

イ 女子の結果

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	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	
女子	小学校	6	H29	県	4578	114.89	4.81	4576	21.05	3.39	4570	8.55	1.92	4540	10.44	4.76	4567	29.23	6.18	
			H28	県	5481	114.14	4.88	5479	21.25	3.82	5207	8.55	2.31	5174	10.45	4.89	5319	28.68	6.21	
			H28	全国	1102	115.62	4.67	1098	20.86	2.79	1118	8.81	2.22	1122	11.25	5.17	1110	28.23	6.28	
		7	H29	県	4594	120.57	5.09	4593	23.53	3.91	4588	10.16	2.12	4584	13.00	4.73	4586	30.93	6.00	
			H28	県	5738	121.25	5.23	5738	23.80	4.20	5603	10.17	2.71	5483	12.71	4.91	5629	29.83	6.11	
			H28	全国	1108	121.64	4.96	1096	23.45	3.60	1115	10.40	2.33	1128	13.87	5.12	1117	30.81	6.77	
		8	H29	県	7963	126.85	5.43	7961	26.60	4.76	7960	11.83	2.46	7959	14.26	4.88	7970	31.51	6.39	
			H28	県	7955	127.10	5.50	7939	26.85	6.02	7961	11.90	2.72	7815	14.28	4.90	7966	31.67	6.27	
			H28	全国	1116	127.51	5.64	1105	26.30	4.44	1122	12.03	2.56	1119	15.98	5.34	1119	32.47	6.90	
		9	H29	県	7971	132.91	6.08	7968	30.07	5.93	7962	13.63	2.84	7946	16.34	4.76	7956	33.88	6.45	
			H28	県	7767	133.33	6.22	7751	30.53	6.28	7750	13.84	3.28	7616	15.94	4.86	7735	33.60	6.79	
			H28	全国	1111	133.41	5.93	1094	29.47	4.96	1120	14.04	2.96	1119	17.87	5.30	1121	34.13	7.08	
		10	H29	県	7804	139.79	6.66	7794	34.24	6.93	7761	16.28	3.48	7753	18.13	4.64	7756	36.29	7.06	
			H28	県	7680	139.99	6.81	7677	34.35	6.89	7654	16.35	3.69	7609	18.16	4.57	7665	36.15	6.98	
			H28	全国	1098	140.52	6.80	1090	33.93	6.28	1122	16.41	3.67	1114	19.32	4.89	1118	36.93	7.12	
		11	H29	県	7658	146.34	6.45	7639	39.14	7.74	7651	19.27	3.97	7636	19.73	4.50	7648	39.15	7.80	
			H28	県	7635	146.81	6.61	7634	39.64	7.82	7625	19.30	4.26	7575	19.24	4.62	7638	38.70	7.51	
			H28	全国	1119	147.27	6.41	1105	39.06	7.33	1123	19.70	4.37	1121	20.54	4.95	1118	40.12	7.96	
		中学校	12	H29	県	7307	151.73	5.88	7295	44.16	8.00	7311	21.99	4.40	7295	20.54	4.65	7307	41.09	8.39
				H28	県	7351	151.80	5.77	7339	44.31	8.90	7369	21.84	4.29	7342	20.13	4.60	7360	40.99	8.30
				H28	全国	1394	151.98	5.82	1377	43.32	7.34	1404	22.01	4.38	1399	21.30	5.43	1397	43.51	9.32
			13	H29	県	7372	154.72	5.28	7322	47.53	7.62	7387	24.18	4.45	7345	23.26	5.05	7370	43.48	8.69
				H28	県	7372	154.79	5.37	7360	47.63	7.68	7388	23.86	4.35	7342	23.11	5.00	7376	43.53	8.57
				H28	全国	1392	155.04	5.39	1371	46.34	6.65	1397	24.44	4.34	1402	24.34	5.70	1397	46.22	9.13
			14	H29	県	7416	156.36	5.22	7365	50.24	7.52	7416	25.28	4.53	7352	24.74	5.29	7386	45.93	9.00
				H28	県	7519	156.15	5.25	7501	50.18	7.42	7487	25.10	4.46	7429	23.89	5.40	7455	45.56	9.10
				H28	全国	1395	156.43	5.28	1368	49.19	6.33	1400	25.74	4.51	1402	25.06	5.82	1398	47.75	9.83
高等学校	15	H29	県	4447	156.82	5.20	4448	51.74	7.87	4444	25.08	4.32	4436	23.11	5.26	4439	46.11	9.31		
		H28	県	4468	156.72	5.16	4474	51.85	7.77	4483	25.34	4.35	4467	22.80	5.12	4483	45.51	9.41		
		H28	全国	1412	156.95	5.30	1384	51.16	7.15	1431	26.07	4.78	1425	23.35	5.96	1431	47.00	10.27		
	16	H29	県	4361	157.16	5.18	4375	52.69	7.53	4375	26.11	4.46	4358	24.51	5.43	4366	47.42	9.36		
		H28	県	4420	157.09	5.28	4420	52.57	7.66	4429	26.30	4.48	4384	24.35	5.33	4427	47.61	9.21		
		H28	全国	1418	157.47	5.34	1410	52.29	7.89	1426	26.66	5.22	1431	24.45	6.74	1430	47.83	10.47		
	17	H29	県	4338	157.40	5.28	4334	52.89	7.87	4345	25.79	4.46	4319	25.11	5.52	4331	49.01	9.56		
		H28	県	4355	157.14	5.22	4355	52.97	7.90	4355	26.70	4.63	4327	25.09	5.54	4343	48.03	9.31		
		H28	全国	1423	157.58	5.59	1412	52.73	8.15	1434	26.88	5.12	1434	24.52	6.88	1435	49.15	10.54		

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
4548	25.75	4.17				4538	15.58	6.08	4562	12.08	1.32	4557	103.95	15.28	4564	5.40	1.75
5169	25.97	4.17				4965	15.42	6.26	5469	11.99	1.76	5263	104.42	14.93	5335	5.60	2.20
1110	27.51	4.54				1108	16.37	6.67	1110	11.76	0.98	1117	107.41	16.28	1112	5.80	1.88
4587	29.72	4.80				4569	22.43	8.66	4578	11.08	1.04	4589	115.26	15.42	4583	7.46	2.31
5451	29.85	5.11				5312	22.23	41.11	5741	11.08	1.89	5577	114.99	15.54	5651	7.44	3.07
1113	31.15	5.53				1121	22.73	10.08	1117	10.99	0.87	1125	117.82	16.53	1114	7.58	2.38
7952	32.26	6.02				7925	27.28	11.36	7945	10.55	1.38	7953	124.08	15.85	7957	9.41	3.07
7612	32.53	6.07				7461	27.22	42.91	7927	10.57	1.63	7950	124.40	16.15	7899	9.56	3.30
1110	35.03	6.81				1117	29.23	13.00	1117	10.38	0.82	1121	127.59	17.31	1117	9.83	3.23
7938	36.14	6.36				7919	34.86	13.07	7937	10.08	0.99	7949	134.07	17.03	7930	11.62	3.65
7419	36.62	6.29				7281	34.18	13.03	7719	10.08	1.61	7716	134.18	17.10	7708	11.69	4.33
1113	37.95	6.68				1120	38.49	15.70	1118	9.88	0.77	1122	138.89	18.77	1113	12.06	3.79
7740	40.68	6.25				7696	44.17	15.15	7706	9.64	1.05	7740	144.33	18.15	7745	14.40	4.56
7600	40.64	6.08				7486	43.75	14.73	7643	9.59	1.48	7652	144.20	17.29	7654	14.50	4.70
1116	41.95	6.62				1122	45.59	17.43	1114	9.45	0.71	1121	148.01	19.40	1115	14.43	4.76
7627	43.81	5.69				7585	52.05	16.64	7614	9.20	0.77	7622	153.29	19.04	7624	16.75	5.40
7380	43.29	5.86				7177	50.06	16.22	7605	9.22	1.39	7594	152.05	18.60	7624	16.79	5.44
1120	43.88	6.27				1124	50.47	18.92	1113	9.16	0.75	1127	156.41	21.52	1113	16.47	5.41
7271	45.15	5.63	6630	296.37	41.35	930	56.08	17.76	7234	9.05	0.77	7272	162.61	20.25	7225	12.22	3.62
7332	44.98	5.54	6832	299.83	41.76	873	55.04	18.11	7285	9.15	0.92	7332	162.07	20.35	7324	12.12	3.59
1385	46.02	5.67	516	289.26	38.31	879	55.09	19.11	1395	8.96	0.72	1399	166.26	21.82	1400	12.17	3.69
7317	47.32	5.69	6524	283.29	42.10	999	63.53	19.97	7225	8.80	0.81	7299	170.06	21.08	7319	13.30	3.95
7287	47.07	5.62	6733	286.30	41.58	859	63.28	19.99	7236	8.86	0.75	7282	170.07	21.19	7316	13.17	3.82
1391	47.88	6.03	536	279.35	40.98	863	62.03	21.22	1387	8.66	0.70	1397	172.26	22.73	1400	13.65	4.21
7298	48.51	5.65	6556	284.08	42.24	1040	66.41	19.97	7243	8.74	0.75	7321	173.06	21.61	7346	14.00	4.23
7386	48.04	5.95	6785	288.46	43.50	878	62.89	20.35	7314	8.80	0.82	7387	171.23	22.22	7423	13.87	4.21
1385	48.75	6.02	496	279.46	38.02	902	62.59	21.65	1393	8.62	0.75	1402	174.94	22.60	1401	14.54	4.44
4407	47.05	5.18	4030	301.38	40.63	396	57.53	18.29	4399	9.05	0.75	4407	166.34	20.67	4410	13.63	3.89
4441	46.86	5.12	3711	306.80	43.10	511	56.84	16.65	4423	9.05	0.77	4450	165.88	20.85	4461	13.46	3.88
1421	47.57	6.12	545	297.79	44.09	875	50.80	20.79	1411	8.88	0.77	1422	172.30	22.79	1429	14.35	4.47
4320	47.73	5.10	3847	303.64	42.03	491	60.43	16.72	4320	8.99	0.79	4311	169.24	20.96	4357	14.14	4.12
4374	47.87	5.26	3658	306.04	44.27	530	58.71	16.72	4343	9.01	0.78	4370	169.16	21.43	4399	14.26	4.05
1431	47.99	6.68	579	297.46	51.38	849	52.66	22.58	1424	8.88	0.95	1431	172.91	24.90	1429	14.66	4.63
4280	48.16	5.53	3800	302.67	47.89	513	61.23	17.57	4271	8.97	0.78	4285	172.14	21.72	4321	14.70	4.21
4306	48.51	5.23	3543	305.91	43.20	582	56.03	18.41	4272	8.98	0.77	4321	169.95	21.12	4332	14.60	4.10
1435	48.21	6.84	580	298.33	55.22	850	53.09	22.85	1429	8.91	1.03	1434	174.31	25.28	1431	15.09	4.75