

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