



運用數字說明、定義說明的手法

數字說明：列出與說明對象相關的準確數據，以介紹說明對象的特點。這種方法能更具體地展示說明對象的特點，增強文章的說服力。

定義說明：運用簡明的語句概括出說明對象的本質特徵。這種方法能讓讀者較容易掌握說明對象的特點。

題目：花園中有許許多多的昆蟲，牠們彷彿精靈一般。請你寫一篇文章，介紹一種在花園中出現的昆蟲。



根據題目要求，回答問題。

1. 題目要求寫的文章屬於(事物說明文 事理說明文) (圈出答案)，說明對象是(花園 昆蟲) (圈出答案)。
2. 根據題目，下列哪些內容適合用於文章？將代表答案的英文字母填在括號內。

- | | |
|--------------|----------------|
| A. 昆蟲的生長環境。 | B. 昆蟲的生活習性。 |
| C. 花園的方位、面積。 | D. 昆蟲的種類、數量。 |
| E. 與其他昆蟲的區別。 | F. 花園的具體設施和作用。 |

適合用於文章的內容有：()

3. 承上題，選擇一種昆蟲，查閱相關資料，並選擇一項內容寫成一個段落。

(1) 昆蟲：()

(2) 選擇的內容：() (填入英文字母)

(3) 段落：



解題妙計

1. 運用數字說明時，所列出的數字資料需由權威機構發佈，以確保數據準確。
2. 運用定義說明時，要注意內容要簡潔，用詞要精準，不作無關的描述。

4. 下列內容分別運用了哪種說明手法？將答案填在圖框內。

(1) 蜂王，也稱蜂后，是一個蜜蜂羣體中唯一能產卵的雌蜂。

(2) 雄蕊的花粉轉移到雌蕊的柱頭上的過程，稱作「授粉」。

(3) 據英國《衛報》報道，生物學家近來發現樹生螳螂家族的19個新種類。這一發現使螳螂的種類增加了三倍。

(4) 現時香港的蝴蝶名錄中共有239個品種，其中弄蝶科60種，灰蝶科54種，蛺蝶科82種，鳳蝶科22種，粉蝶科21種。

寫作

5. 根據圖表提示，構思寫作大綱。

第一段要點：

(2) _____

昆蟲：

(1) _____

第二段要點：

(3) _____

第三段要點：

(4) _____



參考下列詞語，根據題目要求，另紙寫作一篇說明文。



妙筆錦囊

數量 ● 眾多、稀少、寥寥無幾、不勝枚舉、多不勝數、鳳毛麟角

種類 ● 罕見、多樣、稀有、單一、各種各樣、千差萬別、五花八門

其他 ● 咬食、形態、堅硬、懶洋洋、勤勤懇懇、翩翩起舞、低吟淺唱