



學習重點：

理解文章中運用擬人法的地方。

Yíng Huǒ Chóng

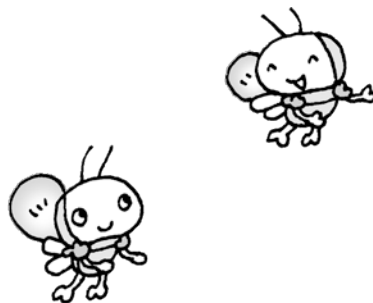
螢火蟲

Yì zhī yíng huǒ chóng
一隻螢火蟲，

Bēi zhe dēng pào sì chù fēi
背着燈泡四處飛，

Yì shǎn yì shǎn liàng jīng jīng
一閃一閃亮晶晶，

Hǎo xiàng tiān shàng xiǎo míng xīng
好像天上小明星。

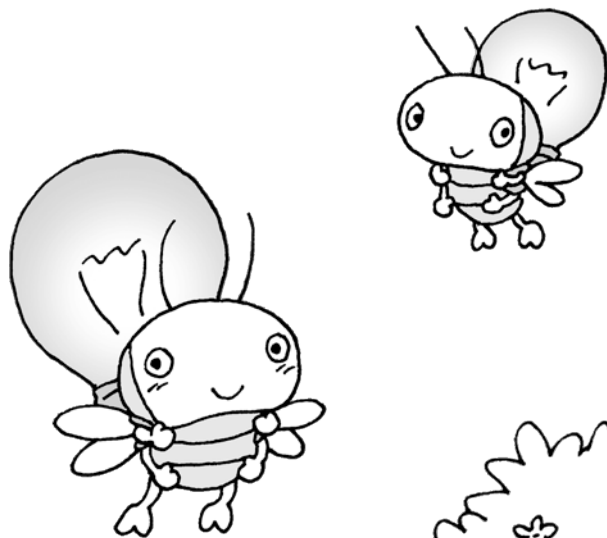


Liǎng zhī yíng huǒ chóng
兩隻螢火蟲，

Bēi zhe dēng pào sì chù fēi
背着燈泡四處飛，

Hù xiāng zhuī zú zài xī xì
互相追逐在嬉戲，

Shǎn shǎn dòng dòng huā jiān fēi
閃閃動動花間飛。

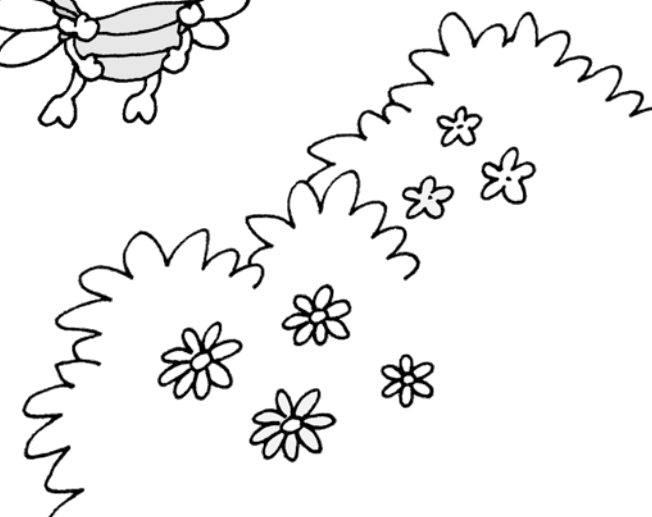


Yì qún yíng huǒ chóng
一羣螢火蟲，

Bēi zhe dēng pào sì chù fēi
背着燈泡四處飛，

Qún qǐ wán shuǎ zhēn yǒu qù
羣起玩耍真有趣，

Tā men jiù xiàng liú xīng yǔ
牠們就像流星雨。





TSA 練一練

- 1 詩人筆下的螢火蟲背着 _____ 在天上飛。
- 2 詩人認為一隻螢火蟲在天上飛時像甚麼？
 - A 燈泡。
 - B 星星。
 - C 飛機。
 - D 流星雨。
- 3 根據詩歌的第二節，詩人筆下的螢火蟲有甚麼性格特點？
 - A 粗魯。
 - B 細心。
 - C 文靜。
 - D 活潑。
- 4 第三節主要記述了
 - A 一羣螢火蟲背着燈泡。
 - B 一羣螢火蟲互相追逐。
 - C 一羣螢火蟲像流星雨。
 - D 一羣螢火蟲在花間飛。



看一看

閃亮的螢火蟲

螢火蟲是少數能夠發光的動物。牠之所以能夠發光，全因尾巴有一種叫「蟲螢光素」的化學物質。「蟲螢光素」跟空氣中的氧氣接觸，就會發光。

螢火蟲分為很多種類，不同種類的螢火蟲發光的顏色、時間和頻度也有所不同。同類之間會用相同的發光模式，藉此保持聯絡。專家更指出，螢火蟲是通過發光來吸引異性的。

古代中國有一個關於螢火蟲的故事。晉朝時有一名叫車胤的少年，他十分好學，但因家境貧窮買不起燈油，於是捉了很多螢火蟲當作油燈來照明，成為了「天然的燈泡」。



說一說

除了螢火蟲外，自然界還有很多昆蟲，你最喜歡哪種昆蟲？最討厭哪種昆蟲？



做一做

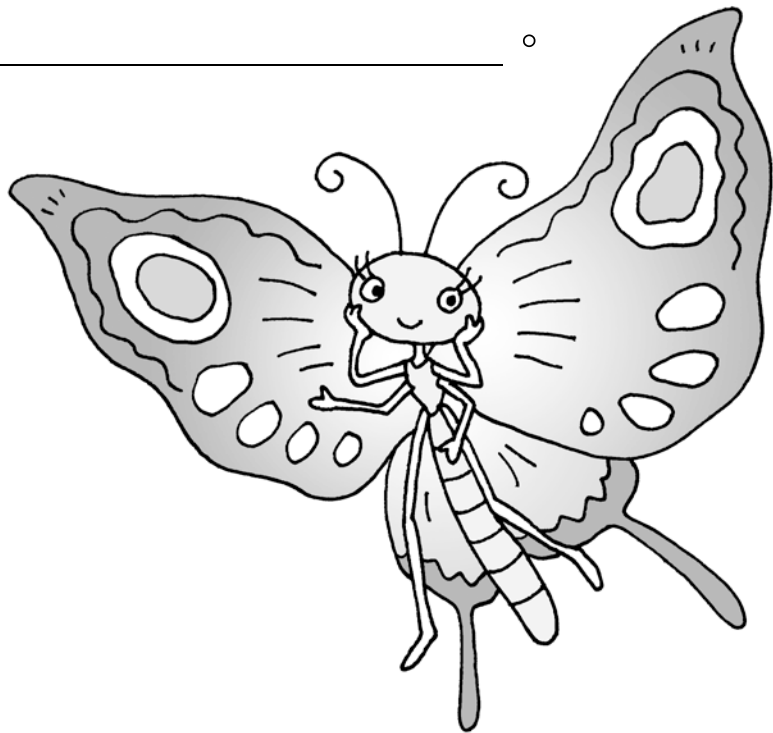
試模仿《螢火蟲》一詩，改為以「蝴蝶」為題，寫作一段童詩。

一隻花蝴蝶，

_____ 四處飛，

飛來飛去 _____，

好像 _____。



教學參考資料

單元一

TSA 練一練

1 燈泡 2 B 3 D 4 C

說一說

學生自由作答。

做一做

學生自由作答。