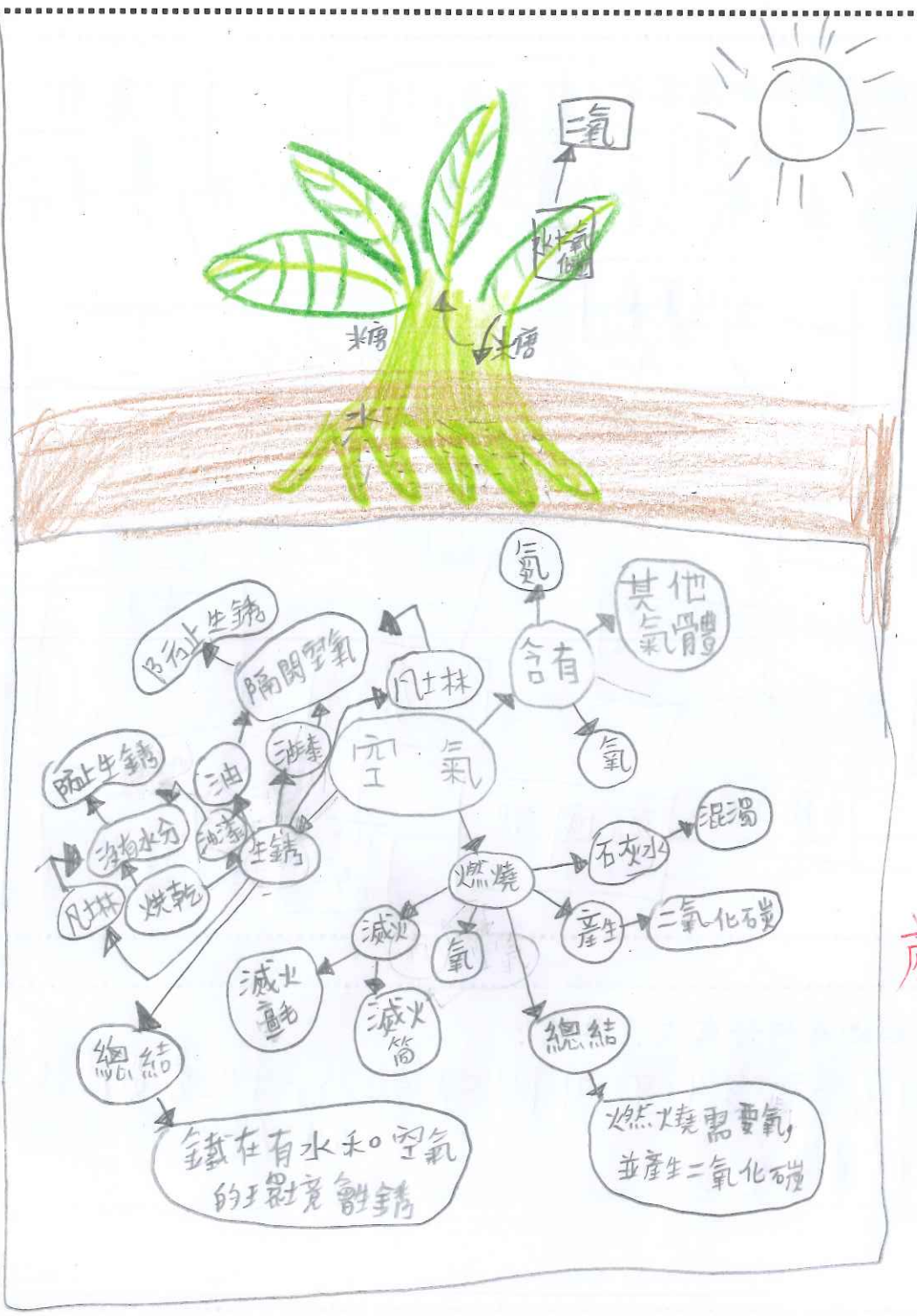


課題： 奇妙的空氣



產



課題：奇妙的空氣

辨：你辨識了哪些知識呢？

我知道了原石灰水加二氧化碳會得混濁。

燃燒需要氧，沒有氧便會熄滅。

植物進行光合作用時，會釋出氧。

而光合作用是植物用水分和空氣中的二氧化碳作原料，並由葉綠素吸收陽光，作為能量來製造糖，糖會以澱粉的形式儲存，供植物生長。

滅
植

存

便：這些知識有何好處或重要性？

令到我們知道植物可以吸走不需要的二氧化碳，釋出我們需要的氧，便不會做破壞植物的事。

植

變：你會如何實踐這些知識？

可以用不同的方法來防止生鏽，例如：

在鐵^器上塗上凡士林，在鐵器上油漆等不同的方法。

或用滅火筒、滅火氈、滅火沙等工具來滅火。

鐵



☆☆閱☆☆

04-01-2019