

# 《這一生，至少當一次傻瓜》閱讀提問單

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_班\_\_\_\_\_號\_\_\_\_\_

1. 這本書寫的是誰的故事（請寫全名）？他以種植什麼水果出名？

--	--

2. 〈弱不禁風的現代蘋果〉

（ ）世紀成為蘋果種植的一個分界線，因為品種改良的關係，現代蘋果比起蘋果遙遠的祖先——（ ）山脈的野生種更大、更甜，但也失去了野生的力量，變成了極其脆弱的植物，沒有農藥的協助，就無法對抗病蟲害。

3. 〈改變一生的機緣〉

木村種植無農藥蘋果是受到福岡正信的影響，福岡在在世界級植物病理學家黑澤英的指導下，進行（ ）樹脂病的研究，自此建立起「人類的智慧和人類的作為都是徒勞」的觀點。經過多年努力，終於成就了（ ）農業，也稱為（ ）農法。

4. 〈枯樹堆裡的蘋果〉

葉子是植物生命的根源，保護樹葉是無農藥蘋果的頭等大事，但木村的蘋果樹卻瘋狂落葉，因為它們得了（ ）病。為了替蘋果樹治病，他開始實驗，嘗試過麵粉、燒酒、牛奶、蛋白，最有趣的是（ ）粉，嗆得他眼淚流不停。

5. 〈蘋果果農的夢魘〉

蟲害嚴重威脅蘋果樹的生長，但（ ）卻徹底從木村的果園消失，這成為木村無農藥栽培蘋果的一線希望。對臨濟宗的禪僧而言，思考沒有答案的問題，努力找出答案，是訓練驅除雜念、練習心膽的重要修行之一，他們稱之為「公案」，（ ）就是木村的公案。

6. 〈跟蘋果樹說話的人〉

誰無意中看到木村對蘋果樹說話？木村對蘋果樹說了什麼話？

--	--

7. 〈置之死地〉

木村因為了解到什麼道理，而發自內心地感謝蘋果樹，開始對蘋果樹說話？

--

8. 〈答案就是泥土〉

木村發現岩木山上的泥土有股刺鼻味，是一種放射菌，可以聚集空氣中的（ ），再化為養分儲存在泥土中。為了重建泥土的狀態，木村決定讓雜草恣意生長，但雜草已遭割除，當時又非雜草生長的季節，所以他播灑大量的（ ）來代替雜草。

9. 〈強颱風也拔不起的蘋果樹〉

木村後來只在哪個時候割除蘋果園裡的雜草？為什麼？

--	--

持續無農藥栽培後，木村發現：（ ）會提供蘋果樹多餘營養，吸引害蟲聚集。