

表の作り方

2019/5/22

情報リテラシー：第7回

工藤 大介

Word では表やグラフ、図を挿入することができます。グラフは Excel で作成するのが一般的ですが、表については Word で簡単に作成することができます。

1. [挿入]タブをクリックして[表]を選択します
2. 四角（□）がたくさん並んだポップが出現するので、作りたい行数・列数だけその四角形を選択します
3. とりあえず表の元が完成しました（7行×5列）

4. 表の1行目と1列目は項目名やラベルを入れることが多いです（下参照）

	勝利	敗戦	引き分け	勝率
広島				
巨人				
DeNA				
中日				
阪神				
ヤクルト				

5. この配布資料を参照しながらデータを入力してみましょう

	勝利	敗戦	引き分け	勝率
広島	25	15	1	.625
巨人	22	19	1	.537
DeNA	19	19	2	.500
中日	20	22	1	.476
阪神	19	21	0	.475
ヤクルト	15	24	1	.385

6. 列と行を追加してみましょう

行 or 列全体を選択して[表ツール] → [レイアウト]

[上 or 下に行を挿入] [左 or 右に列を挿入]をクリック

	勝利	敗戦	引き分け	勝率	
広島	25	15	1	.625	
巨人	22	19	1	.537	
DeNA	19	19	2	.500	
中日	20	22	1	.476	
阪神	19	21	0	.475	
ヤクルト	15	24	1	.385	

7. 列と行を消してみましょう

行 or 列全体を選択して[表ツール] → [レイアウト]

[削除] → [列 or 行を削除]をクリック

	勝利	敗戦	引き分け	勝率
広島	25	15	1	.625
巨人	22	19	1	.537
DeNA	19	19	2	.500
中日	20	22	1	.476
阪神	19	21	0	.475
ヤクルト	15	24	1	.385

8. 表のレイアウトを変えてみましょう

[表ツール] → [デザイン] → [罫線のスタイル]

[表ツール] → [レイアウト] → [罫線を引く]

	勝利	敗戦	引き分け	勝率
広島	25	15	1	.625
巨人	22	19	1	.537
DeNA	19	19	2	.500
中日	20	22	1	.476
阪神	19	21	0	.475
ヤクルト	15	24	1	.385

Table 4

Mean factors related purchase avoidance and BIDR-J in Study 2

	Mean	SE	α
Negative affect	3.50	0.07	.85
Support for quake-hit areas	4.92	0.06	.85
Assosiation of Fukushima	4.02	0.08	.88
Anxiety over radiation	4.46	0.07	.86
Knowledge-based judgement	3.46	0.06	.88
Logical decision	3.84	0.06	.77
Anxiety over radiation and nuclear plant	3.99	0.07	.94
Purchase intention	4.93	0.08	.96
BIDR-J	4.05	0.04	.82

Note. BIDR-J = Balanced Inventory of Desirable Responding-Japanese

Table 14

Mean manipulation check subscale score for each message stimuli condition in Study 5

	<i>n</i>	Affective subscale			Cognitive subscale		
		Mean	SE	95% CI	Mean	SE	95% CI
Affective condition	100	4.80 ^{ab}	0.13	[4.55, 5.04]	2.96	0.11	[2.75, 3.17]
Cognitive condition	74	3.68	0.15	[3.40, 3.97]	4.44 ^c	0.12	[4.20, 4.68]
Combination condition	97	4.35	0.13	[4.10, 4.60]	4.20	0.11	[3.99, 4.41]
Control condition	89	3.97	0.13	[3.71, 4.23]	3.24	0.11	[3.03, 3.46]
α			.89			.90	

Note. ^aSignificantly different from the Cognitive and Control conditions at $p < .001$.

^bSignificantly different from the Combination condition at $p < .10$.

^cSignificantly different from the Affective and Control conditions at $p < .001$