

1 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 (cm)			体重 (kg)			握力 (kg)			上体起こし (回)			長座体前屈 (cm)			
				平均	標本数	標準偏差	平均値	標本数	標準偏差	平均値	標本数	標準偏差	平均値	標本数	標準偏差	平均値	標本数	標準偏差	
男子	小学校	6	H29 県	4861	115.46	4.77	4861	21.52	4.37	4853	9.20	2.13	4838	10.93	5.13	4856	27.27	6.13	
			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	
			H28 全国	1116	116.28	4.91	1099	21.27	2.99	1121	9.44	2.30	1124	11.64	5.60	1116	26.26	6.63	
		7	H29 県	4797	121.12	5.12	4797	24.12	4.53	4789	10.88	2.40	4784	13.66	5.10	4788	28.27	6.01	
			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	
			H28 全国	1108	122.39	5.11	1099	24.08	3.70	1123	11.22	2.59	1121	14.56	5.47	1115	27.85	6.77	
		8	H29 県	8099	127.55	5.47	8095	27.32	5.32	8099	12.57	2.64	8084	15.32	5.37	8090	29.03	6.42	
			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	
			H28 全国	1116	128.22	5.52	1100	26.69	4.21	1120	12.81	2.92	1124	16.48	5.68	1122	29.28	7.06	
		9	H29 県	8332	132.88	5.68	8331	30.82	6.64	8313	14.43	3.05	8318	17.49	5.55	8315	30.70	6.47	
			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	
			H28 全国	1119	133.68	5.57	1106	30.42	5.61	1121	14.94	3.12	1121	18.71	5.53	1124	30.34	7.04	
		10	H29 県	8015	138.33	6.04	8016	34.15	7.35	7993	16.67	3.51	7974	19.40	5.34	7981	32.32	6.74	
			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	
			H28 全国	1090	139.00	5.97	1080	33.67	6.25	1123	16.96	3.69	1115	20.81	5.47	1120	33.18	7.33	
		11	H29 県	7779	144.53	6.92	7774	38.33	8.36	7767	19.51	4.32	7744	21.55	5.10	7754	34.80	7.29	
			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	
			H28 全国	1110	145.07	6.83	1100	37.84	7.41	1119	19.76	4.22	1122	22.66	5.36	1123	36.03	8.20	
		中学校	12	H29 県	7903	152.25	8.00	7893	43.87	9.60	7906	23.96	6.04	7873	23.75	5.21	7884	38.24	8.39
				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
				H28 全国	1395	153.13	8.15	1380	43.45	8.54	1400	24.37	6.31	1403	24.64	5.55	1400	39.20	9.18
			13	H29 県	7713	159.51	7.66	7709	48.69	9.53	7732	29.25	6.87	7690	27.51	5.50	7711	42.59	9.37
				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
				H28 全国	1394	160.37	7.77	1372	48.56	8.60	1402	30.00	7.07	1401	28.35	5.72	1402	43.57	9.90
			14	H29 県	7867	164.84	6.59	7858	53.84	9.79	7866	34.39	7.19	7807	29.98	5.55	7835	47.03	9.89
				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
				H28 全国	1391	165.62	6.33	1375	53.31	8.04	1400	35.02	7.30	1404	30.33	5.75	1408	47.48	10.52
高等学校	15	H29 県	5144	167.68	5.82	5141	58.42	10.45	5142	36.58	6.64	5131	29.64	5.41	5108	46.92	10.00		
		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		
		H28 全国	1391	168.46	5.66	1374	58.15	8.87	1419	38.50	7.10	1408	29.76	5.85	1415	47.37	10.63		
	16	H29 県	5115	169.36	5.71	5124	60.62	10.04	5135	39.60	6.72	5102	32.38	5.49	5105	49.98	10.00		
		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		
		H28 全国	1411	169.33	5.50	1388	59.84	8.64	1418	40.32	7.26	1413	31.33	6.31	1417	49.45	10.70		
	17	H29 県	5016	169.97	5.64	5016	62.33	9.93	5022	41.34	6.81	5001	33.41	5.71	5003	52.23	10.20		
		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		
		H28 全国	1422	170.75	5.84	1403	62.21	8.87	1436	42.51	7.53	1433	32.85	6.17	1438	51.64	11.19		

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
4836	26.70	4.58				4839	17.96	8.52	4861	11.77	1.58	4857	111.20	16.64	4859	8.26	3.12
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
1119	28.13	5.34				1113	19.22	9.71	1109	11.51	1.04	1124	114.36	17.82	1119	8.67	3.28
4784	30.51	5.37				4765	27.80	12.31	4781	10.89	1.25	4781	122.97	16.93	4783	11.64	4.18
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
1110	32.20	6.40				1122	28.69	14.27	1112	10.65	0.90	1125	126.34	17.72	1122	12.26	4.87
8081	33.72	6.78				8045	35.00	15.08	8076	10.24	1.13	8077	132.66	17.31	8082	15.21	5.37
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
1120	36.26	7.50				1126	38.52	17.57	1113	10.01	0.84	1120	136.25	17.42	1121	15.89	5.95
8311	37.73	6.96				8271	43.74	17.48	8300	9.81	1.03	8301	141.92	18.12	8296	18.97	6.46
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
1115	39.66	7.32				1126	48.00	19.91	1118	9.61	0.81	1124	145.26	18.62	1126	20.32	7.21
7976	42.63	6.94				7934	53.89	19.18	7952	9.37	1.34	7972	151.44	18.57	7984	23.19	7.54
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
1116	43.98	6.92				1126	57.48	20.99	1117	9.21	0.77	1122	153.72	18.86	1126	23.54	8.08
7733	45.91	6.76				7700	63.66	20.60	7722	8.94	0.94	7735	161.94	19.94	7738	27.03	8.62
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
1118	46.70	6.28				1123	65.50	21.82	1114	8.79	0.74	1122	166.55	19.94	1122	27.21	8.72
7842	48.70	6.61	7056	425.76	69.91	976	73.05	22.25	7739	8.59	0.86	7838	178.11	23.29	7787	17.97	4.62
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
1392	50.32	6.53	508	413.25	55.10	888	74.94	23.39	1391	8.42	0.78	1396	182.01	23.48	1402	18.64	4.92
7652	52.58	6.93	6915	384.58	60.34	1039	89.47	22.91	7605	8.03	1.31	7648	195.44	24.79	7661	20.62	5.22
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
1401	53.36	7.08	511	372.54	44.92	889	90.85	24.51	1391	7.82	0.66	1396	199.73	23.48	1404	21.55	5.49
7743	55.67	6.89	6939	371.24	59.75	1170	98.39	23.30	7687	7.62	0.68	7766	209.14	23.24	7755	23.18	5.57
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
1394	56.54	6.79	494	362.84	43.34	899	98.77	22.39	1385	7.45	0.58	1403	213.34	22.82	1395	24.01	5.74
5091	55.54	6.31	4810	380.45	56.74	241	94.01	21.95	5047	7.58	0.64	5100	212.69	22.33	5113	23.99	5.44
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
1403	55.69	6.71	548	374.94	50.20	859	85.93	26.68	1394	7.40	0.54	1407	220.63	21.96	1405	24.81	5.74
5072	57.37	6.03	4683	369.32	55.96	385	101.20	20.45	5063	7.39	0.60	5076	220.99	21.92	5099	26.06	5.85
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
1411	57.30	6.94	558	356.31	51.50	850	91.69	28.30	1389	7.27	0.57	1407	223.85	22.44	1415	25.61	6.23
4972	58.85	6.47	4641	365.33	55.84	325	98.39	22.10	4954	7.29	0.59	4971	226.58	22.08	4986	27.21	6.07
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
1426	58.68	7.16	571	354.26	48.80	857	94.62	28.11	1410	7.13	0.56	1424	231.38	21.95	1436	27.23	6.35