

頁	行	誤	正
39	確認問題1 解答	(1)コ (2)ス (3)イ (4)カ (5)エ	(1)イ (2)オ (3)カ
71	確認問題1 解答	(3)エ	(3)オ
169	↓7~8	上式を..., $\frac{(mR)^{\kappa(\kappa-1)}T^{\kappa(\kappa-1)}}{P}$ となります. ここで, ... $\frac{T^{\kappa(\kappa-1)}}{P} = \text{一定}$ となります.	上式を..., $\frac{(mR)^{\kappa/(\kappa-1)}T^{\kappa/(\kappa-1)}}{P}$ となります. ここで, ... $\frac{T^{\kappa/(\kappa-1)}}{P} = \text{一定}$ となります.