

## 1. 『経験価値』の構成概念スコア

### (1) 総合経験価値スコア

2019年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	71.67	20.08
2位	ソフトバンク	68.62	20.41
3位	西武	68.49	21.22
4位	ヤクルト	67.81	20.17
5位	横浜DeNA	62.91	18.21
6位	日本ハム	62.41	19.31
7位	楽天	62.28	17.20
8位	ロッテ	61.06	16.98
9位	阪神	60.53	18.57
10位	巨人	59.48	20.91
11位	オリックス	56.84	19.89
12位	中日	55.97	19.06
全体		63.23	19.87

2018年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	70.14	19.21
2位	ソフトバンク	67.28	17.46
3位	横浜DeNA	65.94	19.20
4位	阪神	65.19	19.40
5位	楽天	64.20	19.46
6位	日本ハム	63.86	19.12
7位	西武	62.86	20.20
8位	ロッテ	60.60	18.52
9位	巨人	57.88	19.18
10位	ヤクルト	57.67	19.80
11位	中日	57.16	20.44
12位	オリックス	53.40	18.60
全体		62.32	19.72

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	70.47	18.64
2位	ソフトバンク	66.78	17.95
3位	横浜DeNA	64.83	19.67
4位	ロッテ	63.39	18.13
5位	阪神	63.09	18.05
6位	日本ハム	62.54	18.71
7位	楽天	61.61	18.01
8位	西武	60.85	18.68
9位	ヤクルト	60.75	19.39
10位	巨人	56.91	19.50
11位	中日	54.03	20.08
12位	オリックス	52.26	18.48
全体		61.56	19.34

### (2) 経験1スコア (Sense・Feel・Think・Act)

2019年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	75.42	17.84
2位	ソフトバンク	72.16	17.78
3位	西武	71.79	19.78
4位	ヤクルト	70.58	18.39
5位	横浜DeNA	68.10	15.73
6位	日本ハム	65.67	18.53
7位	楽天	65.65	16.15
8位	ロッテ	64.58	15.94
9位	巨人	64.50	18.24
10位	阪神	64.40	18.03
11位	中日	59.59	18.19
12位	オリックス	58.42	18.55
全体		66.83	18.36

2018年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	76.79	17.27
2位	ソフトバンク	70.59	17.25
3位	阪神	70.47	18.19
4位	横浜DeNA	68.90	18.23
5位	西武	68.07	16.41
6位	楽天	67.34	17.91
7位	日本ハム	66.91	19.07
8位	ロッテ	66.15	17.87
9位	ヤクルト	63.03	18.23
10位	巨人	61.58	17.03
11位	中日	61.26	18.65
12位	オリックス	57.30	17.06
全体		66.67	18.39

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	75.78	16.93
2位	ソフトバンク	70.10	16.90
3位	横浜DeNA	68.97	18.27
4位	阪神	68.17	15.80
5位	日本ハム	66.80	16.43
6位	ロッテ	66.74	17.24
7位	西武	65.95	17.16
8位	楽天	64.39	17.18
9位	ヤクルト	63.23	17.80
10位	巨人	61.62	17.26
11位	中日	58.69	17.16
12位	オリックス	55.39	17.03
全体		65.59	17.79

2つの球団のスコア平均値の差の検定: 5.0%最小有意差(l.s.d)の目安

$$l.s.d = 1.96 * \sqrt{(2 * 20.0^2 / 120)} = 5.06$$

ただし、スコアが正規分布に従い、各球団からのサンプリングが独立で、それぞれのサンプル数はn=120、標準偏差はσ=20.0とした場合の値である。

(3) 経験2 (Act・Relate)

2019年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	71.27	20.52
2位	ソフトバンク	68.23	20.88
3位	西武	68.13	21.54
4位	ヤクルト	67.51	20.49
5位	横浜DeNA	62.34	18.70
6位	日本ハム	62.06	19.55
7位	楽天	61.90	17.53
8位	ロッテ	60.68	17.28
9位	阪神	60.11	18.86
10位	巨人	58.94	21.45
11位	オリックス	56.68	20.22
12位	中日	55.58	19.39
全体		62.84	20.22

(3) 経験2 (Act・Relate)

2018年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	69.59	19.78
2位	ソフトバンク	67.02	17.70
3位	横浜DeNA	65.70	19.45
4位	阪神	64.76	19.70
5位	楽天	63.95	19.80
6位	日本ハム	63.62	19.32
7位	西武	62.43	20.78
8位	ロッテ	60.14	18.80
9位	巨人	57.58	19.54
10位	ヤクルト	57.24	20.22
11位	中日	56.82	20.78
12位	オリックス	53.07	18.88
全体		61.96	20.06

2017年1月下旬調査

順位	球団名	平均値	標準偏差
1位	広島	69.93	19.10
2位	ソフトバンク	66.45	18.23
3位	横浜DeNA	64.40	20.03
4位	ロッテ	63.04	18.46
5位	阪神	62.57	18.67
6位	日本ハム	62.10	19.23
7位	楽天	61.31	18.33
8位	ヤクルト	60.49	19.71
9位	西武	60.32	19.13
10位	巨人	56.43	19.92
11位	中日	53.55	20.57
12位	オリックス	51.93	18.84
全体		61.14	19.73

2つの球団のスコア平均値の差の検定: 5.0%最小有意差(l.s.d)の目安

$$l.s.d = 1.96 * \sqrt{2 * 20.0^2 / 120} = 5.06$$

ただし、スコアが正規分布に従い、各球団からのサンプリングが独立で、それぞれのサンプル数はn=120、標準偏差はσ=20.0とした場合の値である。