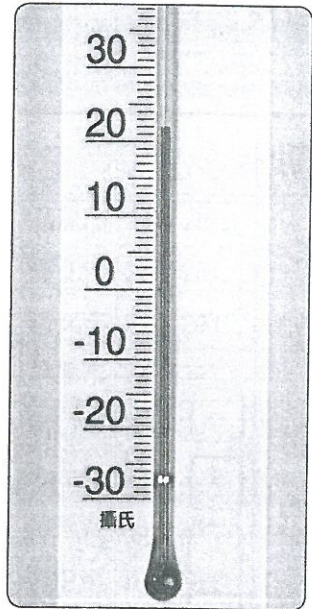
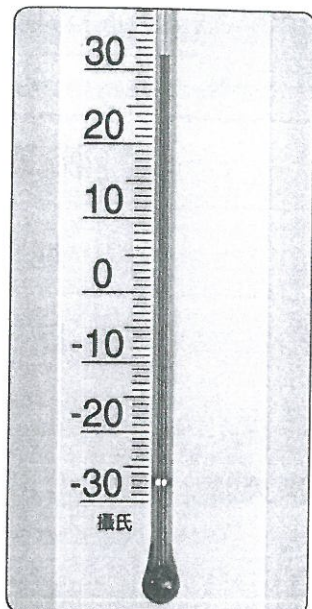


二 測量氣溫

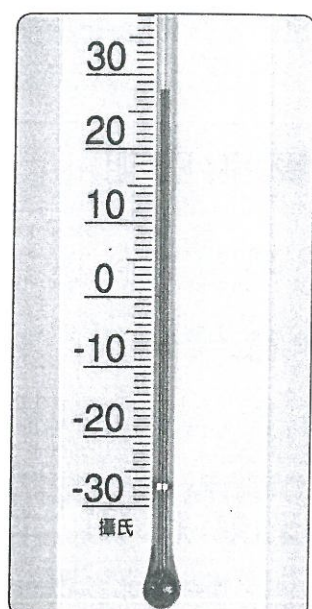
1. 下面的氣溫各是多少度？請將答案填入 () 裡。



① (22) °C



② (32) °C



③ (28) °C

2. 同一時間，不同地點的氣溫一樣嗎？請將你們這組所測量的氣溫記在下表：

觀察日期	6 月 1 日
觀測時間	10 時 00 分
地點	教室走廊上
氣溫	29 °C

● 比較各組，在不同地點，同一時間測得的氣溫相同嗎？答：不同

3. 找一個晴天，同一地點，測量記錄一天中不同時間的氣溫，記錄在下表。

測量日期	6 月 5 日		
測量地點	教室走廊上		
天氣	晴天		
測量時間	上午 8:00	中午 12:00	下午 3:00
氣溫 (°C)	28 °C	32.5 °C	31.5 °C

根據你們這組所測得的氣溫，回答下列問題：

(1) 根據你們這組的紀錄，這一天中白天的氣溫，什麼時間比較高？
答：中午 12:00 (答案僅供參考)

(2) 根據你們這組的紀錄，這一天中白天的氣溫，什麼時間比較低？
答：上午 8:00

(3) 一天中，天氣會有變化嗎？

① 上午的氣溫高，中午的氣溫低，下午的氣溫高。

② 上午的氣溫低，中午的氣溫高，下午的氣溫低。

③ 其他：_____