

空氣循環

大氣中，氧氣和二氧化碳的含量（以體積計）分別約佔 20.95% 及 0.03%。

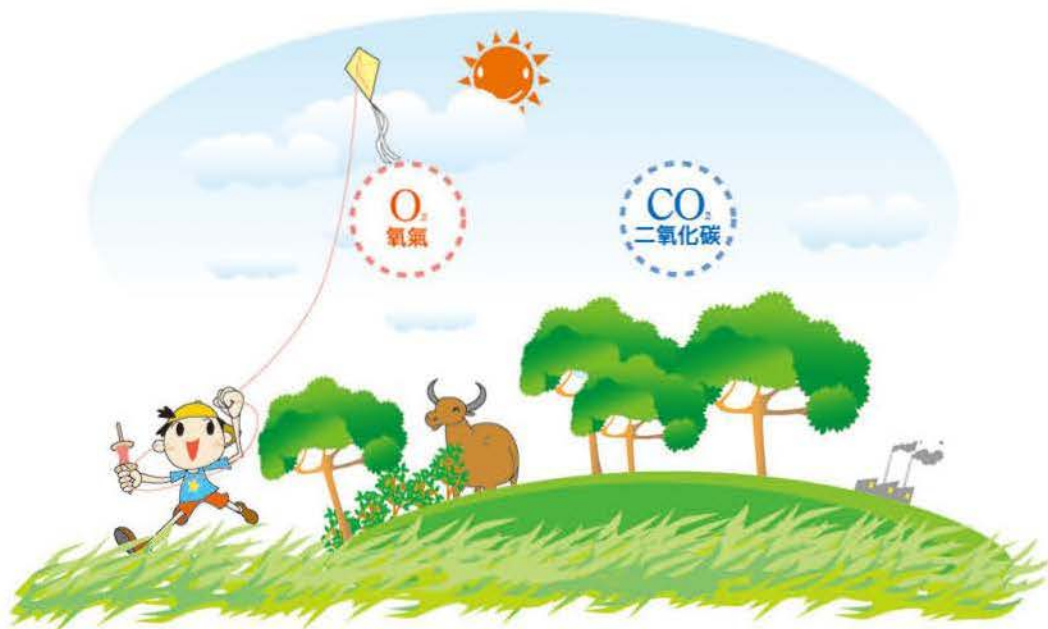
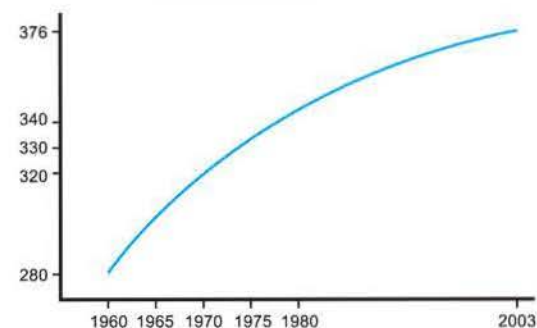
除部份能活在無氧環境的生物外，大部份生物都需要氧氣。

眾所周知，植物在進行光合作用時會釋放出氧氣（氧氣是光合作用的副產品）。可是，由於伐林及產生氧氣的生態系統素質下降，使很多生態系統的氧氣釋放量都大大減低。

自1750年起，大氣中二氧化碳的含量由百萬分之280升至百萬分之376。當中接百分之六十是在1959年開始的。這個明顯的升幅主要由於工業發展、伐木以及改變農業運作模式所致。

請選用適當的箭咀，把植物、動物及工廠與二氧化碳及氧氣連結起來。

過去二氧化碳含量的改變



箭咀：

← 吸取/使用

← 呼出/排放