

第7表 年齢別裸眼視力1.0未満の者

平成25年度  
(単位: 人)

			受験数	0.9~0.7	0.6~0.3	0.2以下	1.0未満合計				受験数	0.9~0.7	0.6~0.3	0.2以下	1.0未満合計				受験数	0.9~0.7	0.6~0.3	0.2以下	1.0未満合計
男女計	幼稚園	5歳	2,943	688	104	10	802	幼稚園	5歳	1,500	342	52	5	399	幼稚園	5歳	1,443	346	52	5	403		
		計	2,943	688	104	10	802		計	1,500	342	52	5	399		計	1,443	346	52	5	403		
	小学校	6歳	18,635	2,128	845	146	3,119	小学校	6歳	9,563	998	371	67	1,436	小学校	6歳	9,072	1,130	474	79	1,683		
		7歳	18,389	2,021	1,246	394	3,661		7歳	9,429	871	584	185	1,640		7歳	8,960	1,150	662	209	2,021		
		8歳	18,733	1,958	1,764	771	4,493		8歳	9,649	854	758	355	1,967		8歳	9,084	1,104	1,006	416	2,526		
		9歳	19,145	2,044	2,272	1,317	5,633		9歳	9,742	882	959	578	2,419		9歳	9,403	1,162	1,313	739	3,214		
		10歳	19,390	1,967	2,736	1,926	6,629		10歳	10,004	907	1,162	804	2,873		10歳	9,386	1,060	1,574	1,122	3,756		
		11歳	19,604	2,032	2,932	2,412	7,377		11歳	10,125	945	1,321	1,004	3,271		11歳	9,479	1,087	1,611	1,408	4,106		
		計	113,896	12,150	11,795	6,966	30,912		計	58,512	5,457	5,155	2,993	13,606		計	55,384	6,693	6,640	3,973	17,306		
		12歳	17,822	2,278	2,802	2,430	7,510		中学校	12歳	9,336	1,134	1,353	1,051		3,538	中学校	12歳	8,486	1,144	1,449	1,379	3,972
	13歳	16,929	2,219	2,887	2,430	7,536	13歳	9,092		1,095	1,425	1,078	3,598	13歳	7,837	1,124		1,462	1,352	3,938			
	14歳	16,393	2,042	2,809	2,657	7,508	14歳	8,846		1,024	1,406	1,205	3,635	14歳	7,547	1,018		1,403	1,452	3,873			
	計	51,144	6,539	8,498	7,517	22,554	計	27,274		3,253	4,184	3,334	10,771	計	23,870	3,286		4,314	4,183	11,783			
	高等学校	15歳	14,639	1,965	2,727	3,140	7,832	高等学校		15歳	7,923	1,048	1,434	1,546	4,028	高等学校		15歳	6,716	917	1,293	1,594	3,804
		16歳	13,341	1,795	2,311	2,797	6,903			16歳	7,232	957	1,273	1,470	3,700			16歳	6,109	838	1,038	1,327	3,203
		17歳	12,423	1,691	1,994	2,699	6,384			17歳	6,729	883	1,069	1,431	3,383			17歳	5,694	808	925	1,268	3,001
		計	40,403	5,451	7,032	8,636	21,119			計	21,884	2,888	3,776	4,447	11,111			計	18,519	2,563	3,256	4,189	10,008
			100.0	23.4	3.5	0.3	27.3		100.0	22.8	3.5	0.3	26.6		100.0	24.0	3.6	0.3	27.9				
			100.0	11.4	4.5	0.8	16.7		100.0	10.4	3.9	0.7	15.0		100.0	12.5	5.2	0.9	18.6				
			100.0	11.0	6.8	2.1	19.9		100.0	9.2	6.2	2.0	17.4		100.0	12.8	7.4	2.3	22.6				
		100.0	10.5	9.4	4.1	24.0		100.0	8.9	7.9	3.7	20.4		100.0	12.2	11.1	4.6	27.8					
		100.0	10.7	11.9	6.9	29.4		100.0	9.1	9.8	5.9	24.8		100.0	12.4	14.0	7.9	34.2					
		100.0	10.1	14.1	9.9	34.2		100.0	9.1	11.6	8.0	28.7		100.0	11.3	16.8	12.0	40.0					
		100.0	10.4	15.0	12.3	37.6		100.0	9.3	13.0	9.9	32.3		100.0	11.5	17.0	14.9	43.3					
		100.0	10.7	10.4	6.1	27.1		100.0	9.3	8.8	5.1	23.3		100.0	12.1	12.0	7.2	31.2					
		100.0	12.8	15.7	13.6	42.1		100.0	12.1	14.5	11.3	37.9		100.0	13.5	17.1	16.3	46.8					
		100.0	13.1	17.1	14.4	44.5		100.0	12.0	15.7	11.9	39.6		100.0	14.3	18.7	17.3	50.2					
		100.0	12.5	17.1	16.2	45.8		100.0	11.6	15.9	13.6	41.1		100.0	13.5	18.6	19.2	51.3					
		100.0	12.8	16.6	14.7	44.1		100.0	11.9	15.3	12.2	39.5		100.0	13.8	18.1	17.5	49.4					
		100.0	13.4	18.6	21.4	53.5		100.0	13.2	18.1	19.5	50.8		100.0	13.7	19.3	23.7	56.6					
		100.0	13.5	17.3	21.0	51.7		100.0	13.2	17.6	20.3	51.2		100.0	13.7	17.0	21.7	52.4					
		100.0	13.6	16.1	21.7	51.4		100.0	13.1	15.9	21.3	50.3		100.0	14.2	16.2	22.3	52.7					
		100.0	13.5	17.4	21.4	52.3		100.0	13.2	17.3	20.3	50.8		100.0	13.8	17.6	22.6	54.0					

(注) 1. 計欄の数値と内訳の合計の数値とは四捨五入しているため一致しない。