



學習重點：

認識描寫景物的手法。

Xiǎo Yǔ Dīng Dīng Dōng

小雨叮叮咚

Chén Mùchéng

陳木城

Xià yǔ le zhěng tiān xià gè bù tíng
下雨了，整天下個不停。

Dī dī dā dā Yǔ dǎ zài shù yè shàng
「滴滴答答……」雨，打在樹葉上；

Dīng dīng dōng dōng Yǔ dǎ zài bō li chuāng shàng
「叮叮咚咚……」雨，打在玻璃窗上；

Dīng dīng dāng dāng Yǔ dǎ zài wū dǐng shàng
「叮叮噹噹……」雨，打在屋頂上。

Yǔ bú dà què xiàng yí gè wán pí de xiǎo hái dī dī dā dā de nào
雨，不大，卻像一個頑皮的小孩，滴滴答答地鬧
gè bù tíng yú shì lù biān de xiǎo shuǐ gōu liú dòng qǐ lái le huā lā huā lā
個不停。於是，路邊的小水溝流動起來了，嘩啦嘩啦
de shuǐ shēng yì gǔ qīng quán yì bān cóng dì dǐ xià yǒng mào chū lái xiàng fàng xué
的水聲，一股清泉一般，從地底下湧冒出來，像放學
de xiǎo péng yǒu nǐ tuī wǒ jǐ gāo gao xìng xìng de
的小朋友，你推我擠，高高興興地，
chǎo chāo nào nào de huí jiā qù
吵吵鬧鬧地回家去。



Xiǎo péng yǒu ná zhe sǎn xiàng yì duǒ duǒ shèng kāi de huā zǒu zài lù shang
小朋友拿着伞，像一朵朵盛开的花，走在路上，
zǒu zài xiǎo xiàng li zǒu zài shù lín li tīng yǔ dī dǎ zài xiāng sī shù shang zài
走在小巷裏，走在樹林裏，聽雨滴打在相思樹上，在
yáng zǐ jīng shang zài miàn bāo shù shang xī lì xī lì pā lā pā lā huā
洋紫荊上，在麩包樹上……淅瀝淅瀝，啪啦啪啦，嘩
lā huā lā fā chū gè zhǒng bù tóng de shēng yīn zhěng zuò shù lín jiù xiàng yí zuò
啦嘩啦，發出各種不同的聲音，整座樹林就像一座
yīn yuè tīng yí yàng zhèng zài shàng yǎn zhe yì chǎng shèng dà de yīn yuè huì
音樂廳一樣，正在上演着一場盛大的音樂會。

Zhàn zài lóu dǐng shang kàn yǔ yǔ sī xì xì róu róu de xiàng huā xù yì
站在樓頂上看雨，雨絲細細柔柔的，像花絮一
bān suí fēng piāo sǎn rán hòu qīng qīng de sǎ zài dà dì shang hǎo xiàng zài bō
般，隨風飄散，然後輕輕地灑在大地上，好像在播
zhǒng zài dà dì shang mái xià shēng mìng de zhǒng zi Wǒ xǐ huan tīng yǔ zài lín li
種，在大地上埋下生命的種子。我喜歡聽雨在林裏
yǎn zòu wǒ xǐ huan kàn yǔ zài dà dì shang bō zhǒng
演奏，我喜歡看雨在大地上播種。





TSA 練一練

- 根據篇章內容，雨水打在屋頂上的聲音是怎樣的？
 - A 淅瀝淅瀝。
 - B 叮叮咚咚。
 - C 滴滴答答。
 - D 叮叮噹噹。
- 第四段怎樣描寫雨的形貌？
 - A 寫雨像放學的小朋友。
 - B 寫雨像一座音樂廳。
 - C 寫雨像飄散的花絮。
 - D 寫雨像一個頑皮的小孩。
- 以下哪項是有關雨的動態描寫？
 - A 雨從地底下湧冒出來。
 - B 雨像一朵朵盛開的花。
 - C 雨在樹林裏演奏。
 - D 雨在大地上播種。
- 下列哪一個句子是比喻句？
 - A 雨滴打在相思樹上，在洋紫荊上。
 - B 路邊的小水溝流動起來了。
 - C 雨輕輕地灑在大地上。
 - D 小朋友拿着傘，像一朵朵盛開的花。



看一看

水的循環

小朋友，你知不知道河流裏的水是從天上掉下來的呢？原來，河流是由點點滴滴的水聚集而成的。



河流的水源主要來自天空的降雨，部分來自地下水或泉水。在水的循環過程中，河流的水被陽光照射，蒸發成雲，遇冷後變成雨，再次降落地面，並在地面形成水道。在地面各方向流動的水愈聚愈多時，便形成一條條小河流，而許多小河流又逐漸聚集成一條大河流，最後匯入大海。因為受到地心引力影響，流水會由高處往低處流。地面的水會直接蒸發到空氣中，或者被植物的根或土壤吸收，也可能滲入地裏成為地下水。當這些水分蒸發返回空氣中，再積聚一段時間，就會再變成雨水降落到地面。就是這種循環，令河流保持水量，不會消失。



教學參考資料

單元四

TSA 練一練

1 D 2 C 3 A 4 D

說一說

1-3 學生自由作答。

做一做

1 滴滴答答 2 叮叮咚咚 3 叮叮噹噹
4 嘩啦嘩啦 5 浙瀝浙瀝 6 啪啦啪啦
7 細細柔柔 8 高高興興 9 吵吵鬧鬧