

ちゃおちゃおボウリング大会2024

12名によるラウンドロビン対戦表

ROUND	1 1 L - 1 2 L	1 3 L - 1 4 L	1 5 L - 1 6 L	1 7 L - 1 8 L	1 9 L - 2 0 L	2 1 L - 2 2 L
1	松永 裕美 vs 佐藤まさみ	堀井 春花 vs 越智 真南	霜出 佳奈 vs 中島 瑞葵	秋吉 夕紀 vs 岸田 有加	秋光 楓 vs 坂本 かや	酒井 美佳 vs 川崎 由意
2	越智 真南 vs 霜出 佳奈	中島 瑞葵 vs 佐藤まさみ	川崎 由意 vs 堀井 春花	秋光 楓 vs 酒井 美佳	松永 裕美 vs 秋吉 夕紀	坂本 かや vs 岸田 有加
3	秋光 楓 vs 堀井 春花	松永 裕美 vs 坂本 かや	酒井 美佳 vs 越智 真南	霜出 佳奈 vs 川崎 由意	岸田 有加 vs 佐藤まさみ	中島 瑞葵 vs 秋吉 夕紀
4	秋吉 夕紀 vs 川崎 由意	霜出 佳奈 vs 岸田 有加	秋光 楓 vs 佐藤まさみ	坂本 かや vs 越智 真南	酒井 美佳 vs 中島 瑞葵	松永 裕美 vs 堀井 春花
5	酒井 美佳 vs 岸田 有加	秋光 楓 vs 秋吉 夕紀	松永 裕美 vs 霜出 佳奈	中島 瑞葵 vs 堀井 春花	坂本 かや vs 川崎 由意	佐藤まさみ vs 越智 真南
6	坂本 かや vs 中島 瑞葵	酒井 美佳 vs 松永 裕美	堀井 春花 vs 岸田 有加	川崎 由意 vs 佐藤まさみ	秋吉 夕紀 vs 越智 真南	秋光 楓 vs 霜出 佳奈
7	霜出 佳奈 vs 秋吉 夕紀	越智 真南 vs 川崎 由意	佐藤まさみ vs 坂本 かや	松永 裕美 vs 秋光 楓	中島 瑞葵 vs 岸田 有加	堀井 春花 vs 酒井 美佳
8	川崎 由意 vs 秋光 楓	坂本 かや vs 霜出 佳奈	秋吉 夕紀 vs 酒井 美佳	越智 真南 vs 中島 瑞葵	佐藤まさみ vs 堀井 春花	岸田 有加 vs 松永 裕美
9	中島 瑞葵 vs 松永 裕美	佐藤まさみ vs 酒井 美佳	岸田 有加 vs 川崎 由意	堀井 春花 vs 霜出 佳奈	越智 真南 vs 秋光 楓	秋吉 夕紀 vs 坂本 かや
10	堀井 春花 vs 坂本 かや	岸田 有加 vs 秋光 楓	越智 真南 vs 松永 裕美	佐藤まさみ vs 秋吉 夕紀	霜出 佳奈 vs 酒井 美佳	川崎 由意 vs 中島 瑞葵
11	岸田 有加 vs 越智 真南	秋吉 夕紀 vs 堀井 春花	中島 瑞葵 vs 秋光 楓	酒井 美佳 vs 坂本 かや	川崎 由意 vs 松永 裕美	霜出 佳奈 vs 佐藤まさみ
P・M	9位 vs 10位	11位 vs 12位	1位 vs 2位	3位 vs 4位	5位 vs 6位	7位 vs 8位

■ ラウンドロビン方式（総当たりボーナスポイント方式）の説明

今回、予選・準決勝を勝ち抜いてきた上位12名の選手による決勝の競技方法をラウンドロビン方式で行います。

※現在プロトーナメントの約80%がラウンドロビン方式を用いています。

一人の選手が他の11名の選手と1ゲームマッチで、そのつど勝敗を決めていく方法で、ちょうど駒鳥が木々の枝から枝へと飛び廻る姿から、“ラウンドロビン”の名称がつけられたとされています。

この方式は、200点を基準とし、1ピンが1ポイントとして計算されるシステムです。200点を基準に上下のピン差でプラス点・マイナス点が生まれ、これに定められた勝ち点30ポイント(ボーナスポイント)が勝者に得点されていくものです。

例えば、A選手とB選手が戦い、A選手が220点・B選手が190点でA選手が勝った場合、勝者には定められた30ポイントと200点をオーバーした20ピン(ポイント)が加算され、50ポイントがA選手のポイントとなります。B選手は200点に達しなく、また敗れたので、200マイナス10となり、A選手のプラス50に対してB選手は、マイナス10とその差は大きく開いてしまいます。

またC選手とD選手が戦い、C選手が215点・D選手が220点でD選手が勝った場合、D選手はプラス50、C選手はプラス15となります。

またE選手とF選手が戦い、E選手が198点・F選手が180点でE選手が勝った場合、E選手はプラス28・F選手はマイナス20となります。

尚、同ピンで引き分けの場合は、両者に15ポイントが与えられます。

そして総当たり1回戦11ゲームが終わって、1位と2位・3位と4位というように順位(ポジション)ごとに対戦していくポジションマッチ1ゲームを行い、決勝(ステップラダー)進出者4名を決定致します。

このように1ゲーム、1ゲームが大事な勝負となり、A選手は何勝何敗か？ポイントはどのくらい稼いでいるのか？プロの熱い戦いにご期待下さい!!