【正誤表】『有機化学入門』(初版第1刷)

| ページ | 場所 | 誤 | | | | 正 | | | |
|---------|--------|-------------------------------------|----------|------------------------|--|-----------------------------------|----------|------------------------|--|
| カバー裏 | 下から | 13 転移反応 | | | | 13 転位反応 | | | |
| | 8 行目 | | | | | | | | |
| 目 次 | 8 行目~ | 13 転移反応 | | | | 13 転位反応 | | | |
| ix | 12 行目 | 13.1 炭素原子への転 <mark>移</mark> | | | | 13.1 炭素原子への転 <mark>位</mark> | | | |
| | | 13.2 ヘテロ原子への転移 | | | | 13.2 ヘテロ原子への転位 | | | |
| | | 13.2.1 窒素原子への転 <mark>移</mark> | | | | 13.2.1 窒素原子への転 <mark>位</mark> | | | |
| | | 13.2.2 酸素原子への転移 | | | | 13.2.2 酸素原子への転 <mark>位</mark> | | | |
| 13 | 表 1.5 | | | | | | | | |
| | 「ひずみ | 環員数 | 分子1モルあたり | CH ₂ 基1個あたり | | 環員数 | 分子1モルあたり | CH ₂ 基1個あたり | |
| | エネルギ | 3 | +38.07 | +115.14 | | 3 | +115.14 | +38.07 | |
| | 一」の列 | 4 | +27.61 | +110.88 | | 4 | +110.88 | +27.61 | |
| | | 5 | +5.02 | +25.94 | | 5 | +25.94 | +5.02 | |
| | | 6 | 0.00 | 0.00 | | 6 | 0.00 | 0.00 | |
| | | 7 | +3.77 | +25.94 | | 7 | +25.94 | +3.77 | |
| | | 8 | +5.02 | +40.17 | | 8 | +40.17 | +5.02 | |
| | | | | | | | | | |
| 140~143 | 全体 | 転移 | | | | 転位 | | | |
| 237 | 右列 | ベックマン(Beckmann)転 <mark>移</mark> 142 | | | | ベックマン(Beckmann)転位 142 | | | |
| | 下から 10 | ホフマン(Hofmann)転移 141 | | | | ホフマン(Hofmann)転 <mark>位</mark> 141 | | | |
| | ~11 行目 | | | | | | | | |

更新日:2024年5月29日