

バラフェスタ2004in紀ノ川

ファーストクラス

参加人数	18
------	----

順位	選手名	チーム名	順位点	団体個人点
4	友澤一成	EPO	4	42.88888889
7.5	間辺恭平	EPO	0	29.16666667
11	石毛藤介	EPO	0	19.44444444
3	EPO 合計			91.5
7.5	橋口寛保	E - wings	1	30.16666667
11	安部はんだ	E - wings	0	19.44444444
16	上妻研介	E - wings	0	5.55555556
3	E - wings 合計			55.16666667
16	小島美香	みかーず	0	5.55555556
16	生神美佳	みかーず	0	5.55555556
2	みかーず 合計			11.11111111
2	川上賢一	PFC	7	51.44444444
1	PFC 合計			51.44444444
6	山下広輔	SKY VIEW	2	35.33333333
1	SKY VIEW 合計			35.33333333
11	小椋洋一	SOLYERS	0	19.44444444
11	大西康彦	SOLYERS	0	19.44444444
2	SOLYERS 合計			38.88888889
16	宮川友己	ZEPHYR	0	5.55555556
16	小野寺玄	ZEPHYR	0	5.55555556
2	ZEPHYR 合計			11.11111111
5	寺尾有貴	ZIPS	3	39.11111111
1	ZIPS 合計			39.11111111
1	木下信	アイオロス	10	57.22222222
3	村上恭子	アイオロス	5	46.66666667
2	アイオロス 合計			103.88888889
11	小林泰	中大ハング	0	19.44444444
1	中大ハング 合計			19.44444444
総計				457

1位 10点、2位 7点、3位 5点、4位 4点
5位 3点、6位 2点、7位 1点

(平均参加人数 - 本人順位) ÷ 平均参加人数 × P + 順位点

ただし同順位に複数の選手がいる場合のポイントは、

順位を(その順位 + (その順位にいる人数 - 1) ÷ 2)として算出する。

Pはファーストクラスが50点、セカンドクラスが40点

Hは平均参加人数

1. チーム名で並び替える。

2. データから集計をクリック
3. グループの基準はチーム名

集計するフィールドは団体個人点

4. 選手名の下に人数を書き込む

順位	チーム名	チーム参加人数	ノーマ点	団体個人点合計	クラス点
1	アイオロス	2	30	103.88888889	125.679
2	EPO	3	15	91.5	98.75
3	PFC	1	45	51.44444444	94.41975
4	ZIPS	1	45	39.11111111	82.7716
5	SKY VIEW	1	45	35.33333333	79.2037
6	E - wings	3	15	55.16666667	68.47222
7	SOLYERS	2	30	38.88888889	67.90123
8	中大ハング	1	45	19.44444444	64.19753
9	みかーず	2	30	11.11111111	43.20988
9	ZEPHYR	2	30	11.11111111	43.20988

参加人数	得点採用	ノーマライズ点
0人の場合	0人の得点	+60点
1人の場合	1人の得点	+45点
2人の場合	2人の得点	+30点
3~4人の	3人の得点	+15点
5人以上の	4人の得点	+0点

1. チーム名、チーム参加人数、団体個人点合計を上からコピー
2. ノーマ点を上の表から入れる
3. 上の集計から各大学の団体個人点の合計をコピー
4. クラス点を出して並び替えて順位を入れる。

クラス得点 = (上記合計点数+60) × (平均参加人数 - チーム人数) / 平均参加人数+60

セカンドクラス

参加人数 10

順位	選手名	チーム名	順位点	団体個人点
3.5	鯉井雄太	EPO	5	31
3.5	椛本佳宏	EPO	5	31
5	松原梓	EPO	3	23
3		EPO 集計		85
9	梶嶋哉子	SKY DUST	0	4
1		SKY DUST 集計		4
1	小口傑	SYLPH	10	46
1		SYLPH 集計		46
7	中島真彦	ZEPHYR	1	13
1		ZEPHYR 集計		13
8	大田達史	ZIPS	0	8
1		ZIPS 集計		8
2	笠井智子	アイオロス	7	39
6	吉田昌史	アイオロス	2	18
2		アイオロス 集計		57
10	田貝ま子	中大ハング	0	0
1		中大ハング 集計		0
		総計		213

1位 10点、2位 7点、3位 5点、4位 4点
5位 3点、6位 2点、7位 1点

$(\text{平均参加人数} - \text{本人順位}) \div \text{平均参加人数} \times P + \text{順位点}$

ただし同順位に複数の選手がいる場合はポイントは、

順位を $(\text{その順位} + (\text{その順位にいる人数} - 1) \div 2)$ として算出する。

Pはファーストクラスが50点、セカンドクラスが40点

Hは平均参加人数

1. チーム名で並び替える。
2. データから集計をクリック
3. グループの基準はチーム名
集計するフィールドは団体個人点
4. 選手名の下に人数を書き込む

順位	チーム名	チーム参加人数	ノーマ点	団体個人点合計	合計点	クラス点
1	EPO	3	15	85	100	88
2	SYLPH	1	45	46	91	87.9
3	アイオロス	2	30	57	87	81.6
4	ZEPHYR	1	45	13	58	58.2
5	ZIPS	1	45	8	53	53.7
6	SKY DUST	1	45	4	49	50.1
7	中大ハング	1	45	0	45	46.5

参加人数	得点採用	ノーマライズ点
0人の場合	0人の得点	+60点
1人の場合	1人の得点	+45点
2人の場合	2人の得点	+30点
3~4人の場合	3人の得点	+15点
5人以上の場合	4人の得点	+0点

1. チーム名、チーム参加人数、団体個人点合計を上からコピー
2. ノーマ点を上の表から入れる
3. 上の集計から各大学の団体個人点の合計をコピー
4. クラス点を出して並び替えて順位を入れる。

$$\text{クラス得点} = (\text{上記合計点数} + 60) \times (\text{平均参加人数} - \text{チーム人数}) / \text{平均参加人数} + 60$$

チーム名	クラス点
EPO	98.75
EPO	88
EPO 合計	186.75
E - wings	68.47222222
E - wings 合計	68.47222222
PFC	94.41975309
PFC 合計	94.41975309
SKY DUST	50.1
SKY DUST 合計	50.1
SKY VIEW	79.2037037
SKY VIEW 合計	79.2037037
SOLYERS	67.90123457
SOLYERS 合計	67.90123457
SYLPH	87.9
SYLPH 合計	87.9
ZEPHYR	58.2
ZEPHYR	43.20987654
ZEPHYR 合計	101.4098765
ZIPS	82.77160494
ZIPS	53.7
ZIPS 合計	136.4716049
アイオロス	125.6790123
アイオロス	81.6
アイオロス 合計	207.2790123
中大ハング	64.19753086
中大ハング	46.5
中大ハング 合計	110.6975309
みかーず	43.20987654
みかーず 合計	43.20987654
総計	1233.814815

順位	チーム名	得点
1	アイオロス	207.2790123
2	EPO	186.75
3	ZIPS	136.4716049
4	中大ハング	110.6975309
5	ZEPHYR	101.4098765
6	PFC	94.41975309
7	SYLPH	87.9
8	SKY VIEW	79.2037037
9	E - wings	68.47222222
10	SOLYERS	67.90123457
11	SKY DUST	50.1
12	みかーず	43.20987654