

第77回 国民体育大会・京都府代表(少年男子・成年男子)選手成績表

開催日	令和4年10月06日～10月10日
会場	栃木県：足利スターレーン

少年男子		48名																	
個人戦	ラビユタ	1G	2G	3G	前半	順位	4G	5G	6G	後半	予選		7G	8G	9G	決勝	総合計	最終順位	ポイント
		得点	順位	得点			順位												
池田 葵	ラビユタ	187	180	127	494	37	179	144	195	518	1,012	31					1,012	31	
久米 一寧	伏見	168	179	202	549	21	192	186	190	568	1,117	12					1,117	12	

592	決勝出場 8位得点	1,155
-----	-----------	-------

少年男子		24チーム												
2人チーム戦	ラビユタ	1G	2G	3G	予選得点	順位	4G	5G	6G	決勝得点	総合計	最終順位	ポイント	
		得点	順位	得点			順位							
池田 葵	ラビユタ	205	179	209	593	9						9		
久米 一寧	伏見	178	196	188	562									
チーム合計		383	375	397	1,155									

決勝出場 8位得点	1,161
-----------	-------

成年男子		112名																	
個人戦	同志社大	1G	2G	3G	前半	順位	4G	5G	6G	後半	予選		7G	8G	9G	決勝	総合計	最終順位	ポイント
		得点	順位	得点			順位												
齋藤 翔	同志社大	186	212	214	612	21	269	225	236	730	1,342	1	187	214	213	614	1,956	①	8
立花 和貴	京産大	222	212	180	614	19	219	198	202	619	1,233	20							
井上 裕貴	Creator	158	202	164	524	91	168	191	204	563	1,087	84							
内藤慎之介	船井	200	168	237	605	26	185	235	193	613	1,218	29							

654	決勝出場 8位得点	1,289
-----	-----------	-------

成年男子		56チーム												
2人チーム戦	同志社大	1G	2G	3G	予選得点	順位	4G	5G	6G	決勝得点	総合計	最終順位	ポイント	
		得点	順位	得点			順位							
齋藤 翔	同志社大	181	248	211	640	15						15		
内藤慎之介	船井	203	165	180	548									
A チーム合計		384	413	391	1,188									
立花 和貴	京産大	196	165	218	579	18						18		
井上 裕貴	Creator	223	170	209	602									
B チーム合計		419	335	427	1,181									

決勝出場 8位得点	1,233
-----------	-------

成年男子		28チーム											
4人チーム戦	同志社大	1G	2G	3G	予選得点	順位	4G	5G	6G	決勝得点	総合計	最終順位	ポイント
		得点	順位	得点			順位						
齋藤 翔	同志社大	184	187	203	574	2	221	234	173	628	1,202	④	15
立花 和貴	京産大	204	161	174	539		167	168	212	547	1,086		
井上 裕貴	Creator	179	235	227	641		146	204	163	513	1,154		
内藤慎之介	船井	158	201	189	548		205	194	204	603	1,151		
合計		725	784	793	2,302		739	800	752	2,291	4,593		

決勝出場 8位得点	2,232
-----------	-------

選手名	所属	G数	得点合計	AVE	HG	HS
池田 葵	ラビユタ	9	1,605	178.3	209	593
久米 一寧	伏見	9	1,679	186.6	202	568
齋藤 翔	同志社大	18	3,798	211	269	730
立花 和貴	京産大	15	2,898	193.2	222	619
井上 裕貴	Creator	15	2,843	189.5	235	641
内藤慎之介	船井	15	2,917	194.5	237	613