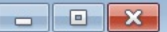
```
R Console
```



```
Call:
```

```
lm(formula = rtrate ~ rcount + 若い男性 + 中年の男性 + 子供の男の子 + 女複数 + 無機物, data = myData)
```

Residuals:

```
Min 1Q Median 3Q Max -14.689 -0.208 0.138 0.144 47.454
```

Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -1.410e-01 2.624e-01 -0.537 0.5914
rcount 4.868e-04 5.855e-05 8.313 3.53e-15 ***
若い男性 5.966e+00 1.362e+00 4.381 1.65e-05 ***
中年の男性 1.965e+00 8.328e-01 2.359 0.0190 *
子供の男の子 4.102e+00 2.312e+00 1.774 0.0771 .
女複数 7.132e+01 4.085e+00 17.462 < 2e-16 ***
無機物 1.119e+00 7.857e-01 1.425 0.1553
```

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 '' 1

Residual standard error: 3.976 on 293 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.6243, Adjusted R-squared: 0.6166 F-statistic: 81.16 on 6 and 293 DF, p-value: < 2.2e-16

Ξ