

## 等分散の検定 F 検定

```
var.test()
```

```
> var.test(classes$ClassA, classes$ClassB)

F test to compare two variances

data: classes$ClassA and classes$ClassB
F = 1.2927, num df = 39, denom df = 39, p-value = 0.4264
alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1
95 percent confidence interval:
0.683684 2.444046
sample estimates:
ratio of variances
1.292654
```

p 値が 0.05 以上であるので、帰無仮説（等分散である）を棄却できない、ってことは等分散である。