

イ 女子の結果

性別	校種	年齢	年度	平均	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)		
					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	R5	県	4112	115.66	4.86	4109	21.48	3.59	4096	8.53	2.05	4095	10.54	4.92	4087	30.02	6.58
			R4	県	4276	116.03	5.55	4276	21.63	3.59	4261	8.68	10.14	4224	10.98	4.83	4264	29.91	8.02
			R3	県	4353	115.62	4.83	4352	21.46	5.15	4359	8.61	2.12	4235	10.86	4.72	4315	29.44	6.60
		7	R5	県	4281	121.91	5.53	4282	24.36	4.44	4270	10.21	2.67	4263	13.24	4.87	4272	32.26	6.62
			R4	県	4357	121.79	5.41	4354	24.30	4.44	4304	10.07	2.16	4281	13.16	4.74	4323	31.35	6.65
			R3	県	4410	121.65	5.11	4409	24.20	4.99	4394	10.13	2.22	4281	13.07	4.71	4344	30.63	6.34
		8	R5	県	7233	127.85	5.80	7230	27.50	5.87	7300	11.85	2.84	7217	14.62	5.17	7264	32.81	7.04
			R4	県	7243	127.87	5.95	7239	27.56	5.63	7398	12.01	2.64	7361	14.64	4.98	7383	32.27	7.03
			R3	県	7542	127.67	5.70	7522	27.23	6.07	7512	11.84	2.69	7373	14.62	5.00	7485	32.27	7.69
		9	R5	県	7181	134.28	6.65	7176	31.31	6.91	7227	13.78	3.13	7173	16.31	4.98	7202	34.83	7.18
			R4	県	7124	134.35	6.63	7122	32.61	6.51	7307	14.16	3.22	7297	16.30	4.98	7287	34.69	7.21
			R3	県	7651	134.00	6.29	7654	31.13	7.60	7644	13.86	3.25	7468	16.16	4.89	7594	34.00	7.26
	10	R5	県	7109	141.27	7.00	7091	35.74	7.90	7137	16.52	3.87	7068	17.95	4.99	7103	37.62	7.82	
		R4	県	7296	141.26	6.94	7273	36.82	7.67	7483	16.73	3.81	7414	17.91	4.83	7459	36.92	7.77	
		R3	県	7874	140.79	6.68	7874	35.32	7.79	7843	16.37	3.67	7690	17.79	4.80	7800	36.99	7.80	
	11	R5	県	7174	147.60	6.58	7161	40.83	8.48	7209	19.33	4.34	7149	19.38	5.00	7182	39.99	8.35	
		R4	県	7505	147.56	6.70	7494	41.41	8.07	7606	19.87	4.20	7540	18.91	4.78	7592	39.80	8.12	
		R3	県	7837	147.26	6.32	7829	40.35	8.38	7805	19.29	4.29	7657	18.94	4.79	7774	39.41	8.26	
	中学校	12	R5	県	7146	152.13	6.42	7121	44.89	8.69	7232	21.80	5.00	7142	19.89	5.31	7155	42.22	9.32
			R4	県	6969	152.06	6.39	6922	44.97	8.48	7148	22.32	5.09	7090	19.85	5.23	7126	41.99	9.38
			R3	県	7366	151.80	5.82	7333	44.77	9.13	7343	21.93	4.44	7288	20.23	5.02	7321	41.31	8.89
		13	R5	県	6877	154.65	6.19	6818	47.74	8.43	6973	23.63	5.61	6802	21.70	5.72	6849	44.61	9.95
			R4	県	6904	154.67	6.28	6858	47.93	9.86	6969	24.39	5.71	6898	22.00	5.53	6905	44.24	9.47
			R3	県	7005	154.57	5.37	6949	47.74	7.74	7079	24.16	4.58	7026	22.72	5.26	7054	44.53	9.05
		14	R5	県	6777	156.11	6.37	6691	49.90	8.56	6888	25.18	5.15	6762	23.01	5.86	6809	46.95	10.32
			R4	県	6778	156.06	6.25	6707	50.07	8.25	6868	25.68	5.48	6797	23.50	5.52	6835	46.93	9.86
			R3	県	6953	156.29	5.36	6913	50.35	7.80	6900	25.53	4.76	6850	23.69	5.65	6883	46.59	9.58
高等学校	15	R5	県	3987	156.55	7.32	3983	51.36	8.23	3985	25.09	4.41	3965	22.62	5.43	3961	48.03	9.65	
		R4	県	3783	157.01	5.28	3778	51.80	8.26	3784	25.37	4.37	3764	25.49	5.31	3786	47.59	9.59	
		R3	県	3796	156.87	5.23	3793	51.48	7.79	3798	25.36	4.43	3782	22.67	5.17	3797	47.57	9.70	
	16	R5	県	3593	157.30	6.72	3592	52.41	8.20	3608	25.91	4.41	3581	23.55	5.53	3605	49.43	9.77	
		R4	県	3672	157.35	5.29	3669	52.04	7.93	3667	26.11	4.52	3644	23.57	5.37	3659	48.97	9.53	
		R3	県	3785	157.26	5.25	3783	52.33	7.97	3791	26.26	4.58	3762	23.80	5.23	3777	48.10	9.52	
	17	R5	県	3566	157.50	7.73	3565	52.59	8.05	3563	26.36	4.56	3544	24.20	5.54	3553	50.87	9.59	
		R4	県	3671	157.58	5.28	3666	52.60	8.11	3701	26.59	4.57	3671	24.09	5.44	3689	49.97	9.66	
		R3	県	3865	157.64	5.16	3862	52.92	8.34	3871	26.72	4.62	3838	24.49	5.54	3864	49.74	9.36	

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
4094	26.68	4.32				4071	16.64	6.56	4086	12.00	1.51	4086	106.56	15.90	4087	5.63	1.84
4256	26.03	4.58				4244	17.16	6.26	4255	11.92	1.33	4256	106.22	16.11	4257	5.64	1.75
4339	26.50	4.26				4311	17.27	7.23	4340	11.89	1.60	4342	105.48	15.75	4347	5.54	1.81
4260	30.05	5.13				4240	22.63	9.66	4259	11.08	1.14	4261	116.41	16.06	4250	7.68	2.57
4312	29.72	5.36				4265	23.17	9.00	4310	11.13	1.43	4302	116.00	16.02	4310	7.34	2.57
4384	29.20	5.01				4365	22.68	9.02	4388	11.07	1.31	4384	114.98	15.74	4386	7.29	2.74
7262	32.07	6.73				7225	26.56	11.24	7220	10.61	1.08	7252	125.44	18.72	7228	9.32	3.39
7419	31.41	6.67				7351	26.30	11.20	7306	10.62	1.20	7403	125.02	17.52	7405	9.13	2.99
7493	32.30	6.74				7458	27.76	11.63	7472	10.58	1.61	7487	125.57	17.35	7472	9.26	3.12
7189	35.62	6.91				7157	33.09	13.88	7174	10.16	1.02	7187	133.55	20.35	7179	11.48	4.09
7352	35.23	7.12				7274	32.66	13.35	7137	10.13	1.11	7321	134.41	18.81	7354	11.31	3.86
7606	35.23	7.18				7561	33.61	13.53	7596	10.08	1.00	7593	134.81	18.32	7601	11.42	3.94
7088	39.82	6.71				7023	40.58	15.71	7071	9.68	1.41	7101	144.36	19.77	7077	13.72	4.76
7459	39.18	6.72				7375	39.21	15.05	7307	9.67	0.94	7443	143.86	19.33	7460	13.52	4.62
7821	39.18	6.79				7751	40.67	15.34	7806	9.64	1.37	7808	144.11	19.70	7811	13.72	4.67
7143	42.45	6.51				7085	45.63	17.18	7133	9.32	0.93	7152	151.88	21.47	7157	15.65	5.58
7580	41.74	6.44				7489	44.51	16.44	7423	9.31	0.90	7573	151.41	20.55	7600	15.52	5.41
7753	41.98	6.50				7676	45.70	16.51	7745	9.24	0.84	7764	152.39	20.25	7750	15.93	5.59
7111	45.14	6.87	5809	314.10	65.76	1122	50.61	21.06	7061	9.12	0.89	7122	164.53	25.72	7094	11.72	5.00
7066	44.85	7.07	6087	310.34	67.64	830	49.02	22.46	6772	9.14	1.02	7034	164.64	24.58	7040	11.73	4.73
7264	45.22	6.35	6030	302.68	45.65	1168	53.55	18.82	7172	9.08	1.42	7257	165.01	22.56	7235	11.92	3.92
6763	46.92	7.15	5629	301.04	59.41	1069	57.16	23.63	6603	8.89	0.87	6789	170.40	26.31	6754	13.05	5.46
6869	47.41	6.77	5925	298.01	64.71	801	57.16	25.61	6728	8.89	0.91	6856	170.89	25.70	6875	13.08	5.36
6980	47.91	6.07	5818	291.10	45.39	1020	60.61	19.12	6889	8.82	1.50	6984	172.33	22.08	6974	13.41	4.30
6727	48.59	7.26	5477	297.91	69.11	1055	60.08	22.63	6634	8.79	0.89	6736	174.49	24.61	6736	14.06	6.00
6750	49.01	6.95	5846	293.26	67.19	824	57.71	23.27	6585	8.76	0.83	6750	175.41	23.91	6773	14.11	5.77
6767	49.17	6.59	5676	291.98	52.44	1021	62.03	20.73	6721	8.74	0.87	6867	175.76	23.20	6818	14.27	4.68
3940	48.07	5.40	2660	310.86	45.38	1196	52.53	16.28	3914	8.97	0.98	3942	171.52	21.42	3946	13.65	4.07
3758	48.15	5.33	2761	309.01	42.77	1000	50.92	16.86	3736	8.91	0.82	3763	173.18	21.04	3755	13.66	4.00
3780	47.91	5.10	3244	302.92	40.38	582	52.30	15.94	3760	8.90	0.74	3781	172.36	20.28	3781	14.00	4.02
3562	48.87	5.72	2440	311.42	48.98	1141	54.21	18.83	3555	8.90	0.78	3563	174.96	21.62	3588	14.42	4.23
3619	49.15	5.39	2738	306.82	42.56	917	54.76	16.95	3596	8.85	0.82	3637	175.10	21.70	3629	14.41	4.17
3746	48.72	5.47	3108	303.17	49.71	662	52.83	16.60	3731	8.81	0.74	3751	174.98	20.92	3768	14.61	4.22
3514	49.25	5.66	2420	310.28	47.15	1091	57.65	17.69	3503	8.87	1.12	3502	176.23	21.69	3512	14.74	4.27
3650	49.41	5.32	2742	308.80	43.94	918	54.28	16.91	3628	8.85	0.78	3654	176.56	21.25	3668	14.68	4.20
3822	49.05	5.48	3241	302.87	49.82	606	50.69	16.73	3810	8.87	1.42	3829	175.16	21.12	3845	14.76	4.17