

順位一覧表

競技日付：2020年9月6日(日)

コンペ名：赤松杯 一般の部

競技方法：持ハンディ HDCP上限(男)：999.9 優先順位：1. マッチングカード
打数制限： HDCP上限(女)：999.9

順位	競技者名	+ス	ハン			GROSS	HDCP	NET	備考
優勝	佐藤 勝栄	37	37			74	6.0	68.0	
準優勝	根本 裕一	37	40			77	8.0	69.0	
3位	渡邊 孝幸	45	37			82	12.0	70.0	
4位	小磯 政光	42	40			82	12.0	70.0	
5位	大橋 良一	41	40			81	11.0	70.0	
6位	円谷 茂一	37	42			79	8.0	71.0	
7位	齋藤 正廣	41	40			81	9.0	72.0	
8位	鈴木 真一	41	42			83	10.0	73.0	
9位	秋山 秀雄	43	44			87	13.0	74.0	
10位	渡辺 敦	43	44			87	13.0	74.0	
11位	伊藤 勝	41	46			87	13.0	74.0	
12位	池上 達也	44	43			87	12.0	75.0	
13位	鈴木 平道	42	43			85	9.0	76.0	
14位	田中 一行	44	43			87	10.0	77.0	
15位	須藤 伸章	45	44			89	12.0	77.0	
16位	遠藤 宏一	52	45			97	18.0	79.0	
17位	大友 誠	51	46			97	18.0	79.0	
18位	千葉 由三夫	44	42			86	7.0	79.0	
19位	石本 一郎	43	47			90	8.0	82.0	
20位	渡辺 克凡	48	58			106	24.0	82.0	
21位	大田 公章	53	46			99	16.0	83.0	
22位	加藤 正行	49	49			98	15.0	83.0	
ゲスト	和田 弘	47	48			95	14.0	81.0	

隠しホール：
+ス

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨ ハンディ ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

順位一覧表

競技日付：2020年9月6日(日)

コンペ名：赤松杯 シニアレディースの部

競技方法：持ハンディ

HDCP上限(男)：999.9

優先順位：1. マッチングカード

打数制限：

HDCP上限(女)：999.9

順位	競技者名	ナ	ン			GROSS	HDCP	NET	備考
優勝	草野 秀樹	46	43			89	22.0	67.0	
準優勝	白岩 栄吉	46	44			90	22.0	68.0	
3位	駒橋 正男	49	43			92	23.0	69.0	
4位	高田 和雄	42	42			84	14.0	70.0	
5位	小林 忠夫	42	47			89	18.0	71.0	
6位	田嶋 良一	43	42			85	13.0	72.0	
7位	西村 三郎	42	41			83	11.0	72.0	
8位	宮口 英子	51	48			99	26.0	73.0	
9位	加藤 寛二	47	46			93	20.0	73.0	
10位	梅原 生子	47	46			93	20.0	73.0	
11位	小泉 健	45	45			90	17.0	73.0	
12位	安田 信也	43	44			87	14.0	73.0	
13位	熊谷 則行	44	42			86	12.0	74.0	
14位	川瀬 義裕	48	47			95	21.0	74.0	
15位	長岐 敬一	40	40			80	5.0	75.0	
16位	森 秀男	56	49			105	29.0	76.0	
17位	近藤 敏一	45	45			90	14.0	76.0	
18位	岡部 久男	51	46			97	20.0	77.0	
19位	山田 勝美	43	47			90	13.0	77.0	
20位	筒井 栄吉	49	43			92	14.0	78.0	
21位	佐藤 行栄	50	48			98	20.0	78.0	
22位	柳田 忠一	49	52			101	23.0	78.0	
23位	富塚 利司	46	43			89	10.0	79.0	
24位	穂積 良二	43	42			85	6.0	79.0	
25位	藤井 覺	52	52			104	25.0	79.0	
26位	宮口 茂	47	50			97	18.0	79.0	
27位	紺野 満樹	62	54			116	30.0	86.0	
28位	秋山 孝夫	50	50			100	14.0	86.0	
29位	木村 フミ子	51	56			107	21.0	86.0	
ゲスト	樋川 真佐久	42	45			87	17.0	70.0	

隠しホール：
ナ

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨ ナンダイ ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨