

第十一屆
GAPSK 兒歌唐詩小主播
比賽

誦材

(小學組)

小學組（P1-P2）唐詩獨誦

《鳥》

唐·白居易

誰道群生性命微？
一般骨肉一般皮。
勸君莫打枝頭鳥，
子在巢中望母歸。

*

GAPSK 兒歌唐詩小主播比賽所有誦材，僅供參賽者使用。除特別標註作者的誦材外，其餘均由 GAPSK 提供或改編。所有誦材，未經同意不得轉載。

小學組（P3-P4）唐詩獨誦

《蜂》

唐·羅隱

不論平地與山尖，
無限風光盡被佔。
採得百花成蜜後，
爲誰辛苦爲誰甜。

*

GAPSK 兒歌唐詩小主播比賽所有誦材，僅供參賽者使用。除特別標註作者的誦材外，其餘均由 GAPSK 提供或改編。所有誦材，未經同意不得轉載。

小學組（P5-P6）唐詩獨誦

《酬樂天揚州初逢席上見贈》

唐·劉禹錫

巴山楚水淒涼地，二十三年棄置身。
懷舊空吟聞笛賦，到鄉翻似爛柯人。
沈舟側畔千帆過，病樹前頭萬木春。
今日聽君歌一曲，暫憑杯酒長精神。

*

GAPSK 兒歌唐詩小主播比賽所有誦材，僅供參賽者使用。除特別標註作者的誦材外，其餘均由 GAPSK 提供或改編。所有誦材，未經同意不得轉載。

小學組（P1-P2）小主播：氣象科普

題目：天氣播報

今天香港天氣整體舒適宜人，適合外出活動。

上午天空多雲，隨後逐漸轉晴，氣溫在 20 至 24 度之間，風力輕微，僅 2 級左右。

中午陽光充沛，體感溫暖，外出不必穿著厚重外套。

傍晚時分氣溫略降，預計下降 1 至 2 度，放學回家的同學們記得添加一件薄外套，避免著涼。

這樣的好天氣非常適合進行戶外運動或散步，也提醒大家多喝溫水，保持身體水分。

*

GAPSK 兒歌唐詩小主播比賽所有誦材，僅供參賽者使用。除特別標註作者的誦材外，其餘均由 GAPSK 提供或改編。所有誦材，未經同意不得轉載。

小學組（P1-P2）小主播：氣象科普

題目：天氣現象

雨後天邊出現的彩虹，其實是陽光與空氣中小水滴共同創造的美景。

太陽光由七種顏色組成，分別是紅、橙、黃、綠、藍、靛、紫。

雨後空氣中懸浮著許多細小水滴，陽光照射時，水滴會像小鏡子一樣把光線分解並反射出來，形成我們看到的彩虹。

通常下午雨後，如果太陽在西邊，朝東邊望去，就有機會見到這道美麗的七色彩橋。

*

GAPSK 兒歌唐詩小主播比賽所有誦材，僅供參賽者使用。除特別標註作者的誦材外，其餘均由 GAPSK 提供或改編。所有誦材，未經同意不得轉載。

小學組（P3-P4）小主播：氣象科普

題目：天氣現象

清晨時分，我們有時會看到白茫茫一片、能見度降低的景象，這就是「霧」。

霧和雲其實是「親戚」，它們的形成原理非常相似，都是由空氣中的水汽凝結而成的。夜晚地面溫度下降，空氣中的水汽遇冷凝結成無數細小的水滴，這些水滴聚集並懸浮在近地面上的空氣中，便形成了霧。

霧天時，視線容易受阻，駕駛者應開啟霧燈、減速慢行，行人則建議穿著鮮豔或帶有反光條的衣物，以提高辨識度、保障安全。

一般來說，等到太陽升起、氣溫逐漸回升後，霧就會慢慢散去，天空將恢復清朗。

*

GAPSK 兒歌唐詩小主播比賽所有誦材，僅供參賽者使用。除特別標註作者的誦材外，其餘均由 GAPSK 提供或改編。所有誦材，未經同意不得轉載。

小學組（P3-P4）小主播：氣象科普

題目：天氣播報

本週末香港天氣以多雲陰天為主，並會伴隨短暫小雨，戶外活動需提前做好準備。

星期六氣溫在 19 至 23 度之間，吹和緩東北風 3 級，早晨部分地區可能出現輕霧，外出晨運的市民請注意放慢腳步，選擇較安全的路面行走。

星期日天氣進一步轉差，將有間歇性中雨，氣溫也會稍微下降至 18 到 21 度左右，風力增強至 4 級，體感會較為清涼。

計劃週末前往郊野公園或戶外遊樂場的家庭，建議隨身攜帶雨具，並注意在人多場所照顧好同行長幼。雨天路面濕滑，上下台階、天橋或斜坡時，請務必握緊扶手，謹慎行走。

*

GAPSK 兒歌唐詩小主播比賽所有誦材，僅供參賽者使用。除特別標註作者的誦材外，其餘均由 GAPSK 提供或改編。所有誦材，未經同意不得轉載。



小學組（P5-P6）小主播：氣象科普

題目：天氣預警信號

當天文台發出三號強風信號，即代表香港近海平面處的持續風力，預計將達到每小時41至62公里，並且可能維持一段時間。

懸掛三號風球期間，學校通常會維持正常上課，但同學們在上學及放學途中必須提高警惕，注意安全。步行時應盡量遠離高樓外牆、廣告招牌或樹木等迎風設施，避免被突如其來的高空墜物擊中。家長如駕車接送，應保持低速行駛，並特別留意側風對車輛穩定性的影響，尤其是在高架道路、橋樑或隧道出入口等風勢較強區域。

在家中也要做好防風措施，關緊門窗，並將阳台、窗台上的花盆、晾衣架等物品移入室內，避免雜物被風吹落造成危險。

*

GAPSK 兒歌唐詩小主播比賽所有誦材，僅供參賽者使用。除特別標註作者的誦材外，其餘均由 GAPSK 提供或改編。所有誦材，未經同意不得轉載。

小學組（P5-P6）小主播：氣象科普

題目：氣象工具

我們每天收看的天氣預報，背後其實依賴著一套精密而多元的氣象觀測工具網絡系統。

在地面，氣象觀測場中常見的白色百葉箱，內部安裝著溫度計和濕度計，其百葉設計能有效隔絕陽光直射與風雨干擾，從而準確測量出實時的氣溫與空氣濕度。

在太空中，氣象衛星如同高懸的「太空之眼」，持續拍攝地球雲圖，監測雲層分布、颱風動向等大範圍天氣系統，結合人工智能模型，更能預測未來雨帶的移動路徑與強度變化。

此外，遍布各地的地面氣象雷達，能夠主動發射電波並接收回波，從而探測降雨的實時強度、覆蓋範圍與移動方向，協助預報員及早判斷暴雨、雷暴甚至冰雹等劇烈天氣發生的可能。

這些從地面到天空的觀測工具，共同構成了立體化的監測體系，為我們提供更加準確、及時的天氣資訊，守護著社會的日常運轉與安全。

*

GAPSK 兒歌唐詩小主播比賽所有誦材，僅供參賽者使用。除特別標註作者的誦材外，其餘均由 GAPSK 提供或改編。所有誦材，未經同意不得轉載。