

第18回 全国高等学校対抗選手権大会「京都府代表成績」

開催日	平成23年12月16日～18日	会場	川崎グランドボウル
-----	-----------------	----	-----------

男子の部

学校名	氏名	学年	G	TOTAL	HG	HS	1G	2G	3G	T	4G	5G	6G	T	7G	8G	9G	T	合計	予選順位
洛陽総合高校	大野 好生	2	9	1,840	248	674	203	248	223	674	170	247	184	601	206	192	167	565	1,840	3
	千葉 鉄也	3	9	2,142	277	724	257	277	190	724	227	258	236	721	238	256	203	697	2,142	
	チーム計						460	525	413	1,398	397	505	420	1,322	444	448	370	1,262	3,982	

学校名	氏名	学年	G	TOTAL	HG	HS	1G	2G	3G	T	4G	5G	6G	T	7G	8G	9G	T	合計	予選順位
京都外大西高校	鈴木 諒	3	9	1,744	222	602	199	169	181	549	181	222	199	602	210	182	201	593	1,744	22
	笹川 昌起	3	9	1,642	234	552	234	158	155	547	164	195	193	552	192	179	172	543	1,642	
	チーム計						433	327	336	1,096	345	417	392	1,154	402	361	373	1,136	3,386	

学校名	氏名	学年	G	TOTAL	HG	HS	1G	2G	3G	T	4G	5G	6G	T	7G	8G	9G	T	合計	予選順位
京都学園高校	辻井 昌史	3	9	1,790	214	617	176	206	205	587	213	190	214	617	213	168	205	586	1,790	35
	前田 公貴	3	9	1,450	213	517	146	165	164	475	163	213	141	517	162	145	151	458	1,450	
	チーム計						322	371	369	1,062	376	403	355	1,134	375	313	356	1,044	3,240	

学校名	氏名	学年	G	TOTAL	HG	HS	1G	2G	3G	T	4G	5G	6G	T	7G	8G	9G	T	合計	予選順位
府立南丹高校	大西 紫音	1	9	1,497	234	557	147	154	202	503	148	169	120	437	234	170	153	557	1,497	58
	大西 健斗	1	6	806	153	419	102	147	138	387				0	125	141	153	419	806	
	酒井 豪介	1	3	385	138	385				0	115	132	138	385				0	385	
	チーム計						102	147	138	387	115	132	138	385	125	141	153	419	1,191	

女子の部

学校名	氏名	学年	G	TOTAL	HG	HS	1G	2G	3G	T	4G	5G	6G	T	7G	8G	9G	T	合計	予選順位
京都学園高校	成田真里奈	3	9	1,565	215	547	182	171	157	510	166	170	172	508	161	171	215	547	1,565	20
	村地 里美	3	9	1,339	181	484	149	170	144	463	103	134	155	392	143	160	181	484	1,339	
	チーム計						331	341	301	973	269	304	327	900	304	331	396	1,031	2,904	

第18回 全国高等学校対抗選手権大会

開催日	平成23年12月16日～18日	会場	川崎グランドボウル
-----	-----------------	----	-----------

男子決勝トーナメント

予選順位	学校名	府県名	選手名	1回戦	準決勝	決勝
1	稲生高校	三重県				
8	青森工業高校	青森県				
5	福岡第一	福岡県				
4	青森山田埼玉	埼玉県				
3	洛陽総合高校	京都府	大野 好生 千葉 鉄也	211 215	426	
6	沖縄美来工科	沖縄県				420
7	駒込高等学校	東京都				
2	県横須賀工業	神奈川県				

176		397
221		

215		427
212		

435	
-----	--

優勝 青森山田埼玉	
-----------	--