

『有機反応機構』ワークブック－巻矢印で有機反応を学ぶ！ 正誤表

ページ	位置	誤	正
22	下から4行目	多くの場合、酸性条件では S_N1 機構で、塩基性条件では S_N2 機構で進んでいると考えてよい。	塩基性条件では S_N2 機構で進む。酸性条件でも S_N2 機構で進むと考えられているが、プロトン化により C-O 結合がゆるみ C 上に正電荷が生じている。
47	問題10.12の1行目	カルベン	ニトレン