

1 進路希望状況の概況

- ① 高等学校等進学希望者の割合は96.9%で、前年同期と同率でした。(下表2行目)
また、進学希望校未定者を合わせた高等学校等進学希望者総数の割合は99.1%で、
前年同期より0.1ポイント低下しました。(下表19行目)
- ② 全日制高校への進学希望者の割合は91.1%で、前年同期より0.7ポイント低下し
ました。(下表3行目)
- ③ 就職のみ希望する者の割合は0.2%で、前年同期より0.1ポイント上昇しました。
(下表14行目)

○令和2年10月1日現在の進路希望状況

区分	令和2年10月1日現在		前年同期		前年同期との比較	
	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比
1 中学校等卒業予定者数	61,740人	100.0%	63,093人	100.0%	△1,353人	
2 高等学校等進学希望者	59,798人	96.9%	61,144人	96.9%	△1,346人	0.0P
3 全日制高等学校	56,229人	91.1%	57,895人	91.8%	△1,666人	△0.7P
4 県内合計	52,478人	85.0%	54,111人	85.8%	△1,633人	△0.8P
5 国立	141人	0.2%	195人	0.3%	△54人	△0.1P
6 公立	42,953人	69.6%	44,945人	71.2%	△1,992人	△1.6P
7 私立	9,384人	15.2%	8,971人	14.2%	413人	1.0P
8 県外合計	3,751人	6.1%	3,784人	6.0%	△33人	0.1P
9 定時制高等学校	665人	1.1%	679人	1.1%	△14人	0.0P
10 通信制高等学校	1,612人	2.6%	1,307人	2.1%	305人	0.5P
11 高専・中等教育・別科	134人	0.2%	157人	0.2%	△23人	0.0P
12 特別支援学校	1,158人	1.9%	1,106人	1.8%	52人	0.1P
13 専修学校等進学・入学希望者	96人	0.2%	95人	0.2%	1人	0.0P
14 就職のみ希望者	118人	0.2%	93人	0.1%	25人	0.1P
15 その他の者	1,728人	2.8%	1,761人	2.8%	△33人	0.0P
16 進学希望校未定者	1,358人	2.2%	1,418人	2.2%	△60人	0.0P
17 進路未定者	310人	0.5%	256人	0.4%	54人	0.1P
18 上記以外の者	60人	0.1%	87人	0.1%	△27人	0.0P
19 再掲 高等学校等進学希望者 +進学希望校未定者	61,156人	99.1%	62,562人	99.2%	△1,406人	△0.1P
20 再掲 進学・入学希望者のうち 併せて就職を希望する者	19人	0.0%	20人	0.0%	△1人	0.0P

令和2年10月1日現在中学3年生の進路希望調査

10月1日現在の県内私立高校（全日制）の進学希望者の今年度、前年度との比較です。新聞発表と併せてご参照ください。注)併設附属中からの希望者を含みます。

私立【令和元年10月1日】				中学在籍			私立【令和元年10月1日】				中学在籍		
区分	進学希望者			5月1日	前年度比較			区分	進学希望者			5月1日	
学校名	男	女	計	計	男	女	計	学校名	男	女	計	計	
聖望学園	82	64	146	47	-4	4	0	聖望学園	86	60	146	45	
細田学園	104	57	161		25	0	25	細田学園	79	57	136		
浦和麗明	65	79	144		-15	0	-15	浦和麗明	80	79	159		
淑徳与野		244	244	124	0	10	10	淑徳与野		234	234	120	
慶應義塾志木	178		178		35	0	35	慶應義塾志木	143		143		
山村国際	73	69	142		47	-6	41	山村国際	26	75	101		
本庄第一	116	71	187	42	58	1	59	本庄第一	58	70	128	53	
正智深谷	146	78	224		31	20	51	正智深谷	115	58	173		
大宮開成	139	135	274	142	-12	-12	-24	大宮開成	151	147	298	106	
叡明	147	150	297		50	42	92	叡明	97	108	205		
山村学園	81	108	189		5	1	6	山村学園	76	107	183		
本庄東	136	113	249	107	-24	16	-8	本庄東	160	97	257	109	
立教新座	313		313	209	18	0	18	立教新座	295		295	208	
武蔵越生	95	39	134		7	-1	6	武蔵越生	88	40	128		
狭山ヶ丘	130	70	200	42	27	9	36	狭山ヶ丘	103	61	164	47	
武南	100	63	163	8	-8	-2	-10	武南	108	65	173	26	
東京成徳大深谷	70	58	128	13	-1	-2	-3	東京成徳大深谷	71	60	131	9	
東邦音大附東邦第二	6	3	9		3	-16	-13	東邦音大附東邦第二	3	19	22		
浦和実業学園	193	116	309	70	25	2	27	浦和実業学園	168	114	282	51	
星野	144	341	485	166	30	43	73	星野	114	298	412	138	
浦和明の星女子		173	173	175	0	-3	-3	浦和明の星女子		176	176	176	
大妻嵐山		116	116	61	0	40	40	大妻嵐山		76	76	41	
浦和ルーテル学院	30	39	69	59	16	-2	14	浦和ルーテル学院	14	41	55	33	
城西大学付属川越	104		104	51	-18	0	-18	城西大学付属川越	122		122	79	
埼玉栄	301	242	543	142	17	28	45	埼玉栄	284	214	498	173	
武蔵野音楽大附	1	2	3		-1	-2	-3	武蔵野音楽大附	2	4	6		
栄東	179	140	319	283	-27	5	-22	栄東	206	135	341	326	
浦和学院	153	173	326		-3	19	16	浦和学院	156	154	310		
秀明	31	19	50	46	-7	0	-7	秀明	38	19	57	52	
昌平	166	111	277	91	24	8	32	昌平	142	103	245	84	
獨協埼玉	141	105	246	175	8	2	10	獨協埼玉	133	103	236	152	
春日部共栄	112	97	209	106	-30	-15	-45	春日部共栄	142	112	254	145	

城北埼玉	122		122	110	-9	0	-9	城北埼玉	131		131	114
西武台	141	94	235	41	15	-8	7	西武台	126	102	228	30
秀明英光	40	18	58		0	-1	-1	秀明英光	40	19	59	
西武学園文理	92	61	153	96	-25	-28	-53	西武学園文理	117	89	206	123
秋草学園		97	97		0	-6	-6	秋草学園		103	103	
早稲田大学本庄	144	153	297		-21	5	-16	早稲田大学本庄	165	148	313	
花咲徳栄	118	96	214		8	-27	-19	花咲徳栄	110	123	233	
開智	239	168	407	341	18	-1	17	開智	221	169	390	338
開智未来	72	48	120	113	26	20	46	開智未来	46	28	74	69
川越東	225		225		34	0	34	川越東	191		191	
埼玉平成	84	29	113	12	-4	-16	-20	埼玉平成	88	45	133	8
東京農業大学第三	171	86	257	42	-44	-7	-51	東京農業大学第三	215	93	308	55
自由の森学園	78	62	140	86	0	1	1	自由の森学園	78	61	139	89
東野	39	19	58		-4	0	-4	東野	43	19	62	
国際学院	76	30	106	9	24	-1	23	国際学院	52	31	83	8
栄北	92	79	171		-16	15	-1	栄北	108	64	172	
私立計	5269	4115	9384	3009	278	135	413	私立計	4991	3980	8971	3007
筑波大附属坂戸	72	69	141		23	9	32	筑波大附属坂戸	103	92	195	

東京都 公立小学校卒業者の進路状況推移 令和2年4月

地区名	卒業 者			都 内 中 学 校 等 へ の 進 学 者									
				計	公立	(再掲)都 立			国立	私 立			私立 の割合
	計	男	女	計	計	計	男	女	計	計	男	女	
26年度	93 868	48 568	45 300	92 273	76 492	1 389	702	687	395	15 386	7 508	7 878	16. 4
27	93 986	48 745	45 241	92 461	76 078	1 370	667	703	446	15 937	7 798	8 139	17.
28	91 979	47 407	44 572	90 465	74 400	1 375	683	692	439	15 626	7 544	8 082	17.
29	90 297	46 614	43 683	88 781	72 095	1 382	669	713	413	16 273	7 985	8 288	18.
30	94 580	48 947	45 633	93 004	75 598	1 370	651	719	453	16 953	8 365	8 588	17. 9
令和元年度	96 868	50 053	46 815	95 288	77 021	1 390	683	707	408	17 859	8 626	9 233	18. 4
区 部	61 465	31 874	29 591	60 350	45 678	829	405	424	327	14 345	6 959	7 386	23. 3
市 部	34 743	17 848	16 895	34 282	30 707	557	276	281	81	3 494	1 656	1 838	10. 1
郡 部	463	235	228	461	441	4	2	2	—	20	11	9	4. 3
島 部	197	96	101	195	195	—	—	—	—	—	—	—	—
千代田区	479	266	213	461	302	5	3	2	4	155	72	83	32. 4
中央区	1 012	531	481	939	553	16	8	8	10	376	189	187	37. 2
港区	1 422	789	633	1 330	737	16	8	8	21	572	294	278	40. 2
新宿区	1 455	767	688	1 424	935	19	9	10	12	477	250	227	32. 8
文京区	1 442	745	697	1 408	759	24	14	10	20	629	301	328	43. 6
台東区	1 111	578	533	1 087	771	22	12	10	5	311	154	157	28.
墨田区	1 582	785	797	1 576	1 316	22	13	9	5	255	116	139	16. 1
江東区	3 878	1 995	1 883	3 817	2 768	62	29	33	20	1 029	518	511	26. 5
品川区	1 936	1 031	905	1 911	1 283	31	12	19	15	613	315	298	31. 7
目黒区	1 541	850	691	1 517	962	18	9	9	11	544	296	248	35. 3
大田区	4 764	2 407	2 357	4 677	3 616	63	31	32	15	1 046	497	549	22.
世田谷区	5 979	3 095	2 884	5 857	3 778	83	43	40	39	2 040	980	1 060	34. 1
渋谷区	987	498	489	970	615	11	3	8	20	335	164	171	33. 9
中野区	1 537	791	746	1 523	1 098	31	17	14	12	413	197	216	26. 9
杉並区	3 434	1 780	1 654	3 396	2 299	62	23	39	38	1 059	488	571	30. 8
豊島区	1 380	683	697	1 361	908	16	4	12	12	441	203	238	32.
北区	1 922	963	959	1 880	1 442	25	11	14	9	429	201	228	22. 3
荒川区	1 471	782	689	1 464	1 141	29	12	17	4	319	145	174	21. 7
板橋区	3 823	1 991	1 832	3 792	3 153	33	21	12	12	627	309	318	16. 4
練馬区	5 541	2 924	2 617	5 475	4 488	107	56	51	24	963	454	509	17. 4
足立区	5 332	2 781	2 551	5 240	4 599	47	22	25	10	631	309	322	11. 8
葛飾区	3 497	1 826	1 671	3 403	2 954	29	15	14	3	446	221	225	12. 8
江戸川区	5 940	3 016	2 924	5 842	5 201	58	30	28	6	635	286	349	10. 7
八王子市	4 773	2 438	2 335	4 747	4 411	71	32	39	5	331	159	172	6. 9
立川市	1 460	730	730	1 449	1 299	31	16	15	1	149	70	79	10. 2
武蔵野市	1 003	517	486	987	700	32	15	17	6	281	146	135	28.
三鷹市	1 451	776	675	1 429	1 188	34	15	19	6	235	112	123	16. 2
青梅市	1 124	551	573	1 116	1 064	16	7	9	—	52	23	29	4. 6

府中市	2 298	1 209	1 089	2 282	2 020	45	27	18	5	257	118	139	11.2
昭島市	898	463	435	896	829	15	7	8	2	65	45	20	7.2
調布市	1 856	964	892	1 846	1 519	39	21	18	6	321	147	174	17.3
町田市	3 903	1 970	1 933	3 703	3 455	33	16	17	2	246	102	144	6.3
小金井市	881	443	438	873	731	23	10	13	5	137	63	74	15.6
小平市	1 573	842	731	1 560	1 405	20	7	13	8	147	72	75	9.3
日野市	1 559	790	769	1 541	1 419	17	11	6	3	119	47	72	7.6
東村山市	1 316	709	607	1 289	1 199	16	7	9	7	83	39	44	6.3
国分寺市	969	504	465	956	806	25	9	16	4	146	67	79	15.1
国立市	552	294	258	543	475	15	8	7	3	65	27	38	11.8
福生市	391	192	199	389	351	6	5	1	2	36	16	20	9.2
狛江市	568	297	271	561	463	12	4	8	1	97	48	49	17.1
東大和市	784	393	391	778	712	12	5	7	—	66	33	33	8.4
清瀬市	602	304	298	602	565	4	3	1	2	35	17	18	5.8
東久留米市	935	475	460	922	855	5	2	3	3	64	32	32	6.8
武蔵村山市	800	409	391	796	762	8	4	4	—	34	14	20	4.3
多摩市	1 214	612	602	1 201	1 069	9	4	5	3	129	52	77	10.6
稲城市	986	496	490	981	854	16	10	6	1	126	65	61	12.8
羽村市	491	250	241	491	456	7	5	2	—	35	16	19	7.1
あきる野市	743	382	361	741	698	6	3	3	—	43	23	20	5.8
西東京市	1 613	838	775	1 603	1 402	40	23	17	6	195	103	92	12.1
瑞穂町	273	145	128	272	259	1	—	1	—	13	8	5	4.8
日の出町	161	77	84	160	154	2	1	1	—	6	2	4	3.7
檜原村	8	4	4	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—
奥多摩町	21	9	12	21	20	1	1	—	—	1	1	—	4.8

「児童生徒1人1台コンピュータ」の実現を見据えた施策パッケージ

＜ハード＞ ICT環境整備の抜本的充実

- 児童生徒1人1台コンピュータを実現（1台当たり4.5万円を補助。令和5年度までに、小中全学年で達成）
- 高速大容量の通信ネットワーク（令和2年度までに、全ての小・中・高校・特別支援学校等で校内ネットワークを完備（1/2補助））
- 全国の自治体や学校が、より容易に、より効率的・効果的な調達ができるよう支援（モデル仕様書を提示、都道府県レベルでの共同調達の推進、調達説明会の開催）

誰一人取り残すことのない、個別最適化された学びの実現に向け、

来年1月、全国の首長・教育長等を対象とした「学校ICT活用フォーラム」を開催し、

ハード・ソフト・指導体制一体で、全国各地での取組を加速化

民間企業等からの支援・協力による、ハード・ソフト・指導体制の更なる充実

＜ソフト＞ デジタルならではの学びの充実

- **デジタル教科書・教材など良質なデジタルコンテンツの活用を促進**
（来年度から順次全面实施となる新学習指導要領とセットで）
- 各教科等ごとに、ICTを効果的に活用した学習活動の例を提示
（「教育の情報化に関する手引」を公表・周知）
- AIドリルなど先端技術を活用した実証を充実
（来年度中に「先端技術活用ガイドライン」を策定）

＜指導体制＞ 日常的にICTを活用できる体制

- （独）教職員支援機構による、各地域の指導者養成研修の実施（来年1月に実施）
- ICT活用教育アドバイザーによる、各都道府県での説明会・ワークショップの開催
（来年度から全都道府県に配置）
- ICT支援員など、企業等の多様な外部人材の活用促進
（令和4年度までに、ICT支援員は4校に1人程度配置）

今後の主な 検討課題

- ✓ 教師の在り方や果たすべき役割、指導体制の在り方、ICT活用指導力の向上方策（今年度中を目的に方向性）
- ✓ 先端技術の活用等を踏まえた年間授業時数や標準的な授業時間等の在り方、学年を超えた学び（早急に検討）
- ✓ デジタル教科書の今後の在り方（来年度中を目的に方向性）