

小学生混成競技得点表

6 0 m 6 0 mH

(公財) 東京陸上競技協会 普及育成部

2019.4.1

6 0 m (秒)

60m (秒) ($y=-314.71x+3721.8$)

記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点
7.90	1235	8.30	1109	8.70	983	9.10	857	9.50	732
7.91	1232	8.31	1106	8.71	980	9.11	854	9.51	728
7.92	1229	8.32	1103	8.72	977	9.12	851	9.52	725
7.93	1226	8.33	1100	8.73	974	9.13	848	9.53	722
7.94	1223	8.34	1097	8.74	971	9.14	845	9.54	719
7.95	1219	8.35	1093	8.75	968	9.15	842	9.55	716
7.96	1216	8.36	1090	8.76	964	9.16	839	9.56	713
7.97	1213	8.37	1087	8.77	961	9.17	835	9.57	710
7.98	1210	8.38	1084	8.78	958	9.18	832	9.58	706
7.99	1207	8.39	1081	8.79	955	9.19	829	9.59	703
8.00	1204	8.40	1078	8.80	952	9.20	826	9.60	700
8.01	1200	8.41	1075	8.81	949	9.21	823	9.61	697
8.02	1197	8.42	1071	8.82	946	9.22	820	9.62	694
8.03	1194	8.43	1068	8.83	942	9.23	817	9.63	691
8.04	1191	8.44	1065	8.84	939	9.24	813	9.64	687
8.05	1188	8.45	1062	8.85	936	9.25	810	9.65	684
8.06	1185	8.46	1059	8.86	933	9.26	807	9.66	681
8.07	1182	8.47	1056	8.87	930	9.27	804	9.67	678
8.08	1178	8.48	1053	8.88	927	9.28	801	9.68	675
8.09	1175	8.49	1049	8.89	924	9.29	798	9.69	672
8.10	1172	8.50	1046	8.90	920	9.30	794	9.70	669
8.11	1169	8.51	1043	8.91	917	9.31	791	9.71	665
8.12	1166	8.52	1040	8.92	914	9.32	788	9.72	662
8.13	1163	8.53	1037	8.93	911	9.33	785	9.73	659
8.14	1160	8.54	1034	8.94	908	9.34	782	9.74	656
8.15	1156	8.55	1031	8.95	905	9.35	779	9.75	653
8.16	1153	8.56	1027	8.96	901	9.36	776	9.76	650
8.17	1150	8.57	1024	8.97	898	9.37	772	9.77	647
8.18	1147	8.58	1021	8.98	895	9.38	769	9.78	643
8.19	1144	8.59	1018	8.99	892	9.39	766	9.79	640
8.20	1141	8.60	1015	9.00	889	9.40	763	9.80	637
8.21	1138	8.61	1012	9.01	886	9.41	760	9.81	634
8.22	1134	8.62	1008	9.02	883	9.42	757	9.82	631
8.23	1131	8.63	1005	9.03	879	9.43	754	9.83	628
8.24	1128	8.64	1002	9.04	876	9.44	750	9.84	625
8.25	1125	8.65	999	9.05	873	9.45	747	9.85	621
8.26	1122	8.66	996	9.06	870	9.46	744	9.86	618
8.27	1119	8.67	993	9.07	867	9.47	741	9.87	615
8.28	1116	8.68	990	9.08	864	9.48	738	9.88	612
8.29	1112	8.69	986	9.09	861	9.49	735	9.89	609

60m (秒) ($y=-314.71x+3721.8$)

記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点
9.90	606	10.30	480	10.70	354	11.10	228	11.50	102
9.91	603	10.31	477	10.71	351	11.11	225	11.51	99
9.92	599	10.32	473	10.72	348	11.12	222	11.52	96
9.93	596	10.33	470	10.73	344	11.13	219	11.53	93
9.94	593	10.34	467	10.74	341	11.14	215	11.54	90
9.95	590	10.35	464	10.75	338	11.15	212	11.55	86
9.96	587	10.36	461	10.76	335	11.16	209	11.56	83
9.97	584	10.37	458	10.77	332	11.17	206	11.57	80
9.98	580	10.38	455	10.78	329	11.18	203	11.58	77
9.99	577	10.39	451	10.79	326	11.19	200	11.59	74
10.00	574	10.40	448	10.80	322	11.20	197	11.60	71
10.01	571	10.41	445	10.81	319	11.21	193	11.61	68
10.02	568	10.42	442	10.82	316	11.22	190	11.62	64
10.03	565	10.43	439	10.83	313	11.23	187	11.63	61
10.04	562	10.44	436	10.84	310	11.24	184	11.64	58
10.05	558	10.45	433	10.85	307	11.25	181	11.65	55
10.06	555	10.46	429	10.86	304	11.26	178	11.66	52
10.07	552	10.47	426	10.87	300	11.27	175	11.67	49
10.08	549	10.48	423	10.88	297	11.28	171	11.68	45
10.09	546	10.49	420	10.89	294	11.29	168	11.69	42
10.10	543	10.50	417	10.90	291	11.30	165	11.70	39
10.11	540	10.51	414	10.91	288	11.31	162	11.71	36
10.12	536	10.52	411	10.92	285	11.32	159	11.72	33
10.13	533	10.53	407	10.93	282	11.33	156	11.73	30
10.14	530	10.54	404	10.94	278	11.34	152	11.74	27
10.15	527	10.55	401	10.95	275	11.35	149	11.75	23
10.16	524	10.56	398	10.96	272	11.36	146	11.76	20
10.17	521	10.57	395	10.97	269	11.37	143	11.77	17
10.18	518	10.58	392	10.98	266	11.38	140	11.78	14
10.19	514	10.59	389	10.99	263	11.39	137	11.79	11
10.20	511	10.60	385	11.00	259	11.40	134	11.80	8
10.21	508	10.61	382	11.01	256	11.41	130	11.81	5
10.22	505	10.62	379	11.02	253	11.42	127	11.82	1
10.23	502	10.63	376	11.03	250	11.43	124		
10.24	499	10.64	373	11.04	247	11.44	121		
10.25	496	10.65	370	11.05	244	11.45	118		
10.26	492	10.66	366	11.06	241	11.46	115		
10.27	489	10.67	363	11.07	237	11.47	112		
10.28	486	10.68	360	11.08	234	11.48	108		
10.29	483	10.69	357	11.09	231	11.49	105		

6 0 mH (秒)

60mH (秒) ($y=-110.29x+2076.5$)

記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点
9.00	1083	9.40	1039	9.80	995	10.20	951	10.60	907
9.01	1082	9.41	1038	9.81	994	10.21	950	10.61	906
9.02	1081	9.42	1037	9.82	993	10.22	949	10.62	905
9.03	1080	9.43	1036	9.83	992	10.23	948	10.63	904
9.04	1079	9.44	1035	9.84	991	10.24	947	10.64	903
9.05	1078	9.45	1034	9.85	990	10.25	946	10.65	901
9.06	1077	9.46	1033	9.86	989	10.26	944	10.66	900
9.07	1076	9.47	1032	9.87	987	10.27	943	10.67	899
9.08	1075	9.48	1030	9.88	986	10.28	942	10.68	898
9.09	1073	9.49	1029	9.89	985	10.29	941	10.69	897
9.10	1072	9.50	1028	9.90	984	10.30	940	10.70	896
9.11	1071	9.51	1027	9.91	983	10.31	939	10.71	895
9.12	1070	9.52	1026	9.92	982	10.32	938	10.72	894
9.13	1069	9.53	1025	9.93	981	10.33	937	10.73	893
9.14	1068	9.54	1024	9.94	980	10.34	936	10.74	891
9.15	1067	9.55	1023	9.95	979	10.35	934	10.75	890
9.16	1066	9.56	1022	9.96	978	10.36	933	10.76	889
9.17	1065	9.57	1021	9.97	976	10.37	932	10.77	888
9.18	1064	9.58	1019	9.98	975	10.38	931	10.78	887
9.19	1062	9.59	1018	9.99	974	10.39	930	10.79	886
9.20	1061	9.60	1017	10.00	973	10.40	929	10.80	885
9.21	1060	9.61	1016	10.01	972	10.41	928	10.81	884
9.22	1059	9.62	1015	10.02	971	10.42	927	10.82	883
9.23	1058	9.63	1014	10.03	970	10.43	926	10.83	882
9.24	1057	9.64	1013	10.04	969	10.44	925	10.84	880
9.25	1056	9.65	1012	10.05	968	10.45	923	10.85	879
9.26	1055	9.66	1011	10.06	966	10.46	922	10.86	878
9.27	1054	9.67	1009	10.07	965	10.47	921	10.87	877
9.28	1053	9.68	1008	10.08	964	10.48	920	10.88	876
9.29	1051	9.69	1007	10.09	963	10.49	919	10.89	875
9.30	1050	9.70	1006	10.10	962	10.50	918	10.90	874
9.31	1049	9.71	1005	10.11	961	10.51	917	10.91	873
9.32	1048	9.72	1004	10.12	960	10.52	916	10.92	872
9.33	1047	9.73	1003	10.13	959	10.53	915	10.93	871
9.34	1046	9.74	1002	10.14	958	10.54	914	10.94	869
9.35	1045	9.75	1001	10.15	957	10.55	912	10.95	868
9.36	1044	9.76	1000	10.16	955	10.56	911	10.96	867
9.37	1043	9.77	998	10.17	954	10.57	910	10.97	866
9.38	1041	9.78	997	10.18	953	10.58	909	10.98	865
9.39	1040	9.79	996	10.19	952	10.59	908	10.99	864

60mH (秒) ($y=-110.29x+2076.5$)

記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点
11.00	863	11.40	819	11.80	775	12.20	730	12.60	686
11.01	862	11.41	818	11.81	773	12.21	729	12.61	685
11.02	861	11.42	816	11.82	772	12.22	728	12.62	684
11.03	860	11.43	815	11.83	771	12.23	727	12.63	683
11.04	858	11.44	814	11.84	770	12.24	726	12.64	682
11.05	857	11.45	813	11.85	769	12.25	725	12.65	681
11.06	856	11.46	812	11.86	768	12.26	724	12.66	680
11.07	855	11.47	811	11.87	767	12.27	723	12.67	679
11.08	854	11.48	810	11.88	766	12.28	722	12.68	678
11.09	853	11.49	809	11.89	765	12.29	721	12.69	676
11.10	852	11.50	808	11.90	764	12.30	719	12.70	675
11.11	851	11.51	807	11.91	762	12.31	718	12.71	674
11.12	850	11.52	805	11.92	761	12.32	717	12.72	673
11.13	848	11.53	804	11.93	760	12.33	716	12.73	672
11.14	847	11.54	803	11.94	759	12.34	715	12.74	671
11.15	846	11.55	802	11.95	758	12.35	714	12.75	670
11.16	845	11.56	801	11.96	757	12.36	713	12.76	669
11.17	844	11.57	800	11.97	756	12.37	712	12.77	668
11.18	843	11.58	799	11.98	755	12.38	711	12.78	666
11.19	842	11.59	798	11.99	754	12.39	710	12.79	665
11.20	841	11.60	797	12.00	753	12.40	708	12.80	664
11.21	840	11.61	796	12.01	751	12.41	707	12.81	663
11.22	839	11.62	794	12.02	750	12.42	706	12.82	662
11.23	837	11.63	793	12.03	749	12.43	705	12.83	661
11.24	836	11.64	792	12.04	748	12.44	704	12.84	660
11.25	835	11.65	791	12.05	747	12.45	703	12.85	659
11.26	834	11.66	790	12.06	746	12.46	702	12.86	658
11.27	833	11.67	789	12.07	745	12.47	701	12.87	657
11.28	832	11.68	788	12.08	744	12.48	700	12.88	655
11.29	831	11.69	787	12.09	743	12.49	698	12.89	654
11.30	830	11.70	786	12.10	741	12.50	697	12.90	653
11.31	829	11.71	785	12.11	740	12.51	696	12.91	652
11.32	828	11.72	783	12.12	739	12.52	695	12.92	651
11.33	826	11.73	782	12.13	738	12.53	694	12.93	650
11.34	825	11.74	781	12.14	737	12.54	693	12.94	649
11.35	824	11.75	780	12.15	736	12.55	692	12.95	648
11.36	823	11.76	779	12.16	735	12.56	691	12.96	647
11.37	822	11.77	778	12.17	734	12.57	690	12.97	646
11.38	821	11.78	777	12.18	733	12.58	689	12.98	644
11.39	820	11.79	776	12.19	732	12.59	687	12.99	643

60mH (秒) ($y=-110.29x+2076.5$)

記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点
13.00	642	13.40	598	13.80	554	14.20	510	14.60	466
13.01	641	13.41	597	13.81	553	14.21	509	14.61	465
13.02	640	13.42	596	13.82	552	14.22	508	14.62	464
13.03	639	13.43	595	13.83	551	14.23	507	14.63	462
13.04	638	13.44	594	13.84	550	14.24	505	14.64	461
13.05	637	13.45	593	13.85	548	14.25	504	14.65	460
13.06	636	13.46	591	13.86	547	14.26	503	14.66	459
13.07	635	13.47	590	13.87	546	14.27	502	14.67	458
13.08	633	13.48	589	13.88	545	14.28	501	14.68	457
13.09	632	13.49	588	13.89	544	14.29	500	14.69	456
13.10	631	13.50	587	13.90	543	14.30	499	14.70	455
13.11	630	13.51	586	13.91	542	14.31	498	14.71	454
13.12	629	13.52	585	13.92	541	14.32	497	14.72	453
13.13	628	13.53	584	13.93	540	14.33	496	14.73	451
13.14	627	13.54	583	13.94	539	14.34	494	14.74	450
13.15	626	13.55	582	13.95	537	14.35	493	14.75	449
13.16	625	13.56	580	13.96	536	14.36	492	14.76	448
13.17	623	13.57	579	13.97	535	14.37	491	14.77	447
13.18	622	13.58	578	13.98	534	14.38	490	14.78	446
13.19	621	13.59	577	13.99	533	14.39	489	14.79	445
13.20	620	13.60	576	14.00	532	14.40	488	14.80	444
13.21	619	13.61	575	14.01	531	14.41	487	14.81	443
13.22	618	13.62	574	14.02	530	14.42	486	14.82	442
13.23	617	13.63	573	14.03	529	14.43	485	14.83	440
13.24	616	13.64	572	14.04	528	14.44	483	14.84	439
13.25	615	13.65	571	14.05	526	14.45	482	14.85	438
13.26	614	13.66	569	14.06	525	14.46	481	14.86	437
13.27	612	13.67	568	14.07	524	14.47	480	14.87	436
13.28	611	13.68	567	14.08	523	14.48	479	14.88	435
13.29	610	13.69	566	14.09	522	14.49	478	14.89	434
13.30	609	13.70	565	14.10	521	14.50	477	14.90	433
13.31	608	13.71	564	14.11	520	14.51	476	14.91	432
13.32	607	13.72	563	14.12	519	14.52	475	14.92	430
13.33	606	13.73	562	14.13	518	14.53	473	14.93	429
13.34	605	13.74	561	14.14	516	14.54	472	14.94	428
13.35	604	13.75	560	14.15	515	14.55	471	14.95	427
13.36	603	13.76	558	14.16	514	14.56	470	14.96	426
13.37	601	13.77	557	14.17	513	14.57	469	14.97	425
13.38	600	13.78	556	14.18	512	14.58	468	14.98	424
13.39	599	13.79	555	14.19	511	14.59	467	14.99	423

60mH (秒) ($y=-110.29x+2076.5$)

記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点
15.00	422	15.40	378	15.80	333	16.20	289	16.60	245
15.01	421	15.41	376	15.81	332	16.21	288	16.61	244
15.02	419	15.42	375	15.82	331	16.22	287	16.62	243
15.03	418	15.43	374	15.83	330	16.23	286	16.63	242
15.04	417	15.44	373	15.84	329	16.24	285	16.64	241
15.05	416	15.45	372	15.85	328	16.25	284	16.65	240
15.06	415	15.46	371	15.86	327	16.26	283	16.66	239
15.07	414	15.47	370	15.87	326	16.27	282	16.67	237
15.08	413	15.48	369	15.88	325	16.28	280	16.68	236
15.09	412	15.49	368	15.89	323	16.29	279	16.69	235
15.10	411	15.50	367	15.90	322	16.30	278	16.70	234
15.11	410	15.51	365	15.91	321	16.31	277	16.71	233
15.12	408	15.52	364	15.92	320	16.32	276	16.72	232
15.13	407	15.53	363	15.93	319	16.33	275	16.73	231
15.14	406	15.54	362	15.94	318	16.34	274	16.74	230
15.15	405	15.55	361	15.95	317	16.35	273	16.75	229
15.16	404	15.56	360	15.96	316	16.36	272	16.76	228
15.17	403	15.57	359	15.97	315	16.37	271	16.77	226
15.18	402	15.58	358	15.98	314	16.38	269	16.78	225
15.19	401	15.59	357	15.99	312	16.39	268	16.79	224
15.20	400	15.60	355	16.00	311	16.40	267	16.80	223
15.21	398	15.61	354	16.01	310	16.41	266	16.81	222
15.22	397	15.62	353	16.02	309	16.42	265	16.82	221
15.23	396	15.63	352	16.03	308	16.43	264	16.83	220
15.24	395	15.64	351	16.04	307	16.44	263	16.84	219
15.25	394	15.65	350	16.05	306	16.45	262	16.85	218
15.26	393	15.66	349	16.06	305	16.46	261	16.86	217
15.27	392	15.67	348	16.07	304	16.47	260	16.87	215
15.28	391	15.68	347	16.08	303	16.48	258	16.88	214
15.29	390	15.69	346	16.09	301	16.49	257	16.89	213
15.30	389	15.70	344	16.10	300	16.50	256	16.90	212
15.31	387	15.71	343	16.11	299	16.51	255	16.91	211
15.32	386	15.72	342	16.12	298	16.52	254	16.92	210
15.33	385	15.73	341	16.13	297	16.53	253	16.93	209
15.34	384	15.74	340	16.14	296	16.54	252	16.94	208
15.35	383	15.75	339	16.15	295	16.55	251	16.95	207
15.36	382	15.76	338	16.16	294	16.56	250	16.96	205
15.37	381	15.77	337	16.17	293	16.57	248	16.97	204
15.38	380	15.78	336	16.18	292	16.58	247	16.98	203
15.39	379	15.79	335	16.19	290	16.59	246	16.99	202

60mH (秒) ($y=-110.29x+2076.5$)

記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点	記録	得点
17.00	201	17.40	157	17.80	113	18.20	69	18.60	25
17.01	200	17.41	156	17.81	112	18.21	68	18.61	24
17.02	199	17.42	155	17.82	111	18.22	67	18.62	22
17.03	198	17.43	154	17.83	110	18.23	65	18.63	21
17.04	197	17.44	153	17.84	108	18.24	64	18.64	20
17.05	196	17.45	151	17.85	107	18.25	63	18.65	19
17.06	194	17.46	150	17.86	106	18.26	62	18.66	18
17.07	193	17.47	149	17.87	105	18.27	61	18.67	17
17.08	192	17.48	148	17.88	104	18.28	60	18.68	16
17.09	191	17.49	147	17.89	103	18.29	59	18.69	15
17.10	190	17.50	146	17.90	102	18.30	58	18.70	14
17.11	189	17.51	145	17.91	101	18.31	57	18.71	12
17.12	188	17.52	144	17.92	100	18.32	55	18.72	11
17.13	187	17.53	143	17.93	99	18.33	54	18.73	10
17.14	186	17.54	142	17.94	97	18.34	53	18.74	9
17.15	185	17.55	140	17.95	96	18.35	52	18.75	8
17.16	183	17.56	139	17.96	95	18.36	51	18.76	7
17.17	182	17.57	138	17.97	94	18.37	50	18.77	6
17.18	181	17.58	137	17.98	93	18.38	49	18.78	5
17.19	180	17.59	136	17.99	92	18.39	48	18.79	4
17.20	179	17.60	135	18.00	91	18.40	47	18.80	3
17.21	178	17.61	134	18.01	90	18.41	46	18.81	1
17.22	177	17.62	133	18.02	89	18.42	44		
17.23	176	17.63	132	18.03	87	18.43	43		
17.24	175	17.64	130	18.04	86	18.44	42		
17.25	173	17.65	129	18.05	85	18.45	41		
17.26	172	17.66	128	18.06	84	18.46	40		
17.27	171	17.67	127	18.07	83	18.47	39		
17.28	170	17.68	126	18.08	82	18.48	38		
17.29	169	17.69	125	18.09	81	18.49	37		
17.30	168	17.70	124	18.10	80	18.50	36		
17.31	167	17.71	123	18.11	79	18.51	35		
17.32	166	17.72	122	18.12	78	18.52	33		
17.33	165	17.73	121	18.13	76	18.53	32		
17.34	164	17.74	119	18.14	75	18.54	31		
17.35	162	17.75	118	18.15	74	18.55	30		
17.36	161	17.76	117	18.16	73	18.56	29		
17.37	160	17.77	116	18.17	72	18.57	28		
17.38	159	17.78	115	18.18	71	18.58	27		
17.39	158	17.79	114	18.19	70	18.59	26		

