

2018年度 スポーツ健康学部自己推薦特別入学試験（理数系）

筆記試験

次に示す表は、日本の年齢ごとの人口を集計したものである。以下の問いに答えよ。

性、年齢（各歳）別総人口：2015年

性、年齢（各歳）別総人口：2015年				(人)			
年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
総数	127,094,745	61,841,738	65,253,007				
0	957,190	488,646	468,544	50	1,723,238	863,615	859,623
1	970,336	496,812	473,524	51	1,614,331	808,872	805,459
2	1,006,691	514,340	492,351	52	1,573,531	787,394	786,137
3	1,012,766	517,889	494,877	53	1,521,404	760,465	760,939
4	1,040,723	533,234	507,489	54	1,497,792	747,965	749,827
5	1,043,969	535,281	508,688	55	1,507,869	750,627	757,242
6	1,054,736	540,338	514,398	56	1,535,952	764,221	771,731
7	1,075,000	550,486	524,514	57	1,494,037	740,862	753,175
8	1,066,954	546,601	520,353	58	1,451,956	719,326	732,630
9	1,059,128	541,885	517,243	59	1,525,432	754,487	770,945
10	1,061,074	543,132	517,942	60	1,575,973	779,239	796,734
11	1,098,898	561,901	536,997	61	1,574,411	776,097	798,314
12	1,118,555	573,235	545,320	62	1,671,640	820,184	851,456
13	1,152,224	590,503	561,721	63	1,766,553	864,252	902,301
14	1,168,566	599,253	569,313	64	1,866,433	911,347	955,086
15	1,195,559	615,314	580,245	65	1,998,950	972,084	1,026,866
16	1,196,987	615,201	581,786	66	2,183,550	1,058,636	1,124,914
17	1,214,737	624,601	590,136	67	2,156,356	1,041,367	1,114,989
18	1,206,550	618,127	588,423	68	2,037,931	982,794	1,055,137
19	1,194,555	612,173	582,382	69	1,267,080	604,781	662,299
20	1,209,293	618,294	590,999	70	1,351,789	637,232	714,557
21	1,200,645	613,685	586,960	71	1,634,722	765,578	869,144
22	1,176,156	600,363	575,793	72	1,570,688	732,095	838,593
23	1,192,480	608,260	584,220	73	1,600,118	740,270	859,848
24	1,189,553	605,790	583,763	74	1,538,494	707,265	831,229
25	1,212,699	616,202	596,497	75	1,380,364	628,530	751,834
26	1,242,780	631,361	611,419	76	1,184,257	533,884	650,373
27	1,284,897	653,268	631,629	77	1,242,050	551,102	690,948
28	1,321,987	670,795	651,192	78	1,249,049	547,285	701,764
29	1,347,249	684,091	663,158	79	1,221,136	526,616	694,520
30	1,402,069	709,122	692,947	80	1,133,614	477,824	655,790
31	1,448,934	732,061	716,873	81	1,038,756	427,524	611,232
32	1,471,831	744,101	727,730	82	1,001,491	400,898	600,593
33	1,475,341	744,738	730,603	83	932,746	364,913	567,833
34	1,492,703	754,725	737,978	84	854,813	323,167	531,646
35	1,557,849	787,195	770,654	85	761,148	277,905	483,243
36	1,599,318	808,838	790,480	86	695,443	243,196	452,247
37	1,662,613	840,265	822,348	87	624,443	210,328	414,115
38	1,707,052	863,248	843,804	88	551,611	177,750	373,861
39	1,789,325	904,656	884,669	89	484,612	147,462	337,150
40	1,868,236	944,154	924,082	90	402,687	113,513	289,174
41	1,971,714	997,639	974,075	91	322,228	83,931	238,297
42	2,005,891	1,011,220	994,671	92	262,599	60,680	201,919
43	1,969,474	994,781	974,693	93	202,949	43,318	159,631
44	1,916,903	966,224	950,679	94	158,657	31,893	126,764
45	1,859,279	936,899	922,380	95	131,322	24,835	106,487
46	1,830,534	920,877	909,657	96	81,927	14,809	67,118
47	1,790,075	899,784	890,291	97	64,126	10,882	53,244
48	1,786,807	898,229	888,578	98	47,359	7,540	39,819
49	1,396,109	699,088	697,021	99	34,613	5,199	29,414
				100歳以上	61,763	8,383	53,380

総務省統計局『国勢調査』による。10月1日現在。

問1. 人口の特徴をつかむために、データを視覚化するとしたら、どのようなグラフがよいか。データをもとに、おおよその傾向をわかりやすくグラフで示せ。

問2. この国の人口特性を説明せよ。

2018年度 スポーツ健康学部 自己推薦特別入学試験
(アスリート系・トップアスリート入試)

筆記試験

私たちは、競技会などでしばしば「スポーツマンシップ (Sportsmanship) に則り、正々堂々と戦うことを誓います」という言葉を耳にします。

Sportsmanship は、19世紀のイギリスにおいて、「アマチュアリズム、フェアプレイ、ストイックな鍛錬を経て獲得する大人の、男性的、聖的な自己錬成の理念、近代的組織論をふまえた共同精神としてのチームスピリット、騎士道精神の再評価」によって形成されたと言われていています (阿部生雄「スポーツマンシップ」日本体育協会監修『最新スポーツ大事典』pp.651-652、大修館書店、1992年)。それらを踏まえて、次の問いに答えなさい。

問1. あなたにとって、「スポーツマンシップ」とはどのようなものですか？ (400字以内)

問2. 近年、「スポーツパーソンシップ (Sportspersonship)」という言葉が聞かれるようになってきましたが、それはどういう意味で使うのか、「スポーツマンシップ」との違いから述べなさい。(400字以内)

参考文献：関根正美「スポーツパーソンシップとは何か」友添秀則編著『よくわかるスポーツ倫理学』pp.34-35、ミネルヴァ書房、2017年
