

注) 全4ページあります。

v2訂正：3/26



## 出場者表 1次リーグ組み合わせ

※試合前練習各自2キュー  
 ※バンキングは1shotに含まれます  
 ※40分経過時点がラストイニングです。

1次リーグ戦  
 勝者トーナメント  
 ハンデ  
 (40分ゲーム)

敗者5決 (超短距離)  
 ハンデ  
 (25分ゲーム)

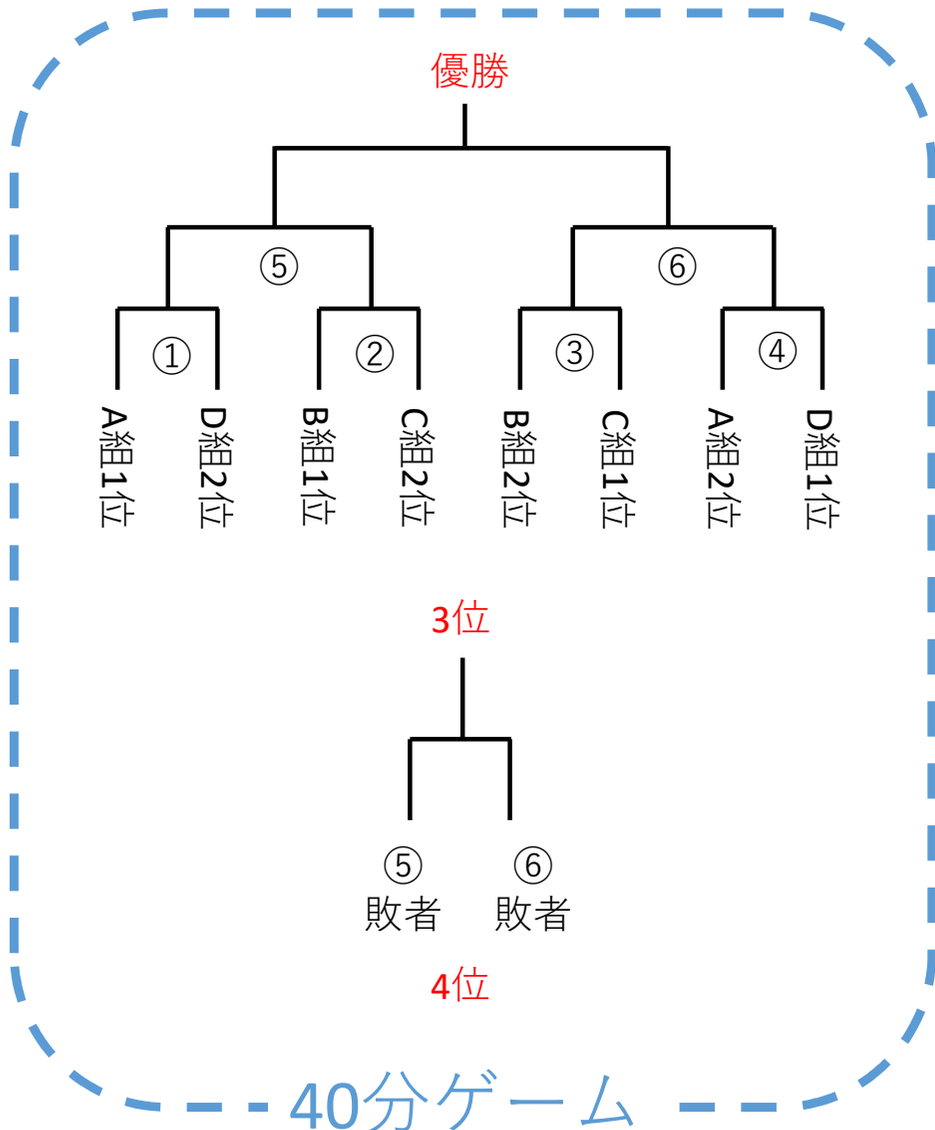
A	1	根津 太一	16	根津 美佐	10	キューベスト	8	5
	2	望月 政仁	20	望月 夕子	14	REVE	10	6
	3	府川 真理	14	中村 聡一	33	MARS	12	7
	4	加々美 道也	15	栗山 はな	8	GLANZ	7	4
B	1	井上 遥果	8	秋葉 龍太	28	ニュー文化	9	6
	2	安斉 篤毅	20	大越 和美	12	CANNON	9	5
	3	代)安間 香織	22	代)忠海 昌久	30		13	8
	4	田中 朝子	16	代)神戸 秀達	21	Roots	11	6
C	1	平尾 尚也	24	波形 順子	18	REVE	11	7
	2	吉安 修	16	新井 雄太	15	Roots	9	5
	3	上田 治	20	小島 優子	17	松山	10	6
	4	時田 健	17	奥山 敏江	14	MARS	9	5
D	1	天津 美香	10	代)河内由典	15	WIND	7	4
	2	宮平 動	24	松田 究磨	18	MARS	11	7
	3	高田 奈実	18	若江 梨々花	14		9	6
	4	竹下 京子	18	高橋 虎之介	22	キューベスト	11	7



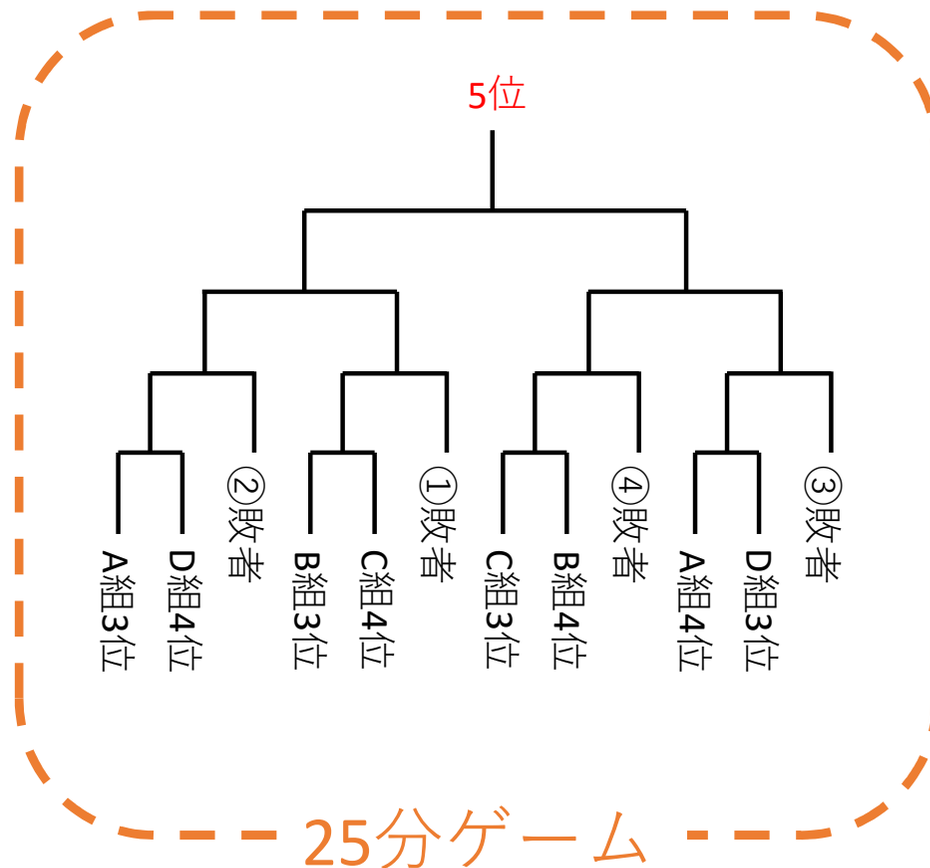
# 順位決定戦 トーナメント表

※トーナメントは裏撞なしです。  
※バンキングは1shotに含まれます。

試合前練習各自2キュー



試合前練習なし





BilliardClubMARS = テーブル4台

## タイムテーブル (進行予定)

9:50 集合

10:10

集合次第  
挨拶 (10分)  
ルール説明 (10分)

※かなり余裕を持たせたタイムテーブルです。  
(すべてのゲームが時間一杯となった想定です)

1次リーグ 40分 × 6回転 = 240分 (4時間)

リーグ対戦順
2-3
1-4
4-2
3-1
4-3
1-2

14:30

勝者1回戦 ベスト8 40分

15:15

敗者1回戦 25分

敗者2回戦 25分

16:10

準決勝 40分

敗者準決 25分

17:40

決勝 40分

3位決定戦 40分

5位決定戦 25分

表彰式 (10分)

終了予定17:50頃



## 参考) ScotchDoublesハンデ計算法

※ 細かい話なので読まなくても大丈夫です。

ScotchDoublesはイニング交代ではなく**1shot**交代となります。  
この場合のハンデは右表のアベレージ (=持ち点) から計算する単純な持ち点合計ではなく、**shot**成功率の平均から計算することになります。

イニング交代では高点者の方が**shot**数は多くなりますが、ScotchDoublesでは**shot**数が同じになり、期待できる得点が低くなります。  
つまり同じハンデ合計のチームでも、2人のハンデ差が大きくなるほど不利になります。  
具体的な例で説明すると以下の表になります。

	赤チーム		白チーム	
	playerA	playerB	playerC	playerD
持ち点	20	20	30	10
持ち点合計	40		40	
30shotでの期待得点	10.92		10.14	
30shot想定ハンデ	11点		10点	
18shotでの期待得点	6.55		6.08	
18shot想定ハンデ	7点		6点	

※ 今回の40分ゲームは**1shot=40秒**と仮定して40分で各チーム**30shot**、25分で各チーム**18shot**としてハンデが計算されています。

持ち点	NBA発行 アベレージ表	左欄から計算する 期待ショット成功率
7	0.1645	0.1411
8	0.1945	0.1627
9	0.2250	0.1836
10	0.2560	0.2037
11	0.2870	0.2229
12	0.3185	0.2415
13	0.3500	0.2592
14	0.3815	0.2761
15	0.4130	0.2922
16	0.4445	0.3076
17	0.4765	0.3226
18	0.5085	0.3370
19	0.5405	0.3508
20	0.5725	0.3640
21	0.6045	0.3767
22	0.6365	0.3889
23	0.6685	0.4006
24	0.7005	0.4119
25	0.7330	0.4229
26	0.7655	0.4335
27	0.7975	0.4436
28	0.8295	0.4534
29	0.8620	0.4629
30	0.8945	0.4721
31	0.9265	0.4809
32	0.9590	0.4895