

2 体格及び体力・運動能力一覧

ア 男子の結果

性別	校種	年齢	年度	身長 (c m)			体重 (k g)			握力 (k g)			上体起こし (回)			長座体前屈 (c m)				
				平均	標本数	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差		
男子	小学校	6	H28	県	5705	116.25	5.23	5705	21.74	3.79	5417	9.12	2.67	5375	10.85	5.35	5540	26.76	6.30	
			H27	県	5816	116.10	5.11	5817	21.43	3.81	5522	9.05	2.78	5552	10.79	5.23	5632	27.05	6.46	
			H27	全国	1116	116.83	4.93	1096	21.26	2.93	1119	9.45	2.37	1090	12.05	4.81	1111	26.29	6.15	
		7	H28	県	5871	122.13	5.72	5868	24.39	4.49	5708	10.85	2.76	5589	13.32	5.31	5738	27.63	6.25	
			H27	県	6168	122.03	5.41	6167	24.09	4.62	5957	10.75	2.66	5944	13.50	5.48	5984	28.11	6.18	
			H27	全国	1119	122.47	5.18	1101	23.92	3.86	1108	11.04	2.56	1096	14.16	5.30	1101	27.98	6.56	
		8	H28	県	8304	127.79	5.64	8287	27.56	5.51	8305	12.63	2.90	8165	15.18	5.60	8308	28.87	6.49	
			H27	県	7977	127.83	5.61	7976	27.19	5.48	7992	12.45	2.86	7984	15.20	5.76	7988	29.03	6.50	
			H27	全国	1119	128.25	5.41	1095	26.67	4.29	1110	13.12	2.85	1110	16.59	5.65	1109	29.45	6.70	
		9	H28	県	8017	133.26	5.66	7991	31.11	7.77	7987	14.47	3.30	7829	17.20	5.48	7972	30.27	6.53	
			H27	県	7769	133.17	5.85	7771	30.54	6.37	7757	14.40	3.11	7730	17.26	5.50	7743	30.95	6.74	
			H27	全国	1121	133.69	5.52	1106	30.16	4.91	1118	14.94	3.11	1095	18.48	5.06	1118	31.47	7.12	
		10	H28	県	7766	138.52	6.57	7767	34.33	7.37	7750	16.66	3.82	7691	19.29	5.48	7751	32.32	7.03	
			H27	県	8214	138.47	6.27	8205	33.95	7.45	8240	16.51	3.86	8223	19.36	5.65	8237	32.55	7.13	
			H27	全国	1099	138.99	5.84	1088	33.59	6.10	1108	17.12	3.71	1110	20.64	5.31	1099	33.48	6.73	
		11	H28	県	8222	144.78	7.14	8219	38.69	8.64	8170	19.60	4.64	8147	21.13	5.45	8206	34.22	7.34	
			H27	県	8157	144.72	7.51	8153	38.18	8.35	8183	19.54	4.70	8157	21.46	5.33	8169	35.11	7.42	
			H27	全国	1115	145.43	7.35	1106	37.98	7.55	1122	20.26	4.92	1104	21.90	5.63	1106	35.62	8.01	
		中学校	12	H28	県	7713	152.51	8.00	7706	44.05	9.49	7748	23.91	5.97	7700	23.47	5.20	7717	38.18	8.40
				H27	県	8162	152.21	7.99	8148	43.78	9.66	8140	23.69	5.93	8076	23.74	5.19	8108	38.33	8.33
				H27	全国	1396	152.87	8.05	1372	43.72	8.82	1397	23.93	6.07	1388	24.39	5.59	1395	39.47	9.07
			13	H28	県	7873	159.58	7.60	7856	48.92	9.92	7894	29.34	6.91	7844	27.28	5.43	7859	42.72	9.25
				H27	県	8055	159.20	7.64	8045	48.52	9.66	8048	29.15	6.76	7976	27.94	5.45	8005	42.54	9.04
				H27	全国	1398	159.63	7.70	1375	48.12	8.09	1406	29.66	7.17	1395	28.09	5.72	1384	43.79	9.79
			14	H28	県	7743	164.73	6.68	7730	53.95	9.86	7771	34.49	7.12	7718	29.87	5.56	7736	46.52	9.97
				H27	県	8321	164.62	6.63	8301	53.70	9.71	8332	34.20	7.04	8255	30.06	5.51	8291	46.32	9.76
				H27	全国	1377	165.71	6.22	1374	53.49	7.99	1397	35.12	7.21	1390	30.26	5.71	1396	46.60	10.55
高等学校	15	H28	県	5268	167.81	5.83	5265	58.44	10.42	5281	37.30	6.62	5263	29.90	5.34	5263	46.89	9.62		
		H27	県	5236	167.58	5.81	5239	58.22	10.24	5240	37.11	6.57	5232	30.27	5.28	5239	47.83	9.41		
		H27	全国	1224	168.16	5.85	1203	57.89	8.71	1228	37.91	6.79	1225	29.97	5.90	1231	47.68	10.15		
	16	H28	県	5017	169.15	5.69	5013	60.38	9.88	5090	40.10	6.74	5062	32.41	5.41	5077	50.35	9.91		
		H27	県	5197	169.30	5.64	5192	60.35	10.03	5222	40.06	6.60	5197	32.80	5.53	5213	49.80	9.78		
		H27	全国	1250	169.76	5.61	1214	59.57	8.04	1259	40.45	7.16	1252	32.19	5.93	1260	50.91	10.21		
	17	H28	県	5070	170.11	5.65	5065	62.42	10.38	5104	41.89	6.91	5076	33.61	5.73	5093	51.61	10.29		
		H27	県	5169	170.19	5.84	5169	62.44	10.10	5196	42.01	6.99	5172	34.12	5.61	5176	51.94	10.23		
		H27	全国	1252	170.75	5.71	1233	61.68	8.18	1262	42.59	7.09	1259	33.64	5.96	1251	52.76	10.25		

反復横とび (点)			持久走 (秒)			20mシャトルラン(回)			50m走 (秒)			立ち幅とび (cm)			ボール投げ (m)		
標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差
5379	26.80	4.77				5181	17.57	8.29	5684	11.69	2.32	5483	112.26	17.20	5561	8.54	3.56
5549	26.44	4.70				5386	18.10	8.69	5795	11.68	2.08	5713	111.73	16.52	5720	8.24	3.51
1113	27.86	4.77				1114	18.73	8.99	1108	11.41	0.95	1122	114.68	17.07	1112	8.62	3.18
5557	30.77	5.79				5434	27.30	12.12	5861	10.77	1.75	5711	123.25	16.70	5783	11.72	4.71
5944	30.67	5.52				5889	27.81	12.10	6144	10.77	1.72	6083	122.89	16.36	6080	11.50	4.40
1114	31.45	6.11				1109	28.41	14.04	1093	10.70	0.88	1117	124.33	16.75	1103	12.01	4.52
7968	33.92	6.75				7792	34.37	15.03	8289	10.26	1.60	8304	133.30	17.35	8253	15.39	5.57
7979	34.45	6.98				7959	36.29	15.27	7971	10.23	1.64	7970	134.22	16.95	7974	15.27	5.45
1118	35.99	7.19				1117	39.10	16.71	1098	10.04	0.82	1118	136.80	17.85	1123	16.22	5.96
7620	38.44	7.05				7466	43.61	17.54	7948	9.81	1.58	7949	142.19	18.00	7951	19.08	6.48
7728	38.49	7.31				7705	45.73	17.70	7727	9.76	1.89	7724	142.52	17.40	7728	19.13	6.50
1121	39.53	7.64				1117	47.11	19.11	1111	9.60	0.75	1122	144.50	18.13	1126	20.18	7.12
7677	42.42	7.08				7559	53.07	18.93	7731	9.37	2.02	7739	151.14	18.98	7724	23.33	7.62
8197	42.77	7.13				8154	55.39	19.60	8204	9.33	1.88	8215	150.82	18.32	8215	23.06	7.46
1108	43.82	7.01				1121	56.48	21.50	1122	9.29	0.80	1120	154.30	19.08	1128	23.91	8.16
7932	45.53	7.02				7772	61.66	20.50	8180	8.93	1.90	8132	161.05	20.14	8193	26.87	8.91
8141	46.18	6.88				8090	65.09	20.64	8132	8.90	1.66	8142	161.64	19.61	8146	27.23	8.60
1106	46.65	6.23				1115	64.74	22.02	1093	8.78	0.73	1114	166.34	21.83	1122	27.41	9.30
7671	48.59	6.56	7203	427.50	68.93	992	71.07	22.13	7613	8.66	0.95	7679	177.27	23.24	7674	18.06	4.61
8072	48.78	6.49	7289	421.13	68.32	1154	73.54	21.94	8029	8.63	0.86	8080	177.17	22.82	8073	17.77	4.60
1372	49.80	6.25	575	420.27	51.79	952	72.17	22.67	1339	8.50	0.74	1386	179.75	23.23	1393	18.49	4.78
7796	52.53	6.86	7249	390.83	65.14	1027	87.38	23.49	7692	8.05	0.82	7794	195.49	23.49	7802	20.63	5.14
7912	52.88	6.76	7172	380.54	57.89	1092	89.49	22.80	7843	8.04	0.81	7920	195.09	23.35	7946	20.67	5.17
1384	53.28	6.37	557	381.74	45.66	974	90.29	21.73	1325	7.84	0.66	1279	196.97	19.69	1396	21.32	5.18
7662	55.49	7.06	7119	373.28	57.77	1087	95.87	22.22	7623	7.64	0.75	7682	209.11	23.46	7682	23.27	5.57
8193	55.37	6.98	7266	365.33	54.80	1063	98.09	23.44	8121	7.65	0.73	8193	208.91	23.48	8223	23.18	5.40
1382	56.01	6.38	583	364.59	47.14	947	96.03	23.17	1346	7.47	0.56	1388	213.99	23.22	1401	24.20	5.67
5235	55.55	6.06	4546	381.60	56.61	392	93.69	21.14	5200	7.59	0.65	5229	213.86	22.51	5245	24.25	5.42
5207	55.56	6.02	4805	375.55	52.06	372	95.79	23.60	5183	7.57	0.60	5212	213.92	21.51	5218	24.50	5.38
1221	56.02	6.27	532	375.00	49.09	769	88.43	24.03	1190	7.44	0.56	1224	217.31	22.35	1228	24.41	5.76
5033	57.94	6.00	4436	370.34	54.97	289	97.01	24.39	5012	7.37	0.58	5045	222.18	21.93	5047	26.27	5.76
5161	57.35	6.08	4750	368.27	54.81	386	102.60	21.06	5118	7.38	0.58	5158	222.19	21.43	5181	26.10	5.66
1250	57.99	6.59	564	363.45	51.71	779	95.53	26.20	1204	7.26	0.54	1247	225.25	21.95	1259	25.84	5.90
5053	58.82	6.41	4407	368.50	57.38	362	96.75	21.80	5027	7.29	0.57	5062	226.89	22.46	5065	27.11	5.86
5144	58.70	6.30	4730	364.12	54.73	390	102.02	22.52	5123	7.26	0.59	5161	227.07	21.98	5163	27.25	5.95
1243	59.56	6.20	552	355.75	49.95	790	98.22	25.63	1213	7.14	0.50	1248	231.35	22.26	1251	27.34	6.06