

Qs

① What? (成份)

② Where?

③ Why?

78% 氮
21% 氧
0.03% 二氧化碳

CO₂

1% 氫

空氣層

植物

光合作用

呼吸

氧

二氧化碳

How? ④ 氧

← 餘火 盞 重燃

⑤ CO₂

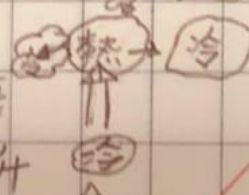
⇒ 混濁

⑥ 特性 (2+1)

空氣遇冷

→ 水
→ 空氣

膨脹
向上升



空氣流動 ⇒ 風



10 / 6

筆記清晰，
考試加油！

六月十日

光合作用的過程

六月十日

原料

1. 二氧化碳

2. 水

陽光糖 (澱粉)

二氧化碳 + 水 $\xrightarrow[\text{葉綠素}]{\text{陽光}}$ 糖 (澱粉) + 氧

★ 圖畫畫得很精美！ 為

11/6

五月二十八日

H₂O 水的功用

eg. 沖廁 居家游泳 魚類運輸

近代清潔	eg. 消閒	eg. 交通貿易	工業	發電 (水力)
① 飲用 煮食	② 清潔 洗澡	③ 耕種 捕魚	④ 工業	⑤ 發電 (水力)

① 飲用 煮食

② 清潔 洗澡

③ 耕種 捕魚

④ 工業

⑤ 發電 (水力)

水源來自河流

長江 黃河 尼羅河 印度河

中國 埃及 印度 巴比倫 (伊拉克)

恒河 幼底 發格 拉里 底斯 河 河

四大文明古國

生命起源

圖文並重！

