐阜県	89.4	77.8	80.1	88.9	92.4
静岡県	86.1	74.1	75.5	84.8	65.4
愛知県	84.5	70.8	73.7	84.0	61.3
三重県	90.2	81.4	81.8	88.4	81.4
滋賀県	85.1	69.7	72.2	83.6	81.1
京都府	85.9	72.2	74.0	82.8	72.8
大阪府	86.1	75.1	76.0	83.6	73.2
兵庫県	87.4	74.6	76.4	84.9	81.5
奈良県	87.5	75.6	77.1	84.9	71.7
和歌山県	85.3	69.7	73.5	84.2	54.5
鳥取県	90.3	78.7	81.3	88.0	90.7
島根県	83.7	65.7	68.6	78.1	64.1
岡山県	92.2	85.4	86.4	92.6	83.9
広島県	88.4	76.1	77.8	87.1	62.4
山口県	89.5	77.9	79.3	85.8	81.3
徳島県	95.6	90.4	90.7	95.5	89.6
香川県	85.7	71.0	73.3	83.5	72.5
愛媛県	96.2	92.3	92.6	95.8	95.8
高知県	88.5	77.1	79.1	86.3	67.8
福岡県	84.5	70.6	72.2	84.5	81.8
佐賀県	93.0	83.8	85.0	91.7	82.9
長崎県	86.9	72.1	75.3	83.8	96.6
熊本県	92.7	83.8	83.9	90.5	94.9
大分県	88.2	79.4	80.3	87.4	91.7
宮崎県	84.5	71.2	72.5	82.0	80.6
鹿児島県	86.5	73.8	75.8	84.4	93.0
沖縄県	89.8	77.7	79.3	87.5	62.5
合計	87.5	75.3	77.3	86.0	75.8

注）「研修を受講した教員」には、令和4年3月末日までの間に受講予定の教員も含む。

○都道府県別「教員のICT活用指導力」の状況（「できる」若しくは「ややできる」と回答した教員の割合の大項目別平均）及び研修を受講した教員の割合（小学校）  
 【令和3年度において授業を担当している教員】（令和4年3月1日現在）

都道府県別 (小学校)	大項目A 平均	大項目B 平均	大項目C 平均	大項目D 平均	令和3年度中にICT活用指導力の状況の各項目に関する研修を受講した教員の割合
	%	%	%	%	%
北海道	89.2	80.2	83.2	91.5	79.9
青森県	89.0	78.6	80.9	89.6	80.9
岩手県	81.6	64.3	71.5	85.7	85.2
宮城県	85.7	73.8	76.8	88.4	77.1
秋田県	84.7	66.5	73.1	85.9	95.7
山形県	88.7	77.3	81.2	89.6	84.2
福島県	87.0	75.5	78.3	90.3	79.7
茨城県	89.8	81.2	82.5	92.1	100.0
栃木県	89.3	80.5	82.2	92.3	82.2
群馬県	87.1	74.5	75.9	88.4	84.7
埼玉県	90.4	81.3	83.3	92.1	94.0
千葉県	87.2	77.3	78.3	89.5	84.8
東京都	89.7	80.6	81.7	90.6	77.0
神奈川県	85.1	74.8	75.9	86.3	63.4
新潟県	91.3	81.5	82.8	91.5	85.3
富山県	92.1	82.2	84.0	92.2	84.6
石川県	89.6	79.8	81.9	90.9	94.3
福井県	88.0	73.8	75.7	87.2	90.6
山梨県	86.4	73.3	76.8	88.7	74.1
長野県	86.9	75.9	75.6	85.8	97.4
岐阜県	90.2	81.0	82.3	91.9	91.6
静岡県	85.5	74.6	76.3	88.0	78.0
愛知県	82.8	70.3	72.8	84.1	75.2
三重県	92.2	86.7	86.2	92.9	88.6
滋賀県	86.1	74.4	75.3	88.3	89.4
京都府	87.0	77.7	78.2	87.2	82.7
大阪府	86.7	77.8	79.8	88.6	81.2
兵庫県	90.0	80.9	81.2	90.6	87.3
奈良県	88.8	81.1	81.8	88.1	82.2
和歌山県	85.9	72.3	75.8	88.6	59.5
鳥取県	89.8	79.3	80.9	91.0	90.1
島根県	84.3	69.2	70.8	84.1	60.5
岡山県	90.3	83.6	84.0	92.6	82.3
広島県	88.9	79.4	80.3	91.7	67.3
山口県	92.5	85.1	84.9	92.3	87.8
徳島県	93.6	87.4	87.5	94.3	88.4
香川県	85.9	71.8	74.4	86.6	80.9
愛媛県	95.7	92.0	91.7	96.1	95.2
高知県	89.9	82.3	83.3	92.8	80.2
福岡県	83.3	70.3	71.8	86.5	85.2
佐賀県	94.4	87.7	87.4	94.0	84.8
長崎県	87.6	75.7	77.5	88.6	100.0
熊本県	93.8	87.0	85.5	93.1	96.8
大分県	91.0	85.1	85.1	92.5	88.6
宮崎県	85.3	74.9	72.8	85.5	89.9
鹿児島県	87.3	77.7	78.7	87.5	97.4
沖縄県	87.7	77.7	78.7	89.9	70.1
合計	87.9	78.0	79.4	89.4	82.5

注）「研修を受講した教員」には、令和4年3月末日までの間に受講予定の教員も含む。

○都道府県別「教員のICT活用指導力」の状況（「できる」若しくは「ややできる」と回答した教員の割合の大項目別平均）及び研修を受講した教員の割合（中学校）  
【令和3年度において授業を担当している教員】 （令和4年3月1日現在）

都道府県別 (中学校)	大項目A 平均	大項目B 平均	大項目C 平均	大項目D 平均	令和3年度中にICT活用指導力の 状況の各項目に関する研修を受 講した教員の割合
	%	%	%	%	%
北海道	88.7	76.1	80.7	87.8	76.6
青森県	87.9	72.4	75.6	82.6	73.9
岩手県	80.5	60.1	65.7	76.4	80.6
宮城県	84.2	68.2	72.7	84.0	60.6
秋田県	89.1	71.5	79.3	85.8	89.5
山形県	84.2	69.1	73.9	82.1	76.6
福島県	82.6	65.4	70.3	81.1	73.8
茨城県	91.9	82.2	84.8	91.5	99.6
栃木県	86.3	74.2	78.3	87.5	69.7
群馬県	85.8	71.7	74.8	84.3	76.2
埼玉県	87.8	74.0	77.5	85.4	90.6
千葉県	83.8	68.6	71.3	82.6	78.3
東京都	87.5	74.6	77.8	85.8	77.0
神奈川県	81.3	66.0	69.3	79.8	60.9
新潟県	86.6	71.2	75.5	82.9	74.9
富山県	84.2	66.6	72.2	81.0	71.6
石川県	87.9	75.3	78.8	86.3	93.2
福井県	86.5	73.2	77.2	85.9	85.3
山梨県	83.4	68.8	74.5	85.4	62.8
長野県	87.4	74.2	77.2	83.1	95.2
岐阜県	91.7	81.4	84.6	91.7	89.5
静岡県	81.9	67.2	70.1	79.4	73.1
愛知県	82.9	64.8	69.9	81.6	67.6
三重県	89.9	80.1	81.1	88.5	84.2
滋賀県	85.3	69.5	72.5	82.8	86.5
京都府	86.3	73.3	75.0	84.7	69.2
大阪府	84.7	71.2	75.3	82.2	75.5
兵庫県	84.0	69.5	72.3	82.4	84.4
奈良県	87.4	74.3	75.8	84.7	76.5
和歌山県	85.8	69.0	74.9	85.0	62.2
鳥取県	87.8	74.9	77.9	84.2	87.2
島根県	83.8	64.0	69.0	77.3	44.5
岡山県	88.4	76.7	79.0	86.7	75.5
広島県	86.9	72.7	74.9	83.8	54.7
山口県	87.0	72.0	74.7	82.7	85.0
徳島県	94.1	85.0	85.6	92.9	83.9
香川県	80.0	62.9	64.6	77.3	70.8
愛媛県	93.4	86.0	87.5	91.6	93.1
高知県	89.3	78.8	81.2	88.0	61.9
福岡県	82.9	67.0	70.1	81.8	84.0
佐賀県	89.4	77.4	80.6	88.1	81.4
長崎県	87.4	72.2	76.4	82.7	99.5
熊本県	91.2	80.9	81.7	88.6	93.3
大分県	86.3	76.4	79.0	87.0	86.0
宮崎県	83.0	67.5	71.9	79.5	81.0
鹿児島県	87.6	74.1	76.2	83.7	98.2
沖縄県	91.3	78.2	80.5	87.8	61.1
合 計	86.0	71.8	75.2	84.0	77.6

注)「研修を受講した教員」には、令和4年3月末日までの間に受講予定の教員も含む。

○都道府県別「教員のICT活用指導力」の状況（「できる」若しくは「ややできる」と回答した教員の割合の大項目別平均）及び研修を受講した教員の割合（義務教育学校）  
 【令和3年度において授業を担当している教員】  
 （令和4年3月1日現在）

都道府県別 （義務教育学校）	大項目A 平均	大項目B 平均	大項目C 平均	大項目D 平均	令和3年度中にICT活用指導力の状況の各項目に関する研修を受講した教員の割合
	%	%	%	%	%
北海道	92.6	83.8	88.5	93.6	82.2
青森県	***	***	***	***	***
岩手県	74.3	63.8	59.9	71.7	100.0
宮城県	79.8	65.1	66.5	81.3	85.3
秋田県	94.0	75.0	84.0	83.0	100.0
山形県	84.5	74.8	76.5	85.1	69.8
福島県	81.7	80.5	79.2	79.2	93.9
茨城県	92.6	81.6	85.4	94.1	100.0
栃木県	84.9	75.8	78.3	93.6	91.8
群馬県	85.9	71.2	73.4	89.7	100.0
埼玉県	86.8	67.1	68.4	78.9	100.0
千葉県	90.4	85.9	84.1	90.7	100.0
東京都	93.1	85.6	86.1	93.2	100.0
神奈川県	93.2	84.0	84.5	95.5	96.4
新潟県	93.4	69.9	78.6	94.4	100.0
富山県	98.8	93.0	94.7	98.4	100.0
石川県	97.1	90.1	95.3	95.3	100.0
福井県	***	***	***	***	***
山梨県	***	***	***	***	***
長野県	91.9	84.2	81.9	90.4	100.0
岐阜県	91.9	88.2	85.3	94.9	97.1
静岡県	90.3	76.4	77.8	94.4	0.0
愛知県	73.9	50.0	55.0	88.3	66.7
三重県	100.0	100.0	100.0	100.0	43.5
滋賀県	92.9	77.0	90.8	98.0	100.0
京都府	93.3	84.5	87.0	93.9	92.0
大阪府	89.6	80.2	77.3	86.9	90.9
兵庫県	93.2	82.4	84.0	92.3	66.9
奈良県	97.7	86.6	88.9	95.8	100.0
和歌山県	90.2	79.9	81.1	93.3	4.9
鳥取県	92.1	82.4	83.8	92.4	96.5
島根県	79.2	62.1	62.9	76.1	95.5
岡山県	***	***	***	***	***
広島県	84.9	74.6	76.2	87.2	74.4
山口県	***	***	***	***	***
徳島県	***	***	***	***	***
香川県	***	***	***	***	***
愛媛県	***	***	***	***	***
高知県	96.0	88.7	87.9	92.7	100.0
福岡県	83.6	71.3	74.5	83.7	51.7
佐賀県	94.3	87.8	87.8	95.1	91.8
長崎県	88.1	83.3	85.7	90.5	100.0
熊本県	93.6	82.9	82.1	94.3	100.0
大分県	95.0	93.9	90.4	96.1	95.7
宮崎県	95.0	82.1	84.3	81.4	100.0
鹿児島県	90.3	76.3	81.5	90.9	100.0
沖縄県	***	***	***	***	***
合計	90.6	81.0	82.6	91.1	89.1

注）「研修を受講した教員」には、令和4年3月末日までの間に受講予定の教員も含む。

○都道府県別「教員のICT活用指導力」の状況（「できる」若しくは「ややできる」と回答した教員の割合の大項目別平均）及び研修を受講した教員の割合（高等学校）  
（令和3年度において授業を担当している教員） （令和4年3月1日現在）

都道府県別  （高等学校）	大項目A平均 （専門学科・総合 数学科単独及び 複数学科設置校）		大項目B平均 （専門学科・総合 数学科単独及び 複数学科設置校）		大項目C平均 （専門学科・総合 数学科単独及び 複数学科設置校）		大項目D平均 （専門学科・総合 数学科単独及び 複数学科設置校）		令和3年度中に ICT活用指導 力の状況の各項 目に関する研修 を受講した教員 の割合  令和3年度中に ICT活用指導 力の状況の各項 目に関する研修 を受講した教員 の割合 （令和4年3月1日現在）	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
北海道	86.6	87.8	72.3	73.6	77.1	79.3	84.5	86.1	60.3	57.4
青森県	90.8	90.9	75.2	77.3	80.8	82.6	87.0	87.6	98.9	99.5
岩手県	92.2	91.6	81.8	80.7	86.0	85.9	90.3	89.5	46.0	55.9
宮城県	84.4	86.6	67.1	68.1	71.2	73.3	79.8	81.1	73.1	78.8
秋田県	84.8	85.6	64.6	67.2	70.0	73.3	75.7	77.5	76.5	77.6
山形県	91.1	93.0	73.0	74.8	77.8	79.4	82.1	83.6	48.6	49.2
福島県	77.7	77.3	59.0	58.6	66.8	67.0	74.7	74.3	25.9	23.9
茨城県	91.3	90.4	78.2	77.7	80.8	80.6	88.1	87.5	73.1	77.1
栃木県	86.1	84.9	69.9	68.2	74.2	73.7	83.6	81.6	48.0	44.1
群馬県	91.2	91.2	78.7	79.5	81.2	82.3	87.8	88.2	54.9	54.1
埼玉県	92.3	92.8	80.4	81.1	80.4	82.2	89.1	90.2	62.3	61.0
千葉県	88.2	89.4	72.2	75.2	73.8	77.2	83.2	85.7	31.1	33.5
東京都	89.1	90.2	76.7	80.2	78.6	83.5	85.8	88.1	56.6	54.6
神奈川県	93.2	92.0	82.3	80.7	85.5	84.6	89.2	87.3	41.2	36.9
新潟県	84.7	85.0	61.8	64.0	68.9	71.0	78.5	79.3	58.0	54.8
富山県	92.8	92.1	81.8	80.3	86.4	85.7	87.7	86.9	84.1	83.0
石川県	91.9	92.9	79.4	81.1	81.5	82.3	86.0	87.1	92.7	88.6
福井県	87.9	90.0	75.9	79.1	80.8	82.9	86.3	88.5	54.5	58.4
山梨県	91.9	92.1	79.6	80.0	82.3	83.2	84.9	84.8	77.5	85.3
長野県	94.0	94.4	88.7	89.5	89.5	90.0	91.5	91.7	94.5	94.8
岐阜県	88.3	88.3	73.0	73.5	77.7	78.6	85.4	85.8	96.6	94.6
静岡県	92.3	92.5	82.5	82.3	83.0	83.5	88.2	88.6	42.0	38.1
愛知県	90.4	91.6	80.2	81.7	82.3	84.1	87.7	88.6	23.6	29.0
三重県	87.0	86.7	72.6	72.7	75.5	76.0	80.9	80.8	68.8	67.3
滋賀県	84.3	87.3	65.4	69.4	70.7	75.0	82.5	85.3	71.5	72.1
京都府	85.4	88.5	65.3	70.1	70.1	75.5	77.9	81.4	61.9	61.6
大阪府	87.2	88.1	71.5	72.6	72.4	74.7	77.4	79.8	52.5	49.8
兵庫県	88.6	89.0	71.4	73.0	76.0	78.3	81.5	82.7	72.3	69.2
奈良県	87.2	87.7	70.1	70.9	73.9	75.2	83.7	84.4	50.7	56.2
和歌山県	86.2	85.4	69.6	68.0	74.4	72.8	82.7	81.6	44.1	46.1
鳥取県	91.1	90.7	77.1	75.7	82.3	81.4	85.0	85.0	94.1	95.4
島根県	82.4	84.0	62.4	66.3	66.6	70.3	73.1	75.4	91.5	91.3
岡山県	98.5	98.3	95.8	95.3	96.7	96.4	98.0	97.9	93.7	94.3
広島県	90.1	89.9	77.1	78.5	80.4	82.1	85.8	86.5	71.1	68.7
山口県	89.7	89.8	77.0	77.1	80.4	80.9	84.3	84.2	65.7	68.5
徳島県	98.6	98.4	97.4	96.7	97.8	97.4	98.5	98.3	94.1	92.5
香川県	92.4	92.2	80.7	80.1	84.7	84.1	89.8	89.5	55.6	41.6
愛媛県	98.8	99.0	96.6	97.3	97.2	97.7	98.0	98.3	98.3	98.1
高知県	87.2	87.6	70.4	72.4	75.1	77.1	79.7	80.9	51.4	42.4
福岡県	93.3	92.4	82.8	82.0	84.8	84.5	91.5	90.9	69.1	62.8
佐賀県	95.1	95.7	84.5	86.9	87.3	89.6	92.7	93.2	81.7	91.1
長崎県	85.2	84.8	67.9	66.4	74.2	73.0	78.4	77.2	87.5	83.9
熊本県	92.3	91.6	80.9	79.9	84.6	84.1	88.2	87.5	93.5	93.0
大分県	86.3	86.4	75.0	74.6	77.5	77.8	84.1	84.4	99.7	99.6
富山県	84.2	84.2	69.4	69.0	75.8	75.3	80.1	80.0	69.7	70.8
鹿児島県	85.0	85.1	69.0	69.1	74.2	75.2	82.9	83.0	79.5	82.0
沖縄県	93.6	93.6	78.3	79.8	82.2	83.9	87.2	88.3	61.9	55.1
合計	89.5	89.8	75.9	76.6	79.1	80.4	85.2	85.7	62.3	63.2

注1) 「研修を受講した教員」には、令和4年3月末日までの間に受講予定の教員も含む。  
 注2) 各項目の右側の数値は、高等学校のうち「専門学科・総合数学科単独及び複数学科設置校」の結果である。

○都道府県別「教員のICT活用指導力」の状況（「できる」若しくは「ややできる」と回答した教員の割合の大項目別平均）及び研修を受講した教員の割合（中等教育学校）  
 【令和3年度において授業を担当している教員】（令和4年3月1日現在）

都道府県別 (中等教育学校)	大項目A 平均 %	大項目B 平均 %	大項目C 平均 %	大項目D 平均 %	令和3年度中にICT活用指導力の状況の各項目に関する研修を受講した教員の割合 %
北海道	90.0	73.8	80.8	85.2	30.6
青森県	***	***	***	***	***
岩手県	***	***	***	***	***
宮城県	90.9	77.7	83.2	87.7	32.7
秋田県	***	***	***	***	***
山形県	***	***	***	***	***
福島県	***	***	***	***	***
茨城県	94.9	81.4	84.7	87.3	54.2
栃木県	***	***	***	***	***
群馬県	96.1	84.6	84.1	90.7	64.3
埼玉県	100.0	96.2	100.0	97.4	100.0
千葉県	***	***	***	***	***
東京都	97.3	89.8	90.8	94.4	24.0
神奈川県	98.2	93.4	96.2	95.9	17.3
新潟県	88.2	71.2	79.1	84.3	81.1
富山県	***	***	***	***	***
石川県	***	***	***	***	***
福井県	***	***	***	***	***
山梨県	***	***	***	***	***
長野県	***	***	***	***	***
岐阜県	***	***	***	***	***
静岡県	***	***	***	***	***
愛知県	***	***	***	***	***
三重県	***	***	***	***	***
滋賀県	***	***	***	***	***
京都府	***	***	***	***	***
大阪府	***	***	***	***	***
兵庫県	98.5	52.9	65.4	82.4	***
奈良県	***	***	***	***	***
和歌山県	***	***	***	***	***
鳥取県	***	***	***	***	***
島根県	***	***	***	***	***
岡山県	99.6	99.6	99.6	99.6	82.8
広島県	84.9	68.9	65.1	74.1	3.8
山口県	92.3	76.0	76.9	75.0	96.2
徳島県	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
香川県	***	***	***	***	***
愛媛県	100.0	99.3	99.6	99.7	94.2
高知県	***	***	***	***	***
福岡県	94.6	90.2	92.4	95.1	100.0
佐賀県	***	***	***	***	***
長崎県	***	***	***	***	***
熊本県	***	***	***	***	***
大分県	***	***	***	***	***
宮崎県	97.7	89.8	94.5	94.5	100.0
鹿児島県	***	***	***	***	***
沖縄県	***	***	***	***	***
合計	94.9	84.6	87.5	90.8	56.3

注)「研修を受講した教員」には、令和4年3月末日までの間に受講予定の教員も含む。

○都道府県別「教員のICT活用指導力」の状況（「できる」若しくは「ややできる」と回答した教員の割合の大項目別平均）及び研修を受講した教員の割合（特別支援学校）  
 【令和3年度において授業を担当している教員】（令和4年3月1日現在）

都道府県別 （特別支援学校）	大項目A 平均	大項目B 平均	大項目C 平均	大項目D 平均	令和3年度中にICT活用指導力の状況の各項目に関する研修を受講した教員の割合 （令和4年3月1日現在）
	%	%	%	%	%
北海道	80.4	63.5	65.3	73.9	52.3
青森県	83.6	66.9	67.7	72.9	98.4
岩手県	91.3	79.8	78.9	85.0	86.9
宮城県	83.7	65.1	65.8	75.6	77.6
秋田県	89.8	70.5	73.7	81.4	88.9
山形県	88.3	66.9	69.9	77.3	36.8
福島県	88.8	73.4	71.4	80.5	53.0
茨城県	87.9	71.1	71.1	78.9	75.1
栃木県	85.9	68.8	68.1	79.1	68.6
群馬県	81.3	59.4	60.8	71.9	69.5
埼玉県	87.7	71.4	68.9	77.6	91.6
千葉県	85.7	72.0	71.7	80.2	32.7
東京都	86.0	70.1	69.3	76.5	52.7
神奈川県	79.6	60.9	60.5	68.5	52.6
新潟県	83.6	64.2	65.8	74.3	78.2
富山県	94.1	78.2	77.9	85.0	80.3
石川県	89.8	71.7	71.0	81.6	94.5
福井県	87.0	69.6	69.7	77.6	64.1
山梨県	93.7	85.1	84.2	89.5	77.7
長野県	81.9	61.8	64.8	73.7	97.9
岐阜県	82.8	65.3	64.6	76.5	94.0
静岡県	87.2	74.0	72.1	79.3	40.5
愛知県	87.4	73.2	73.2	82.3	41.6
三重県	87.5	77.2	75.0	81.6	64.5
滋賀県	81.8	58.9	61.0	67.9	52.0
京都府	79.7	58.2	59.6	66.9	59.4
大阪府	84.4	79.4	66.5	74.2	64.9
兵庫県	81.8	65.2	65.5	71.6	68.1
奈良県	82.2	63.7	64.3	72.1	51.5
和歌山県	80.2	61.6	60.3	69.0	43.3
鳥取県	95.3	87.1	87.2	90.5	92.6
島根県	84.3	63.7	64.9	68.8	62.6
岡山県	97.8	95.3	95.1	96.4	93.0
広島県	86.7	65.6	65.8	74.4	38.0
山口県	83.2	65.9	66.9	71.7	77.2
徳島県	99.9	99.7	99.7	99.7	97.1
香川県	85.5	66.7	65.8	71.6	77.9
愛媛県	99.7	99.1	99.2	99.6	100.0
高知県	83.5	68.4	66.7	73.6	74.6
福岡県	80.2	62.0	59.4	71.8	81.5
佐賀県	91.8	80.8	80.5	87.9	78.6
長崎県	85.6	63.8	64.5	76.2	92.5
熊本県	92.2	81.7	80.9	87.0	93.2
大分県	86.0	72.8	70.3	75.9	99.4
宮崎県	85.0	68.0	64.9	77.9	63.3
鹿児島県	82.5	64.0	63.0	73.3	84.8
沖縄県	85.8	74.6	72.8	78.0	37.0
合計	85.4	70.0	68.9	76.8	66.6

注）「研修を受講した教員」には、令和4年3月末日までの間に受講予定の教員も含む。