

正誤表

| 頁 | 該当箇所 | 誤 | 正 |
|-----|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| 8 | 1.5 節 5 行目 | 92 | 大雑把に言って 92 |
| 20 | (2.24) 式 | 0.14 | 0.14~0.17 |
| 21 | (2.28) 式 | 1.18~1.2 | 1.1~1.2 |
| 54 | 上から 8 行目 | ウラン鉱石 | ウラン鉱床 |
| 72 | 下から 9 行目 | amnd | and |
| 72 | 下から 8 行目 | potetial | potential |
| 96 | (4.38) 式の次の行 | 電磁モーメント | 電磁多重極演算子 |
| 104 | 図 5.1 | 占有数 | 縮退度 |
| 163 | (7.18) 式 | $\frac{2}{9}$ | $\frac{1}{9}$ |
| 172 | 図 7.12 | 超変形回転体 | 超変形回転帯 |
| 174 | 1 行目 | 137 億年 | 138 億年 |
| 176 | 図 8.1 | r_2, r_3 の位置 | それぞれの古典的転回点の位置 |
| 177 | (8.11) 式 | $e^{2\sqrt{2\eta kR}}$ | $e^{4\sqrt{2\eta kR}}$ |
| 177 | (8.12) 式の 2 行下 | $e^{2\sqrt{2\eta kR}}$ | $e^{4\sqrt{2\eta kR}}$ |
| 178 | (8.15) 式 | $e^{2\sqrt{2\eta kR}}$ | $e^{4\sqrt{2\eta kR}}$ |
| 178 | (8.20) 式 | $e^{2\sqrt{2\eta kR}}$ | $e^{4\sqrt{2\eta kR}}$ |
| 199 | tea time の 2 行目 | 60 | 100 |
| 222 | (10.123) 式 | $\alpha = \sqrt{2\eta\rho} - \pi\eta$ | $\alpha = 2\sqrt{2\eta\rho} - \pi\eta$ |
| 222 | (10.127) 式の下 | $\alpha = \sqrt{2\eta\rho} - \pi\eta$ | $\alpha = 2\sqrt{2\eta\rho} - \pi\eta$ |