

## 上巻第 1 刷

p.30 下から 8 行めの式の, = の右辺

(誤)

$$\cdots + \sum_{k=0}^n a^k b^{n-k} \cdot a^{n-k} b^{(N-n)-(n-k)} \binom{m}{k} \binom{N-m}{n-k} + \cdots$$

(正)

$$\cdots + \sum_{k=0}^n a^k b^{m-k} \cdot a^{n-k} b^{(N-m)-(n-k)} \binom{m}{k} \binom{N-m}{n-k} + \cdots$$