

水循環

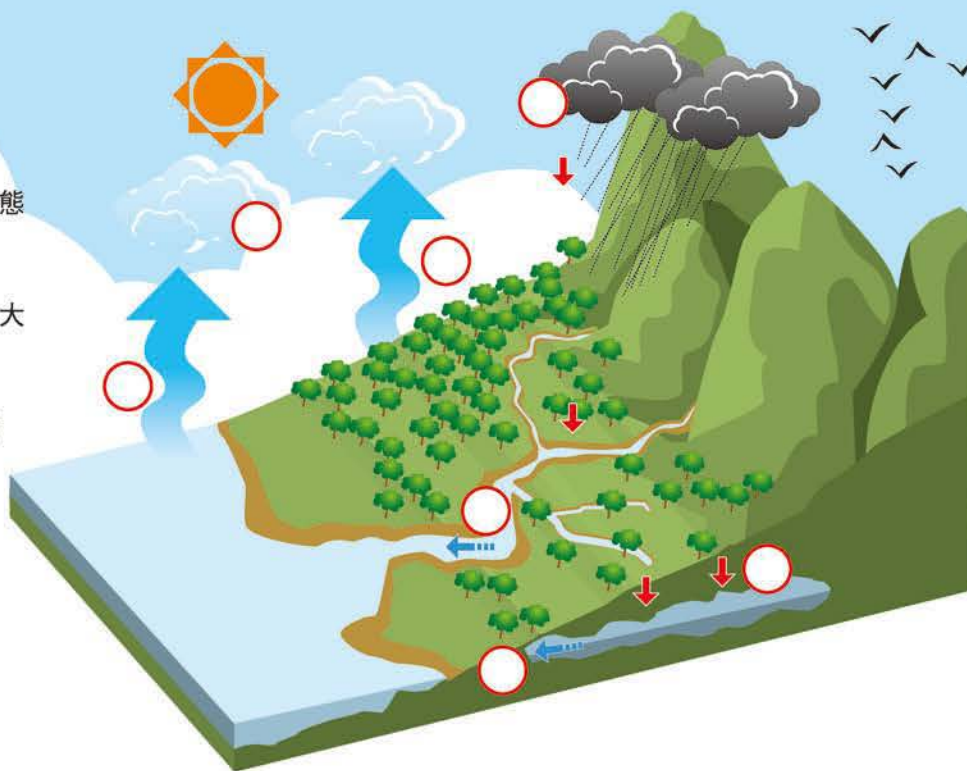
地球上的水包括海洋中的水，陸地上的水及大氣中的水，當中以氣態，液態及固態形式存在。無論海洋、大氣或地面下層，都可以找到水的蹤跡。

水循環是一個自然過程，透過蒸發、凝結及降雨，小水點從天空中降落在大地上然後再回歸大氣中。

以下是水循環中的一些主要過程，請你將有關的數字填在右圖的空格

1. 水蒸氣凝結
2. 降雨
3. 表面徑流
4. 下滲
5. 蒸發作用
6. 蒸騰作用*
7. 地下水流動

* 蒸騰作用是水份在植物表面蒸發而消失的過程。



知多一點點：

地球上約有 14 億立方米水，海水和其他鹹水約佔 97.5%，餘下 2.5% 為淡水。減去深埋地下的淡水，和鎖在冰川的淡水，地球上可供飲用的淡水是少於地球上所有水的 0.01%。

地球上水的分佈

