

ちゃおちゃおボウリング大会2023

12名によるラウンドロビン対戦表

ROUND	1 1 L - 1 2 L	1 5 L - 1 6 L	1 9 L - 2 0 L	2 3 L - 2 4 L	2 7 L - 2 8 L	3 1 L - 3 2 L
1	中島 瑞葵 vs 今井 双葉	酒井 美佳 vs 坂本 かや	渡辺けあき vs 吉川 朋絵	秋光 楓 vs 石田 万音	長縄多禧子 vs 倉田 萌	霜出 佳奈 vs 金子 萌夏
2	坂本 かや vs 渡辺けあき	吉川 朋絵 vs 今井 双葉	金子 萌夏 vs 酒井 美佳	長縄多禧子 vs 霜出 佳奈	中島 瑞葵 vs 秋光 楓	倉田 萌 vs 石田 万音
3	長縄多禧子 vs 酒井 美佳	中島 瑞葵 vs 倉田 萌	霜出 佳奈 vs 坂本 かや	渡辺けあき vs 金子 萌夏	石田 万音 vs 今井 双葉	吉川 朋絵 vs 秋光 楓
4	秋光 楓 vs 金子 萌夏	渡辺けあき vs 石田 万音	長縄多禧子 vs 今井 双葉	倉田 萌 vs 坂本 かや	霜出 佳奈 vs 吉川 朋絵	中島 瑞葵 vs 酒井 美佳
5	霜出 佳奈 vs 石田 万音	長縄多禧子 vs 秋光 楓	中島 瑞葵 vs 渡辺けあき	吉川 朋絵 vs 酒井 美佳	倉田 萌 vs 金子 萌夏	今井 双葉 vs 坂本 かや
6	倉田 萌 vs 吉川 朋絵	霜出 佳奈 vs 中島 瑞葵	酒井 美佳 vs 石田 万音	金子 萌夏 vs 今井 双葉	秋光 楓 vs 坂本 かや	長縄多禧子 vs 渡辺けあき
7	渡辺けあき vs 秋光 楓	坂本 かや vs 金子 萌夏	今井 双葉 vs 倉田 萌	中島 瑞葵 vs 長縄多禧子	吉川 朋絵 vs 石田 万音	酒井 美佳 vs 霜出 佳奈
8	金子 萌夏 vs 長縄多禧子	倉田 萌 vs 渡辺けあき	秋光 楓 vs 霜出 佳奈	坂本 かや vs 吉川 朋絵	今井 双葉 vs 酒井 美佳	石田 万音 vs 中島 瑞葵
9	吉川 朋絵 vs 中島 瑞葵	今井 双葉 vs 霜出 佳奈	石田 万音 vs 金子 萌夏	酒井 美佳 vs 渡辺けあき	坂本 かや vs 長縄多禧子	秋光 楓 vs 倉田 萌
10	酒井 美佳 vs 倉田 萌	石田 万音 vs 長縄多禧子	坂本 かや vs 中島 瑞葵	今井 双葉 vs 秋光 楓	渡辺けあき vs 霜出 佳奈	金子 萌夏 vs 吉川 朋絵
11	石田 万音 vs 坂本 かや	秋光 楓 vs 酒井 美佳	吉川 朋絵 vs 長縄多禧子	霜出 佳奈 vs 倉田 萌	金子 萌夏 vs 中島 瑞葵	渡辺けあき vs 今井 双葉
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言われています。

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!!