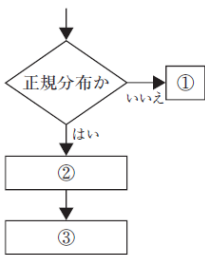


# 101-195

## 問題文



- |                     |                  |                  |
|---------------------|------------------|------------------|
| 1. post hoc多重比較検定   | Kruskal-Wallis検定 | 一元配置分散分析         |
| 2. post hoc多重比較検定   | 一元配置分散分析         | Kruskal-Wallis検定 |
| 3. 一元配置分散分析         | Kruskal-Wallis検定 | post hoc多重比較検定   |
| 4. 一元配置分散分析         | post hoc多重比較検定   | Kruskal-Wallis検定 |
| 5. Kruskal-Wallis検定 | 一元配置分散分析         | post hoc多重比較検定   |
| 6. Kruskal-Wallis検定 | post hoc多重比較検定   | 一元配置分散分析         |

## 解答

5

## 解説

類題 から、Tukey の検定はパラメトリック つまり正規分布であるデータに用いるとわかります。よって、選択肢 1,2 は誤りです。

あとは、選択肢の中で一元配置分散分析だけ「分散分析」とあります。ほかは「○○検定」という名前です。そこで、一元配置分散分析とは検定の前処理みたいなものであり検定ではないと推測すると一元配置「分散分析」が、②です。

以上より、正解は 5 です。（過去問の知識から 3～6 に絞ることができれば十分ではないかと思われる問題でした。。）