

第77回京都府高等学校スキー大会 兼
2024年度京都府高等学校総合体育大会スキー大会 兼
第74回全国高等学校スキー大会 京都府予選会

公式成績表
女子5Km フリー

05/01/2025

開始時刻： 9:20

終了時刻： 10:30

ジュリー			コースデータ		
技術代表	浦川 義博	[SAK]	コース名	南原クロスカントリーコース	
競技委員長	村上 修士	[高体連]	標高差	67 m	
前走1	駒崎 帆太	[DNSC]	極限登高標高差	52 m	
前走2	遠藤日向子	[武庫川女子大学]	合計登高	146 m	
			全長	5 Km	
			周回数	1 回	
				SAJ07-CC-21/98	

F= 800

順位	bib	SAK Code No.	氏名	学年	所属名	府県	フィニッシュ タイム	時間差	獲得SAK ポイント
1	38	812226	谷 穂香	3	同志社	京都府	0:18:21.0	00:00.0	165.00
2	37	809125	松江 悠	3	京都光華	京都府	0:18:25.0	00:04.0	167.91
3	33	812235	諸田 麻央	2	同志社	京都府	0:20:11.0	01:50.0	244.93
4	36	813178	泉本 薫	2	同志社女子	京都府	0:20:21.0	02:00.0	252.19
5	31	809128	中島 礼子	2	京都光華	京都府	0:20:28.0	02:07.0	257.28
6	30	812234	黒川 璃子	2	同志社	京都府	0:21:21.0	03:00.0	295.79
7	25	813186	豊田 恵	1	同志社女子	京都府	0:22:12.0	03:51.0	332.85
8	34	813185	中山 友来	1	同志社女子	京都府	0:22:13.0	03:52.0	333.57
9	27	813184	川口 美玲	1	同志社女子	京都府	0:22:22.0	04:01.0	340.11
10	29	809127	生田 茉花	2	京都光華	京都府	0:23:29.0	05:08.0	388.80
11	22	812237	豊山 菜月	2	同志社	京都府	0:23:31.0	05:10.0	390.25
12	26	812236	宇野 りな	2	同志社	京都府	0:24:47.0	06:26.0	445.47
13	18	812255	松本 天里	1	同志社	京都府	0:25:15.0	06:54.0	465.82
14	24	802246	藤井 千帆	1	大谷	京都府	0:27:29.0	09:08.0	563.18
15	32	802250	森 奈乃葉	1	大谷	京都府	0:29:51.0	11:30.0	666.36
16	35	802252	高松 歩美	1	大谷	京都府	0:29:55.0	11:34.0	669.27
17	20	812253	山崎 花音	1	同志社	京都府	0:30:37.0	12:16.0	699.79
18	23	802247	木村 仁瑚	1	大谷	京都府	0:31:30.0	13:09.0	738.30
19	21	812256	大村 理咲	1	同志社	京都府	0:31:48.0	13:27.0	751.38
	19	812248	木村 日咲	1	同志社	京都府	DNS		
	28	802248	乗越 心愛	1	大谷	京都府	DNS		

時刻	天候	雪質	雪温	気温
8:30	晴れ	ドライ	-5.6℃	-4.5℃

参加者				
エントリー	完走	DSQ	DNF	DNS
21	19	0	0	2

技術代表	セクレタリー
浦川 義博	北野 直樹

第77回京都府高等学校スキー大会 兼
2024年度京都府高等学校総合体育大会スキー大会 兼
第74回全国高等学校スキー大会 京都府予選会

ペナルティリスト
女子5Km フリー

Max= 176

順位	bib	SAK Code No.	氏名	学年	所属名	府県	SAK ポイント	計算
1	38	812226	谷 穂香	3	同志社	京都府	176.56	176.00
2	37	809125	松江 悠	3	京都光華	京都府	165.00	
3	33	812235	諸田 麻央	2	同志社	京都府	260.65	176.00
4	36	813178	泉本 薫	2	同志社女子	京都府	168.34	168.34
5	31	809128	中島 礼子	2	京都光華	京都府	317.63	

合計 520.34

合計/3.5 = 148.67

ミニマムペナルティ 165.00

レースペナルティ 165.00

技術代表 浦川 義博	セクレタリー 北野 直樹
---------------	-----------------