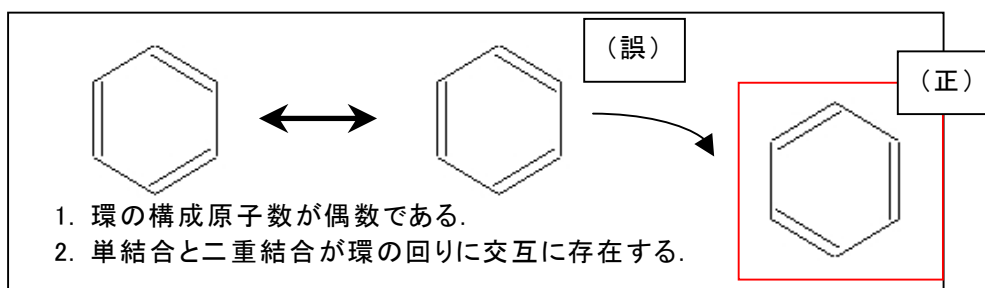


| 訂正箇所                   | 誤   | 正   |
|------------------------|---|---|
| p. 11<br>表中の/RELC について | (検索フィールド名)<br>環系内の異なる元素の <u>種類</u><br>(定義)<br>環系を構成する異なる元素の <u>種類</u> | 環系内の異なる元素の種類数<br>環系を構成する異なる元素の種類数   |
| p. 15, p. 16<br>条件 ②   | 少なくとも 3 個の環 (縮合してもよい) からなる化合物を検索する                                    | 環系が少なくとも 3 個の環 (縮合してもよい) からなる化合物を検索する   |
| p. 36 上から 1 行目         | 環系内の異なる元素の <u>種類</u>  | 環系内の異なる元素の種類数   |
| p. 35 下から 1 行目         | * Q, M, <u>L</u> の定義については後述   | * Q, M, X の定義については後述  |
| p. 67 下から 5 行目         | 分子量 (/MW) は, <u>実測物性値のデータのため, 論文等で報告されていない場合はデータが収録されていない.</u>        | 分子量 (/MW) は, <u>予想物性値のデータのため, データが収録されていない場合も多い.</u> (約 2,490 万物質 2008 年 2 月現在) |
| p. 74 下から 1 行目         | 標識化合物も回答に <u>含めて</u> したい  | 標識化合物も回答に <u>含め</u> たい  |

p. 42



- 縮合環の結合は, 次の場合ノーマライズド結合として登録されている.

