

## 4-2 リチウムの特異性

$\text{Li}_2\text{CO}_3$  抗躁薬

テキストp.110

サイズが小さい

溶解

# Liの特殊性

1) 若干の例外を除いて  
アルカリ金属の塩は  
水に溶けやすい

リチウム塩( $\text{Li}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{LiF}$ など)  
は溶解性が悪い

$\text{Li}_2\text{CO}_3$  1.33 g/100 mL (20°C)

$\text{Na}_2\text{CO}_3$  22 g/100 mL (20°C)

$\text{K}_2\text{CO}_3$  112 g/100 mL (20°C)



## 躁病・躁状態の治療薬

製品名	リーマス
製薬会社名	大正製薬
分類	処方薬
一般名	炭酸リチウム錠
識別コード	包装: T702 @ 100mg:T702 100mg 本体: T 702
剤形	錠
規格単位	100mg 1錠
薬価	10.7



リチウムイオンは抗躁作用を有する.

しかしながら、リチウムイオンは毒性があり、治療濃度(5.5~8.6μg/mL血液)と毒性濃度(10μg/mL血液で中毒症状、24μg/mL血液で生命の危険)の差があまりない。



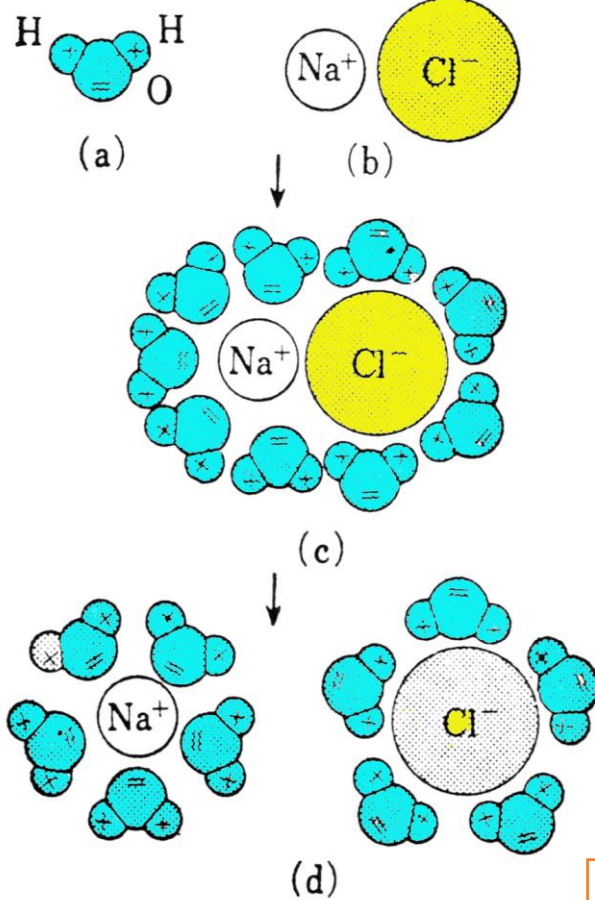
そこで、副作用を防止するためには、血中濃度を急激に上げないようにすることが必要となる。そのため、難溶性の塩（常温で1g/90mL）として炭酸リチウムが選ばれた。

現在では、リチウムの炭酸塩、酢酸塩、クエン酸塩、硫酸塩が躁病治療薬として認められている。

なお、副作用は、リチウムがナトリウムやカリウムなどの陽イオンと置換して、機能障害を生じるものと考えられている。

投与する際は、常に血中濃度をモニタリングしながら投与する方法がとられる。

# 溶解



全水和  
エネルギー

> 格子  
エネルギー

炭酸リチウム 常温で1g/90mL H<sub>2</sub>O

難溶性

水和エネルギー(kJ/mol)

Li<sup>+</sup> -538

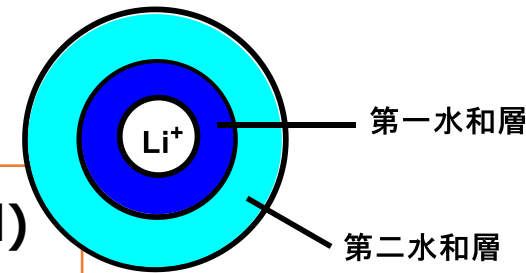
CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> -1486

Total: -2562

Na<sup>+</sup> -424

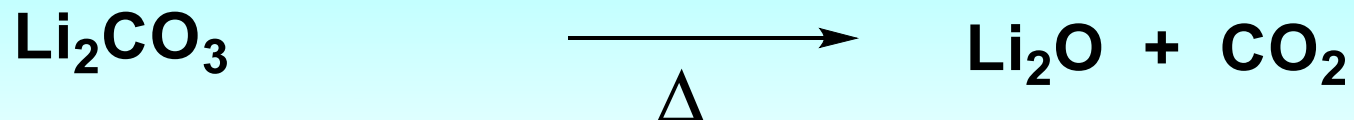
CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> -1486

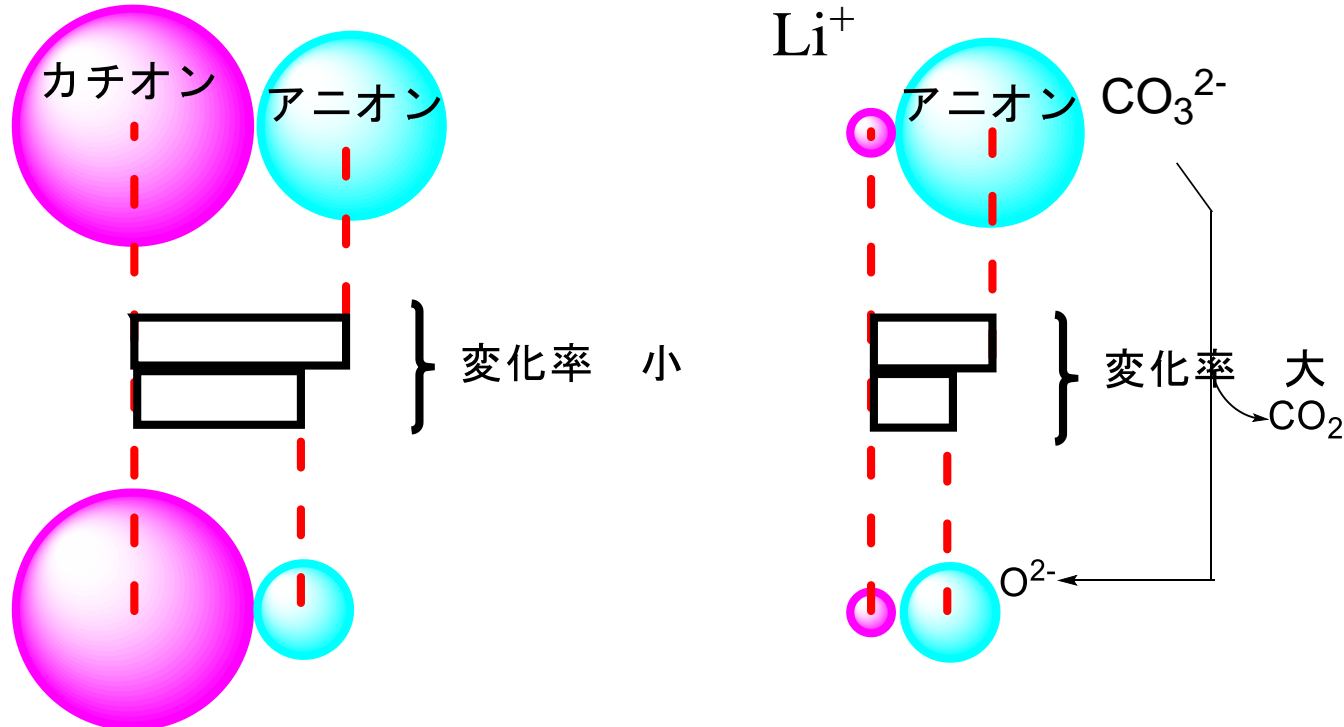
Total: -2334



# Liの特殊性

2) Liを除いて  
アルカリ金属の  
炭酸塩は  
熱に安定である



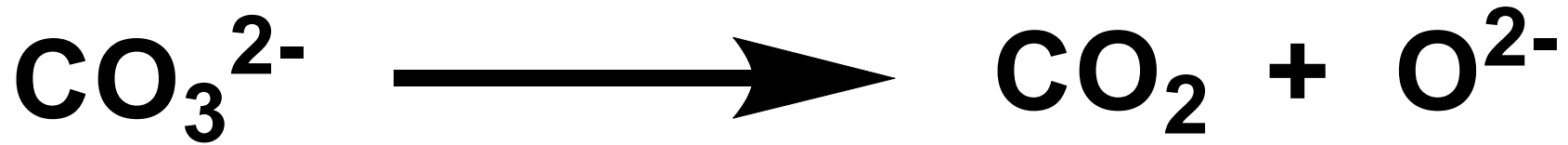
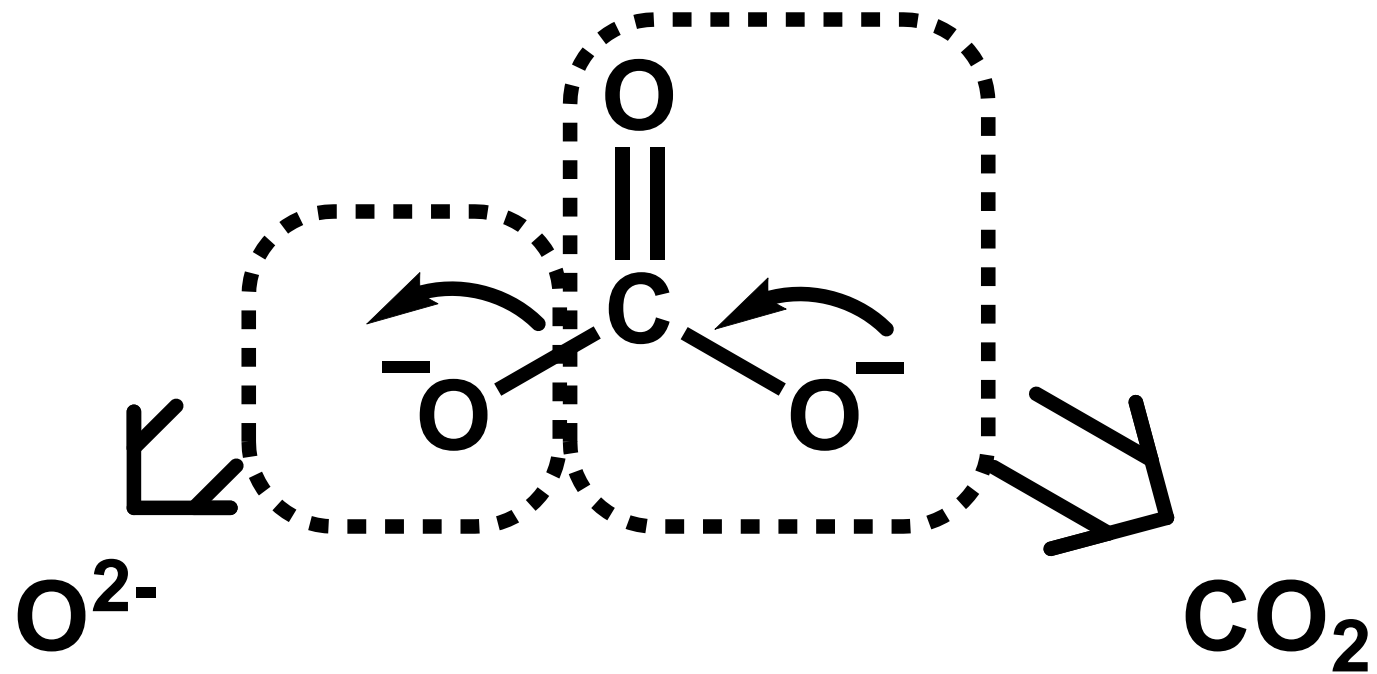


カチオンの大きさと格子パラメーターの変化

(a) カチオンが大きい場合、アニオンの大きさが変わった

( $\text{CO}_3^{2-}$ が $\text{O}^{2-}$ と $\text{CO}_2$ とに分解する) とき、格子の大きさの変化率はそれほど大きくない

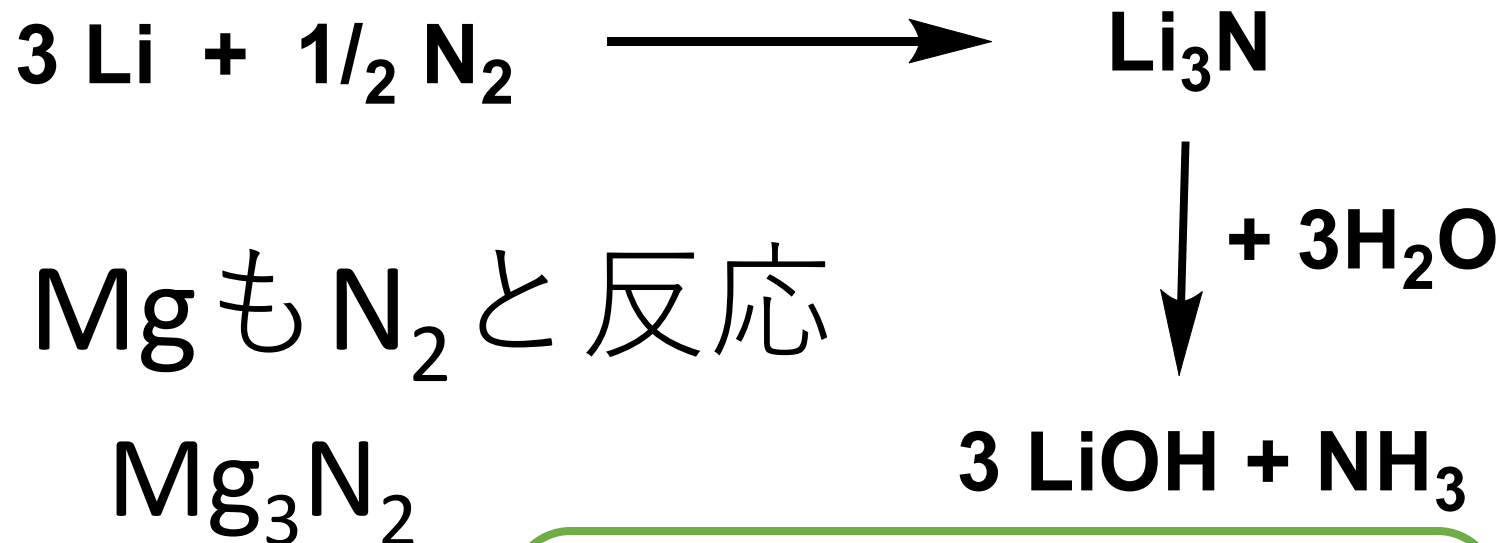
(b) カチオンが小さいと、格子の大きさの変化率は大きくなり、分解反応は熱力学的に有利になる。

 $\Delta$ 

# Liの特殊性

text p.109

## 3) LiはN<sub>2</sub>と反応



Li Be

Na Mg

対角線関係

diagonal relationship

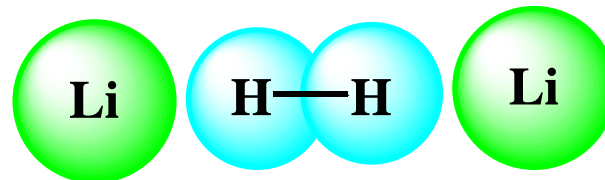
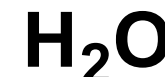
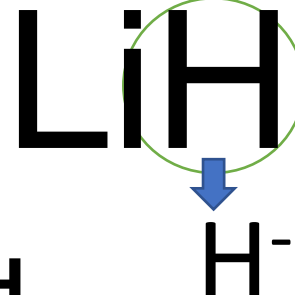
## Liの特殊（4）

H<sub>2</sub>との反応



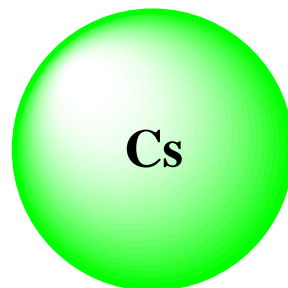
4) Liが最も反応性に富む  
周期を下にいくほど低くなる

0.98 2.20



⋮

1.23 Å



↔  
2.16 Å