

# S56年以降高等学校卒業後の推移(大学等進学状況)

(単位:人,%)

年	卒業生数(人)			大学・短大・その他の進学者						4年制大学進学者						短期大学進学者					
	計	男	女	進学者数			進学率			進学者数			進学率			進学者数			進学率		
				計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
S56	23,141	11,567	11,574	6,604	3,299	3,305	28.5	28.5	28.6	3,995	3,166	829	17.3	27.4	7.2	2,557	112	2,445	11.0	1.0	21.1
57	23,396	11,811	11,585	6,709	3,400	3,309	28.7	28.8	28.6	4,109	3,276	833	17.6	27.7	7.2	2,538	104	2,434	10.8	0.9	21.0
58	23,288	11,541	11,747	6,714	3,253	3,461	28.8	28.2	29.5	3,975	3,085	890	17.1	26.7	7.6	2,697	151	2,546	11.6	1.3	21.7
59	22,299	11,080	11,219	6,363	3,092	3,271	28.5	27.9	29.2	3,844	2,943	901	17.2	26.6	8.0	2,468	127	2,341	11.1	1.1	20.9
60	20,855	10,439	10,416	6,081	2,927	3,154	29.2	28.0	30.3	3,645	2,770	875	17.5	26.5	8.4	2,363	122	2,241	11.3	1.2	21.5
61	23,414	11,591	11,823	6,985	3,399	3,586	29.8	29.3	30.3	4,294	3,226	1,068	18.3	27.8	9.0	2,628	148	2,480	11.2	1.3	21.0
62	23,309	11,581	11,728	7,394	3,701	3,693	31.7	32.0	31.5	4,679	3,516	1,163	20.1	30.4	9.9	2,618	151	2,467	11.2	1.3	21.0
63	22,947	11,398	11,549	6,978	3,308	3,670	30.4	29.0	31.8	4,279	3,104	1,175	18.6	27.2	10.2	2,632	171	2,461	11.5	1.5	21.3
H1	23,074	11,495	11,579	6,990	3,202	3,788	30.3	27.9	32.7	4,216	3,003	1,213	18.3	26.1	10.5	2,682	163	2,519	11.6	1.4	21.8
2	23,562	11,713	11,849	7,236	3,064	4,172	30.7	26.2	35.2	4,229	2,866	1,363	17.9	24.5	11.5	2,897	162	2,735	12.3	1.4	23.1
3	23,816	11,917	11,899	7,794	3,508	4,286	32.7	29.4	36.0	4,760	3,297	1,463	20.0	27.7	12.3	2,902	153	2,749	12.2	1.3	23.1
4	24,019	11,856	12,163	7,906	3,390	4,516	32.9	28.6	37.1	4,847	3,193	1,654	20.2	26.9	13.6	2,931	152	2,779	12.2	1.3	22.8
5	23,682	11,996	11,686	8,082	3,581	4,501	34.1	29.9	38.5	4,962	3,361	1,601	21.0	28.0	13.7	3,000	178	2,822	12.7	1.5	24.1
6	23,111	11,539	11,572	7,855	3,402	4,453	34.0	29.5	38.5	4,979	3,178	1,801	21.5	27.5	15.6	2,760	187	2,573	11.9	1.6	22.2
7	21,680	10,904	10,776	7,623	3,284	4,339	35.2	30.1	40.3	4,988	3,065	1,923	23.0	28.1	17.8	2,521	175	2,346	11.6	1.6	21.8
8	21,115	10,438	10,677	7,661	3,310	4,351	36.3	31.7	40.8	5,078	3,121	1,957	24.0	29.9	18.3	2,474	159	2,315	11.7	1.5	21.7
9	21,467	10,746	10,721	7,814	3,559	4,255	36.4	33.1	39.7	5,323	3,349	1,974	24.8	31.2	18.4	2,364	167	2,197	11.0	1.6	20.5
10	20,676	10,305	10,371	7,955	3,750	4,205	38.5	36.4	40.5	5,510	3,515	1,995	26.6	34.1	19.2	2,209	168	2,041	10.7	1.6	19.7
11	19,651	9,669	9,982	7,454	3,432	4,022	37.9	35.5	40.3	5,442	3,259	2,183	27.7	33.7	21.9	1,858	132	1,726	9.5	1.4	17.3
12	19,318	9,671	9,647	7,335	3,488	3,847	38.0	36.1	39.9	5,657	3,331	2,326	29.3	34.4	24.1	1,536	119	1,417	8.0	1.2	14.7
13	19,055	9,595	9,460	7,141	3,361	3,780	37.5	35.0	40.0	5,555	3,223	2,332	29.2	33.6	24.7	1,442	122	1,320	7.6	1.3	14.0
14	18,998	9,612	9,386	7,094	3,401	3,693	37.3	35.4	39.3	5,789	3,275	2,514	30.5	34.1	26.8	1,160	87	1,073	6.1	0.9	11.4
15	18,537	9,298	9,239	6,716	3,119	3,597	36.2	33.5	38.9	5,479	3,002	2,477	29.6	32.3	26.8	1,118	86	1,032	6.0	0.9	11.2
16	17,444	8,795	8,649	6,544	3,089	3,455	37.5	35.1	39.9	5,335	2,959	2,376	30.6	33.6	27.5	1,087	100	987	6.2	1.1	11.4
17	17,383	8,865	8,518	6,780	3,287	3,493	39.0	37.1	41.0	5,631	3,147	2,484	32.4	35.5	29.2	1,038	109	929	6.0	1.2	10.9
18	16,630	8,312	8,318	6,545	3,175	3,370	39.4	38.2	40.5	5,472	3,062	2,410	32.9	36.8	29.0	970	86	884	5.8	1.0	10.6
19	16,076	8,117	7,959	6,441	3,055	3,386	40.1	37.6	42.5	5,419	2,924	2,495	33.7	36.0	31.3	891	102	789	5.5	1.3	9.9
20	15,220	7,719	7,501	6,244	3,022	3,222	41.0	39.2	43.0	5,364	2,925	2,439	35.2	37.9	32.5	776	68	708	5.1	0.9	9.4
21	14,465	7,238	7,227	6,134	2,892	3,242	42.4	40.0	44.9	5,322	2,813	2,509	36.8	38.9	34.7	714	53	661	4.9	0.7	9.1
22	14,606	7,551	7,055	6,265	3,039	3,226	42.9	40.2	45.7	5,450	2,956	2,494	37.3	39.1	35.4	706	58	648	4.8	0.8	9.2
23	14,577	7,413	7,164	6,148	2,917	3,231	42.2	39.3	45.1	5,377	2,827	2,550	36.9	38.1	35.6	652	54	598	4.5	0.7	8.3
24	14,040	7,093	6,947	6,012	2,798	3,214	42.8	39.4	46.3	5,191	2,706	2,485	37.0	38.2	35.8	667	48	619	4.8	0.7	8.9
25	14,081	7,101	6,980	5,901	2,697	3,204	41.9	38.0	45.9	5,121	2,628	2,493	36.4	37.0	35.7	634	42	592	4.5	0.6	8.5
26	13,182	6,639	6,543	5,733	2,621	3,112	43.5	39.5	47.6	4,923	2,530	2,393	37.3	38.1	36.6	652	47	605	4.9	0.7	9.2
27	13,214	6,638	6,576	5,589	2,548	3,041	42.3	38.4	46.2	4,815	2,474	2,341	36.4	37.3	35.6	620	41	579	4.7	0.6	8.8
28	12,915	6,543	6,372	5,757	2,671	3,086	44.6	40.8	48.4	4,938	2,602	2,336	38.2	39.8	36.7	666	42	624	5.2	0.6	9.8
29	12,977	6,602	6,375	5,673	2,579	3,094	43.7	39.1	48.5	4,893	2,505	2,388	37.7	37.9	37.5	625	38	587	4.8	0.6	9.2
30	12,740	6,454	6,286	5,738	2,637	3,101	45.0	40.9	49.3	5,031	2,564	2,467	39.5	39.7	39.2	559	43	516	4.4	0.7	8.2
R1	12,289	6,255	6,034	5,578	2,504	3,074	45.4	40.0	50.9	4,905	2,440	2,465	39.9	39.0	40.9	521	35	486	4.2	0.6	8.1
R2	12,161	6,229	5,932	5,610	2,606	3,004	46.1	41.8	50.6	5,005	2,543	2,462	41.2	40.8	41.5	515	41	474	4.2	0.7	8.0
R3	11,590	5,906	5,684	5,519	2,574	2,945	47.6	43.6	51.8	4,918	2,522	2,396	42.4	42.7	42.2	466	33	433	4.0	0.6	7.6
R4	11,283	5,707	5,576	5,521	2,524	2,997	48.9	44.2	53.7	4,898	2,465	2,433	43.4	43.2	43.6	484	41	443	4.3	0.7	7.9
R5	10,933	5,535	5,398	5,297	2,486	2,811	48.4	44.9	52.1	4,723	2,436	2,287	43.2	44.0	42.4	429	40	389	3.9	0.7	7.2

※ その他は、大学・短大の通信・別科及び高等学校の専攻科への進学者。

