

Green ET Challenge 2011 予選トーナメント戦

7		A12	A34
	東		
	西		
	合計		

8		B12	B34
	東		
	西		
	合計		

9		C12	C34
	東		
	西		
	合計		

A

B

C

A1 A2 A3 A4

B1 B2 B3 B4

C1 C2 C3 C4

1		A1	A2
	東		
	西		
	合計		

3		B1	B2
	東		
	西		
	合計		

5		C1	C2
	東		
	西		
	合計		

2		A3	A4
	東		
	西		
	合計		

4		B3	B4
	東		
	西		
	合計		

6		C3	C4
	東		
	西		
	合計		

Green ET Challenge 2011 決勝 リーグ戦

1		A	B
	東		
	西		
	合計ポイント		
	勝者ポイント		
2		A	C
	東		
	西		
	合計ポイント		
	勝者ポイント		
3		B	C
	東		
	西		
	合計ポイント		
	勝者ポイント		

	勝数	勝者ポイントの合計	順位
A			
B			
C			

- ・勝数が多いチームが上位の順位となる
 - ・すべてのチームが1勝1敗の場合、下記のように取扱う
 - ・勝者ポイント = 勝者の合計ポイント - 敗者の合計ポイントを計算する。勝者がマイナス値、敗者が0となる
 - ・全てのチームが1勝1敗の場合、勝者ポイントの少ない順に順位が決定される。
- 例) 全てが1勝1敗で、
 Aチーム：勝者ポイント -20
 Bチーム：勝者ポイント -30
 Cチーム：勝者ポイント -25
 の場合、優勝：Bチーム、準優勝：Cチーム、3位：Aチーム