

(Chinese- Traditional)



停課

2024 年 4 月 8 日

當天所有下午活動/體能活動將會取消

2024 年 4 月 8 日，西紐約將會出現日全食。當月球經過太陽和地球之間，完全遮擋太陽表面時，便會出現日全食。天空將會變得昏暗，就如黎明或黃昏般。

掃描！



關於日全食的更多資訊



預早規劃

確保您身處安全位置，以及視野不被樹木、建築物或路牌阻擋，能夠觀看日全食



確定天氣情況

查看天氣預報，若視野可能被雲層阻擋，可選擇在另一個地點觀看！



享受觀賞時刻

在日食期間，別將所有時間都用來拍照！務請享受這次千載難逢的機會。



警告！

如無適當的護眼器具，切勿直視太陽。必須遵循直接觀測太陽的 ISO 標準。

全體**學生**已獲發 **2 組**日食眼鏡，以安全觀看日全食。

全體**教職工**已獲發 **1 組**日食眼鏡，以安全觀看日全食。

日食的不同階段 — 紐約州威廉斯維爾市



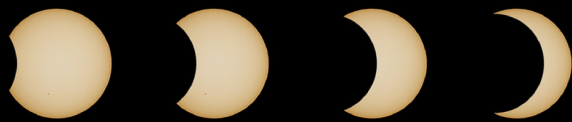
緊記佩戴日食眼鏡！
必須遵循直視太陽的 ISO 標準。



安全除下
日食眼鏡



緊記佩戴日食眼鏡！
必須遵循直視太陽的 ISO 標準。



下午 2:05 ← → 下午 3:17



下午 3:18 至下午 3:22



下午 3:23 ← → 下午 4:32



掃描!

觀看如何
正確佩戴
日食眼鏡



精確定位和
日全食的
持續時間
(GOOGLE)

掃描!



WILLIAMSVILLE
CENTRAL SCHOOL DISTRICT

Est. 1893

您



知道嗎?



視乎觀看位置而定，您可在西
紐約體驗 3 分 45 秒的日全食！



上一次西紐約全境可觀
測到的日全食出現於
1925 年 1 月 24 日。



下一次西紐約全境可觀測到
的日全食將要等到 2144 年
10 月 26 日。



平均來說，地球上任何一
個特定地點每 375 年就
會出現一次日全食。