

參考答案

一. 自學內容目的：

1. 認識白天與黑夜出現的原因。
2. 認識地球自轉的方向及所需的時間。

同學們，答對每一個答案後就可以取得一個自評😊，看看你能取得多少😊。還有，未能答對的題目也要思考一下原因，努力學習，加油！

二. 常識課本 P. 71 「活動二」及「活動三」的小筆記答案。

1. 活動二的答案。

地球繞着地軸

1 由東向西轉

2 由西向東轉

自評： 😊 😊

2. 常識課本 P. 71 活動三「小筆記」答案。

小筆記

地球繞着地軸由 西 向 東 自轉，所以太陽看起來會東「升」西「落」。地球自轉一周約需 24 小時。

自評： 😊 😊 😊

3. 常識作業 P. 30 「實驗」 答案。

	<p>1. 這實驗模擬地球 自轉 / 公轉 的情況。燈泡代表 太陽，地球儀代表地球。</p> <p>2. 圖中 澳門 的位置 面向 / 背向 燈泡，代表 澳門 是 白天 / 黑夜。</p>
	<p>3. 這實驗模擬地球繞着 地軸 由 西向東 / 東向西 轉動。這就是我們每天會看到日出和日落的原因。</p> <p>4. 現實中的地球轉動一周約需 24 小時。</p>

自評： 😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊

~完~