

419  
 數學班

1天 24小時

1小時轉15度

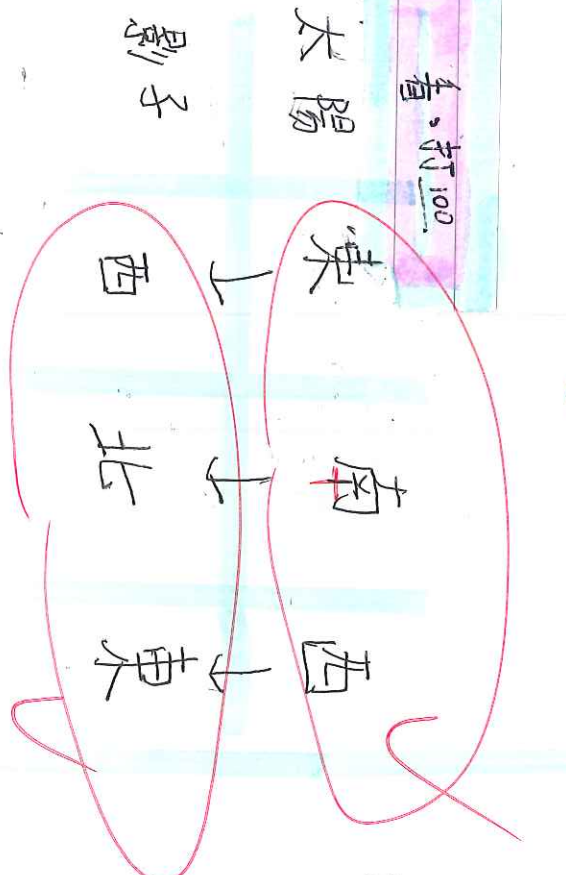
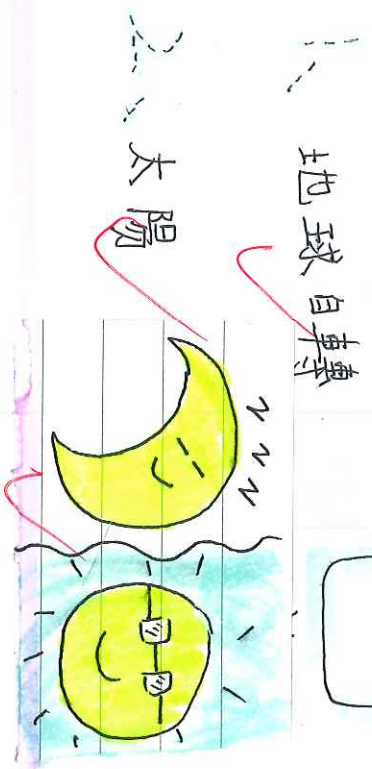
360度 = 15度  
 24小時

一小時後月亮會往西跑

$\frac{3}{4}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{1}$   $\frac{2}{28}$   $\frac{2}{21}$   
 ○○○○:DD

滿月的前一天

日換成大



- ① D 上弦 ✓
- ② ○ 望月 ✓
- ③ D 下弦 ✓

滿月以前 為右邊

米羽

甘與全大大  
 百世大大  
 影界大大  
 老師的人  
 是帥帥  
 是帥帥  
 是帥帥  
 是帥帥

說得對哈!

打一分  
 高黑點

719

415

黃紫晴

日夜成圓???

1 地球自轉

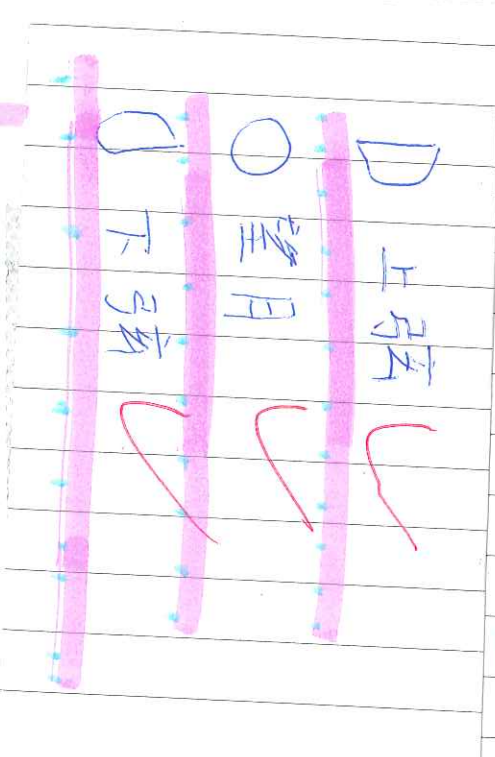
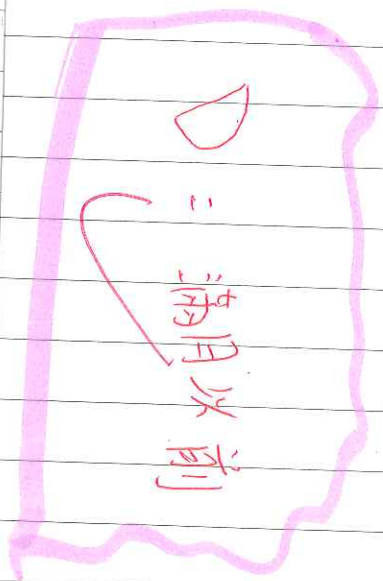
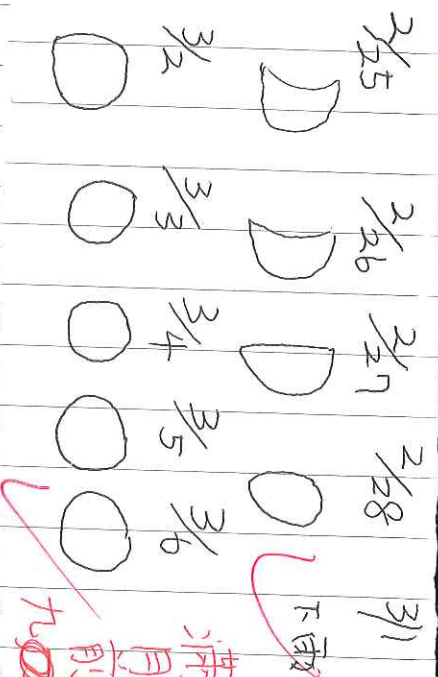
2 太陽

1天 24 小時

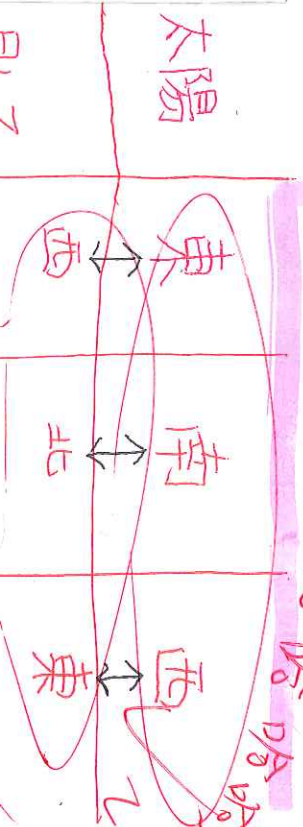
1小時轉 15 度

+13

2



哈哈哈哈哈



給高分

自然-1 白天與夜晚的景象有什麼不同

<p>白天的景象</p>	<p>夜晚的景象</p>
<p>① 可以看到太陽，有時也能看到月亮，看不見星星。</p>	<p>① 看不到太陽，有時能看見星星。明暗不同的星星。</p>
<p>② 白天有陽光，四周的景象可以看的很清楚。</p>	<p>② 夜晚沒有太陽，比較昏暗，無法看清四周的景象，要靠燈光才能看清楚。</p>
<p>③ 不能用眼睛直接目視觀察太陽，使用天文望遠鏡觀察，也要有眼罩，避免傷害眼睛。</p>	<p>③ 可以直接用肉眼觀察月亮和星星，還能透過天文望遠鏡看得更遠、更清楚。</p>
<p>④ 陽光會讓人覺得很溫暖。</p>	<p>④ 燈光明亮的地方，不容易觀察到亮處，較暗的星星因為光害，光污染。</p>

2. 科技發達，造成過度使用照明系統，導致夜間燈光明亮產生光害，導致無法觀察較暗的星星，有時也會影響動物或植物的生活規律，及人類的作息。

晴天時，高山上或漆黑的地方，夜晚更加容易看到星星，天候不佳或光害的地方，夜晚不易看到星星。

411

四甲

葉子發

20號

閱 216 黃百彰

