

植物病理学は 明日の君を願う

plant pathology wishes your tomorrow

第22話: 被打破的王牌事件〈3〉

竹良 実

MINORU TAKEYOSHI

植物病理学監修: 畫間 敬博士(農学)

事件的提示
就在這裡!!!

最新單元
8月30日
行本第4集
宣発売!!



圖源：Mekozoko

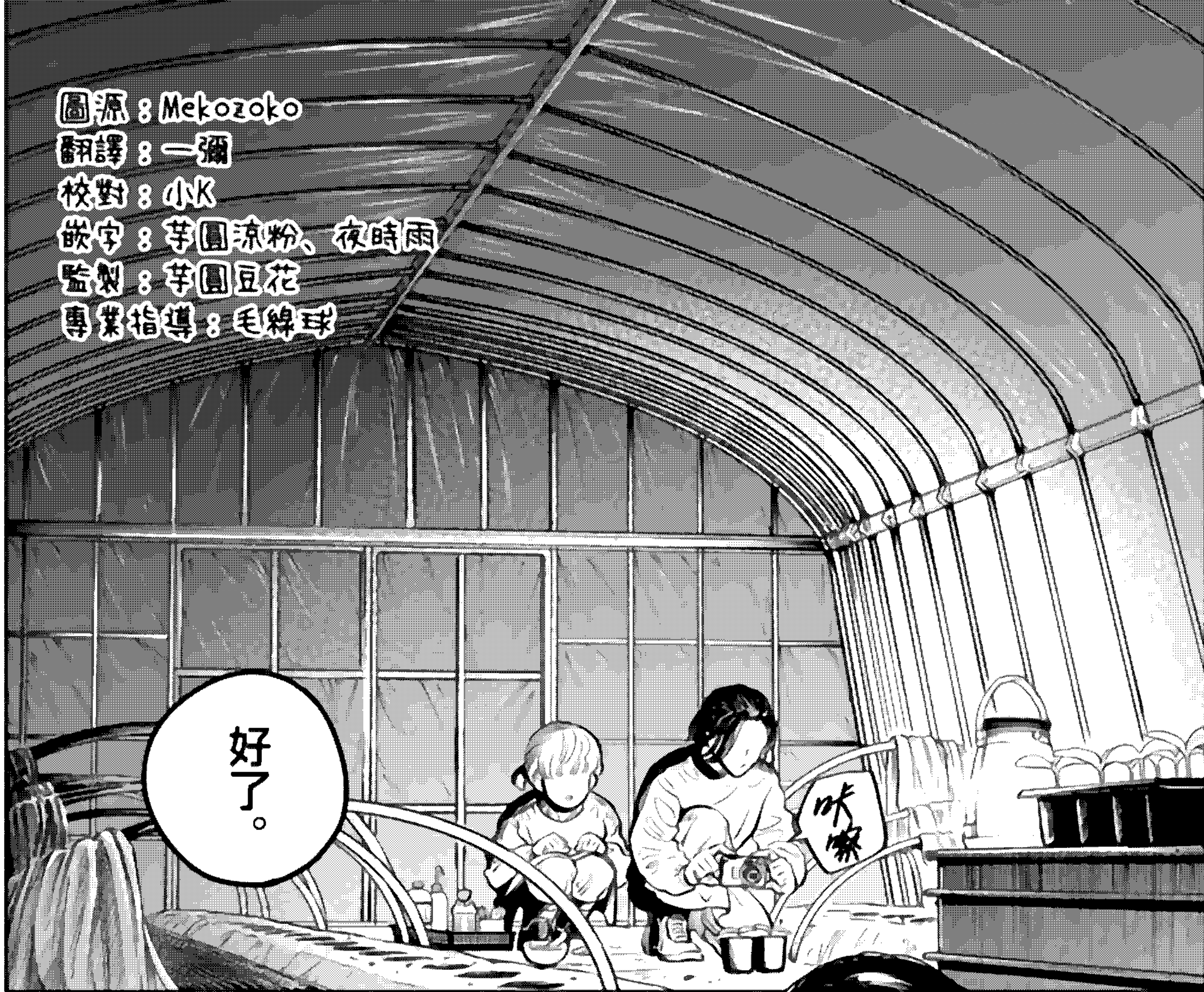
翻譯：一彌

校對：小K

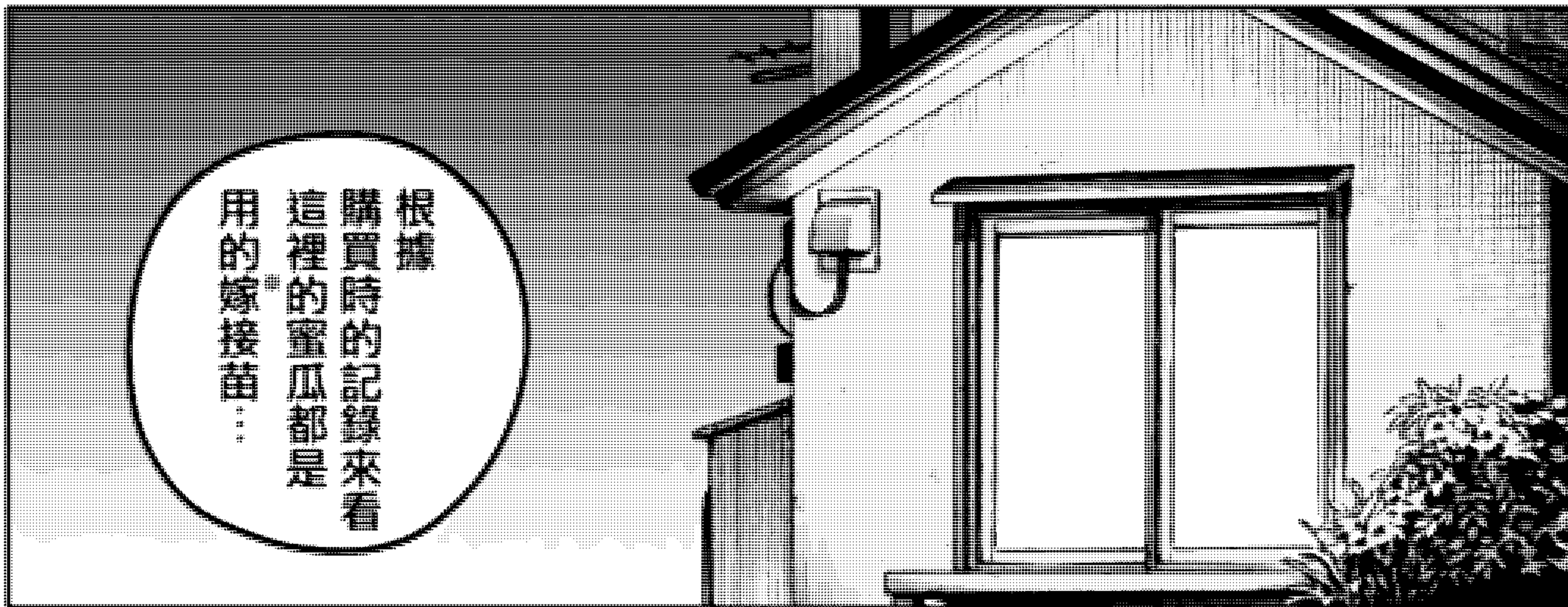
嵌字：芋圓涼粉、夜時雨

監製：芋圓豆花

專業指導：毛線球

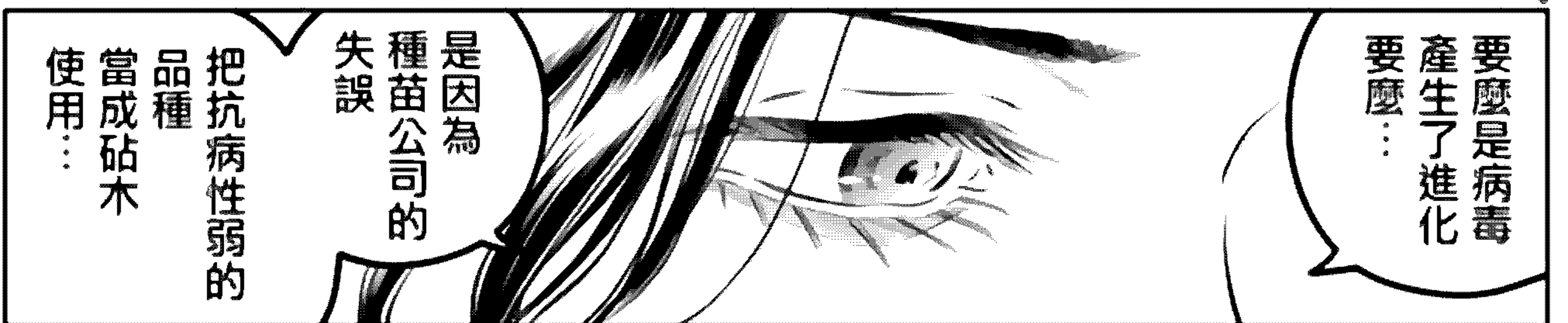


■この物語はフィクションであり、登場する人物・団体等は実在のものという関係ありません。



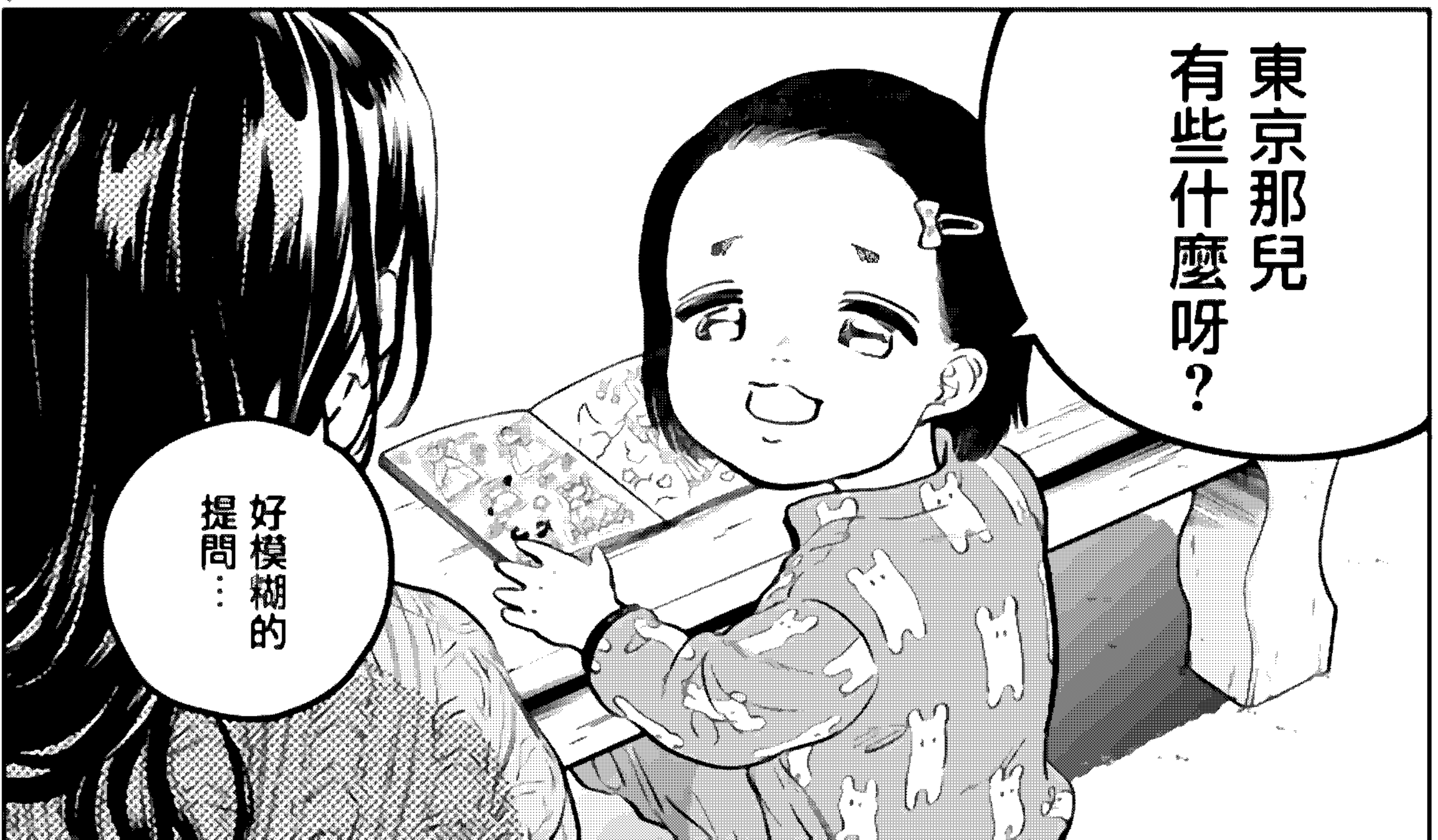
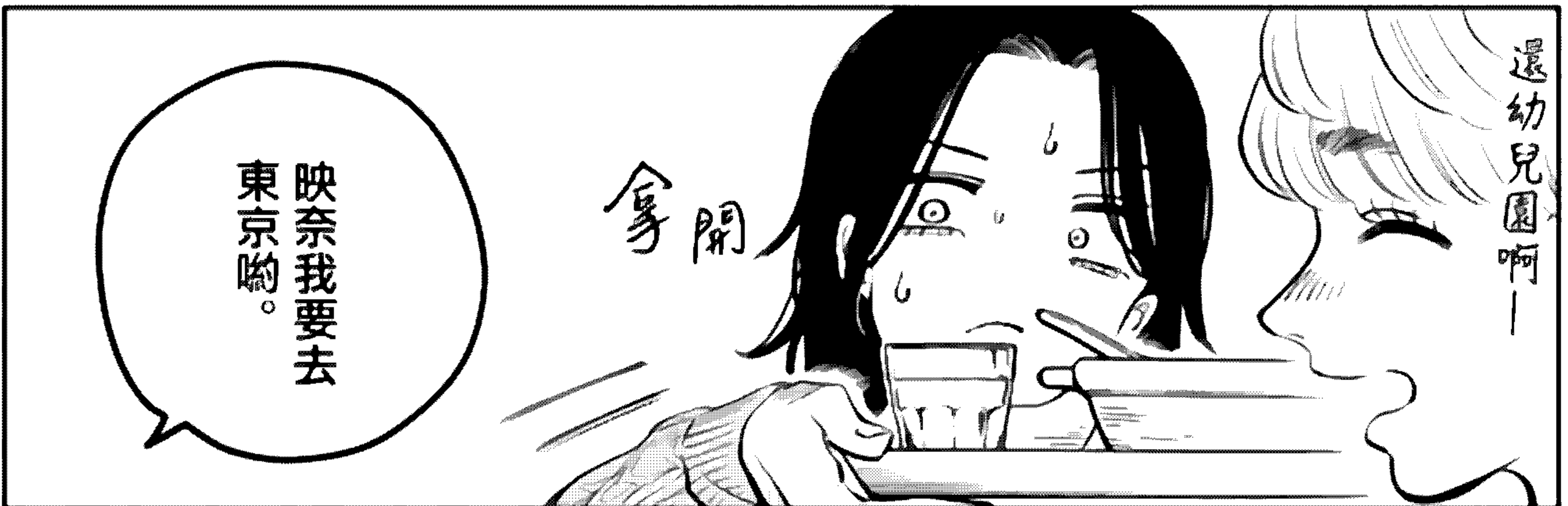
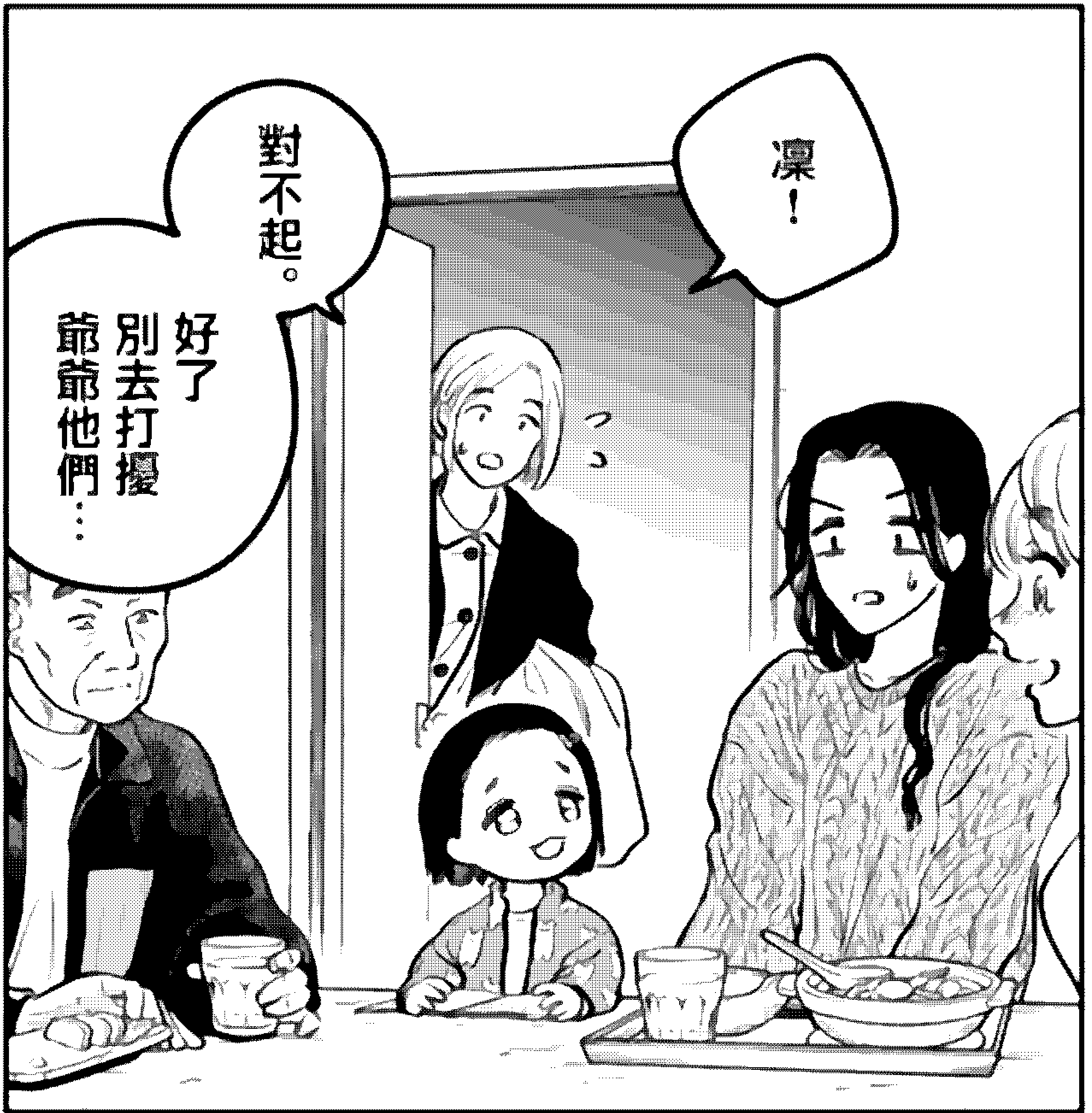
※嫁接苗：人為地使2個以上的植物嫁接到一起、成為1個個體。對農業生產來說這是必不可少的技術。

一處哈密瓜農家裡發生了一起失竊案件。在結果前就消失不見的瓜苗去了哪裡？還有和葉木有著因緣的對手…！？



前情提要

為植物病理學者的藥木副教授同秘書久磨子一起解決著植物病害事件。兩人出發前往藥木年幼時居住過的北海道，在那裡他們遇到了藥木的小學同學揭發了藥木曾經染指過種植大麻的過去。與那位同學也有著因緣的某處哈密瓜農家裡發生了一件怪事…！



：東京那兒
有我的
研究室。

我把地里
搜集到的
組織碎片
送過去了。

讓研究室成員去
進行品種分析。

這下就能查清楚
究竟是不是
種苗公司的人
把品種給拿錯了。

這樣啊。

不過：
真是強行把
話題給引到
診斷上去了

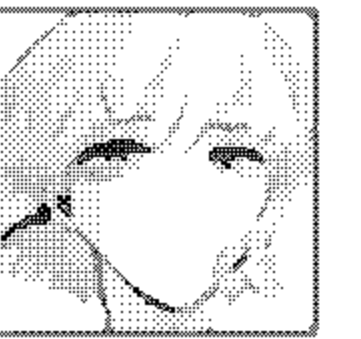
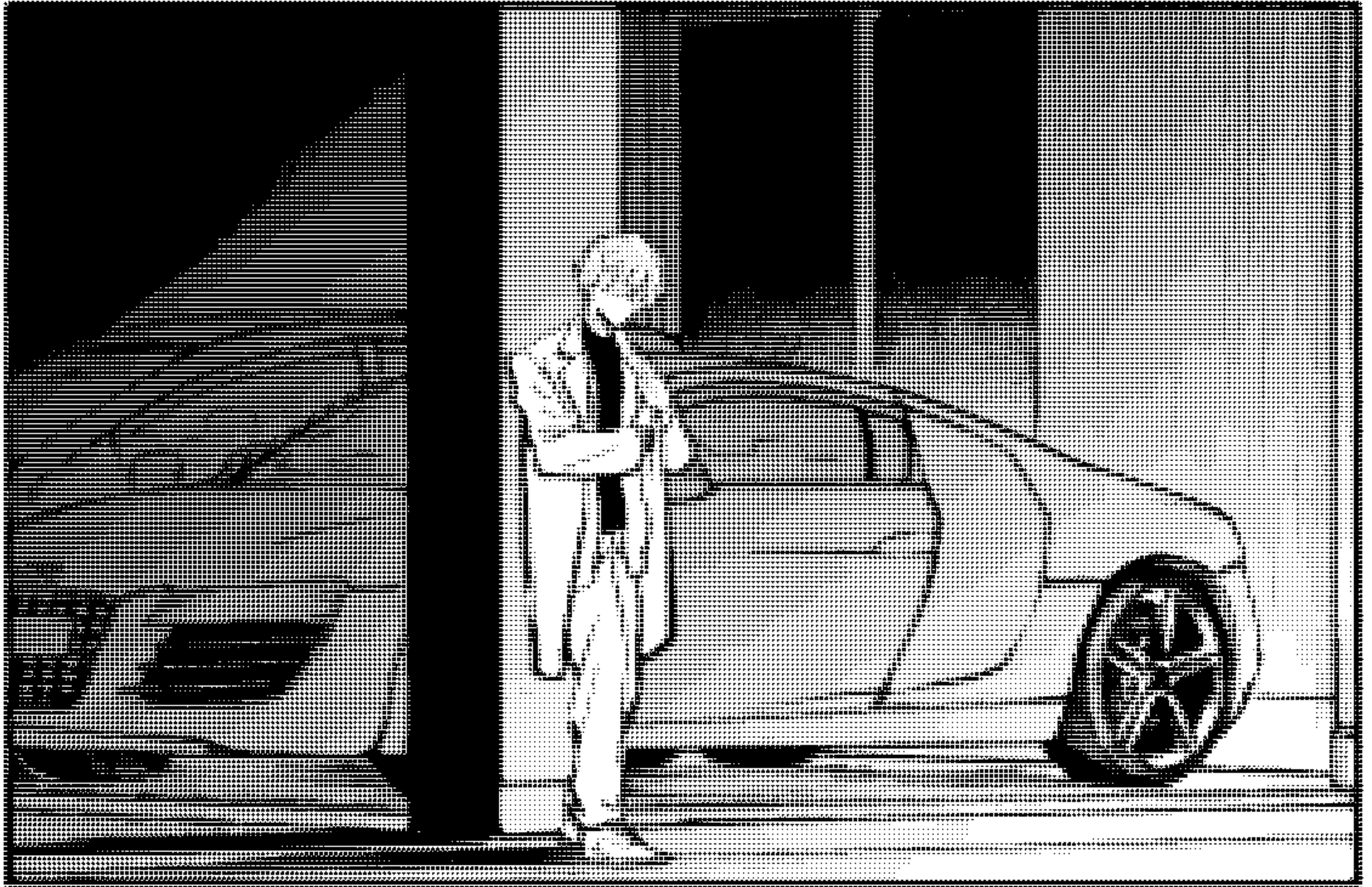
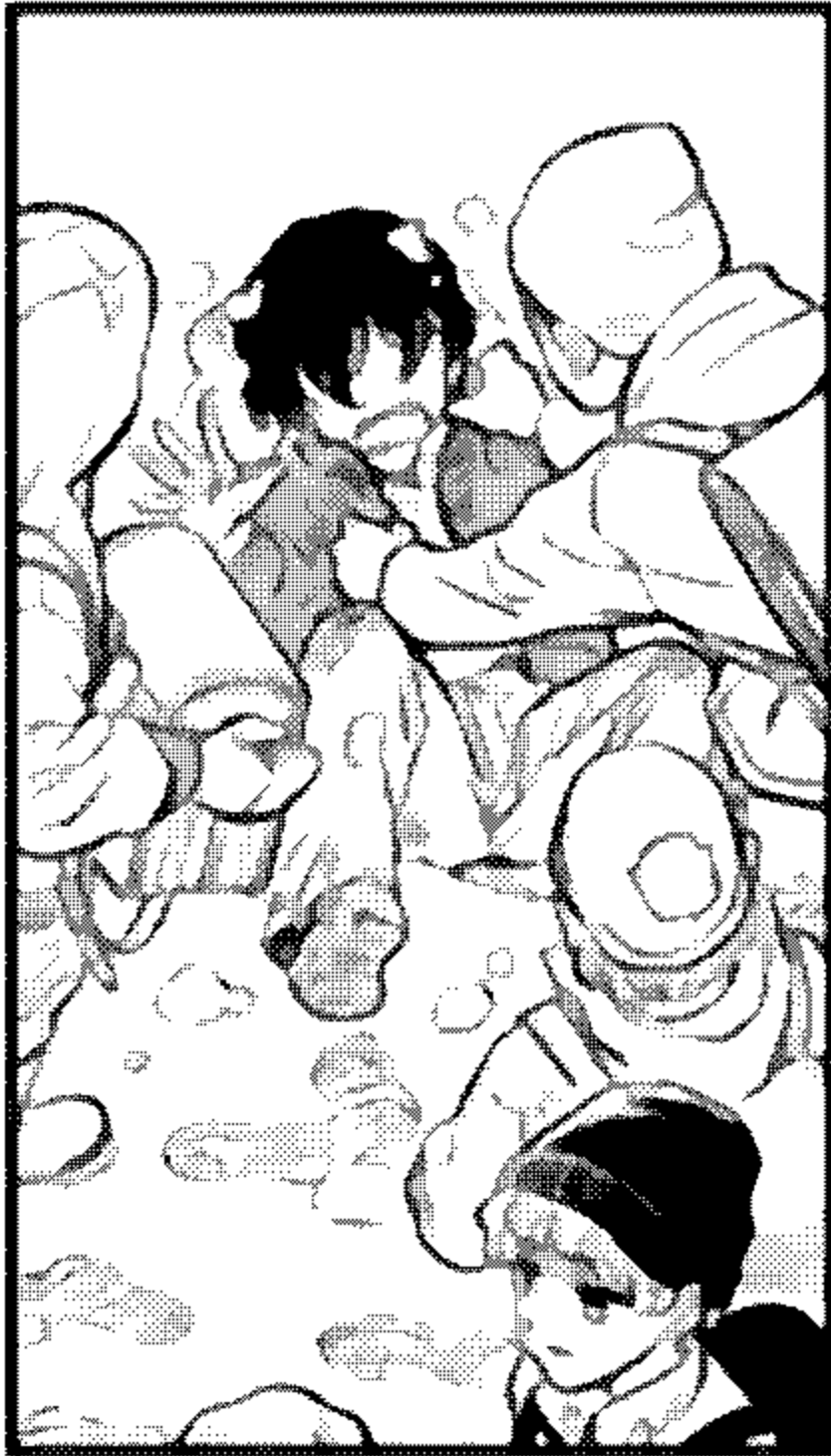
貼紙
你要嗎？

登場人物

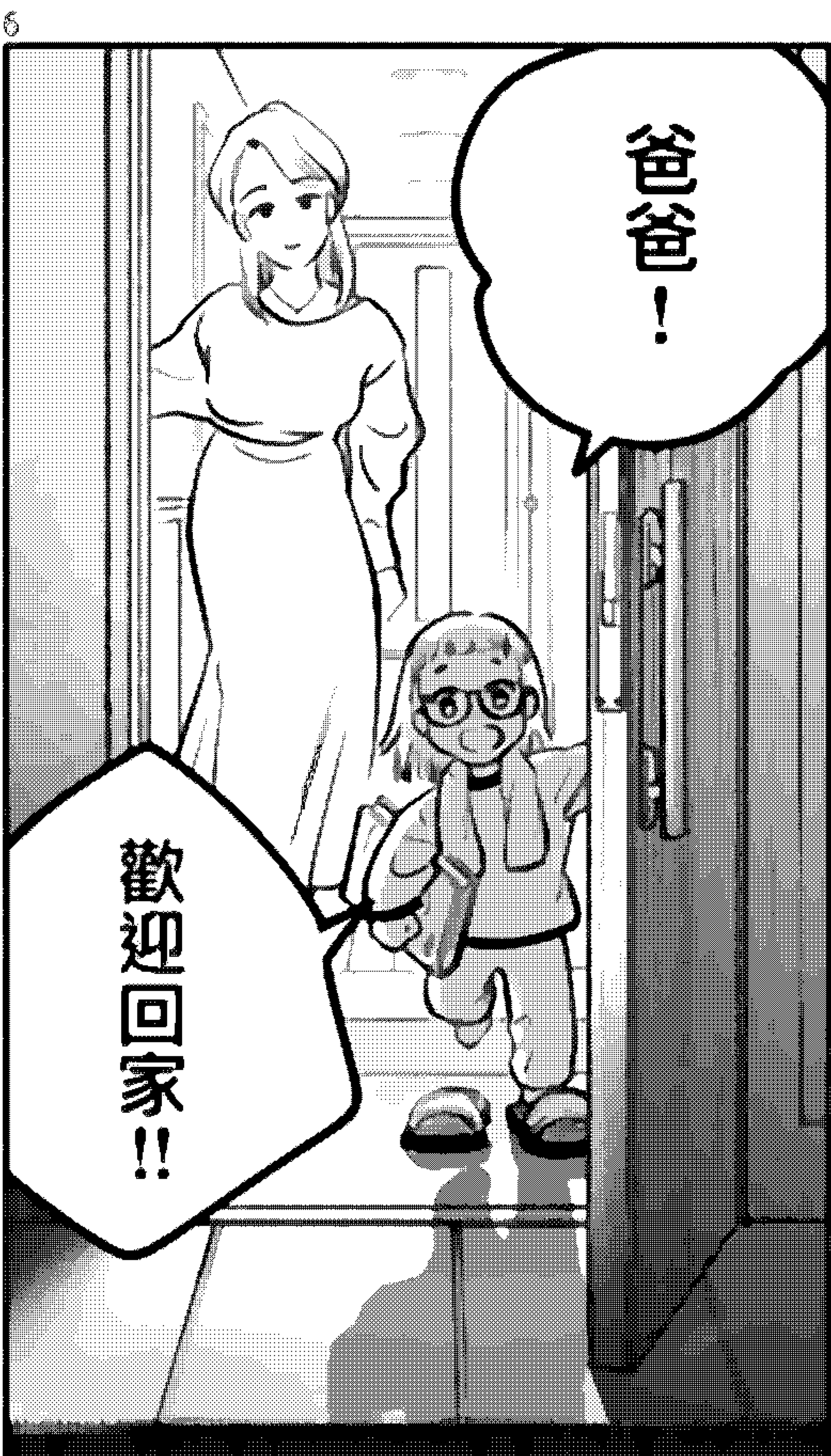


●葉木副教授 ●帝央大學的植物病理學者。
與植物病害日夜鬥爭，是植物的醫生。



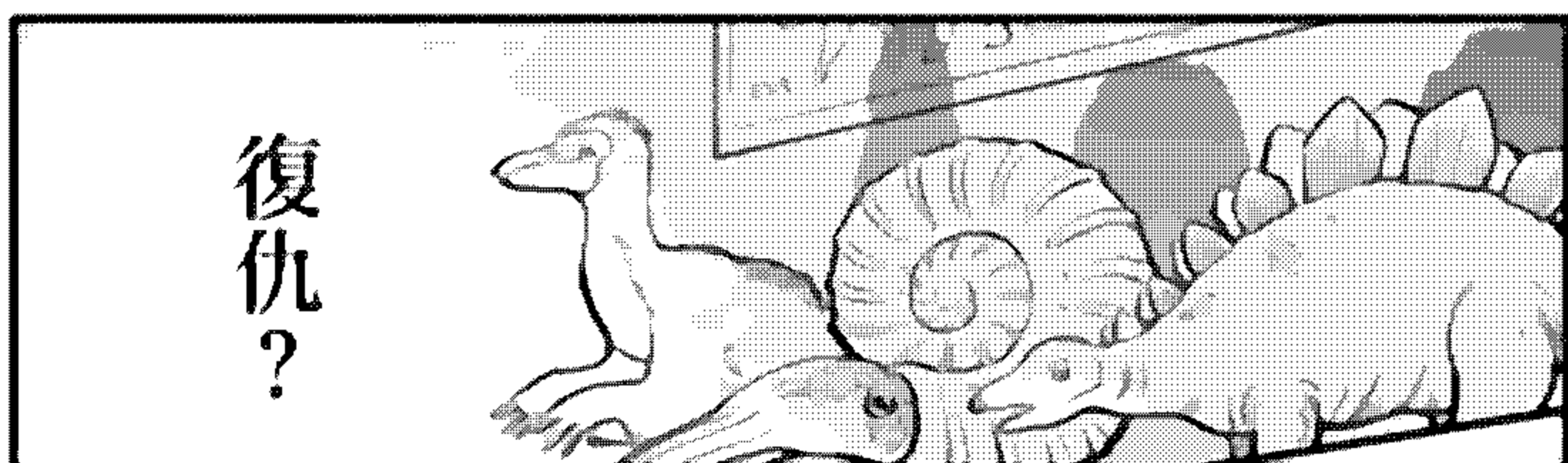


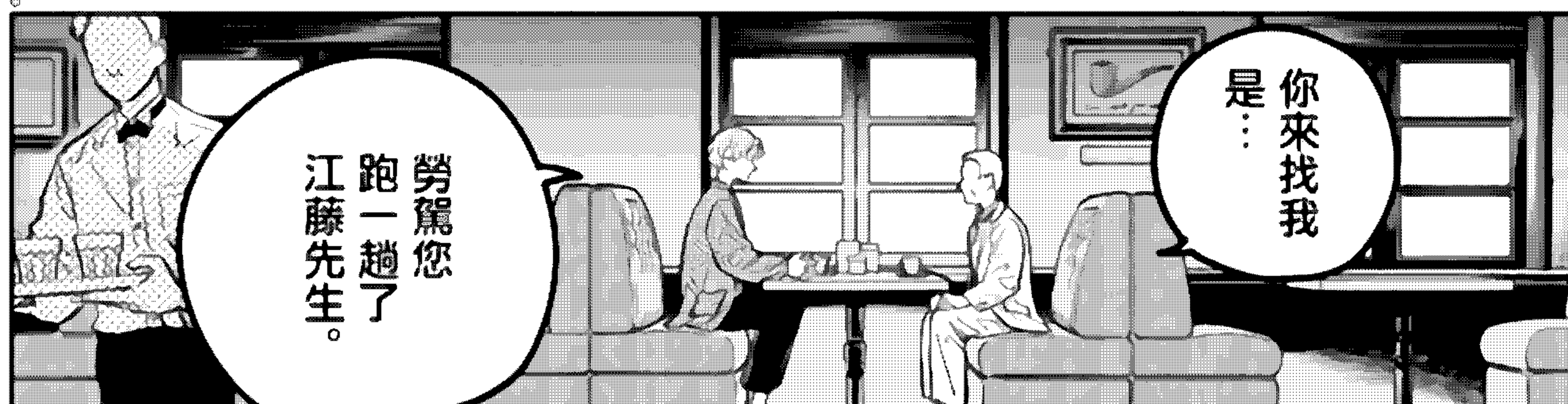
●千兩久磨子●葉木的新任秘書。
父親因植物病害去世了。



植物病理学は 明日の君を願う

plant pathology
wishes you
tomorrow

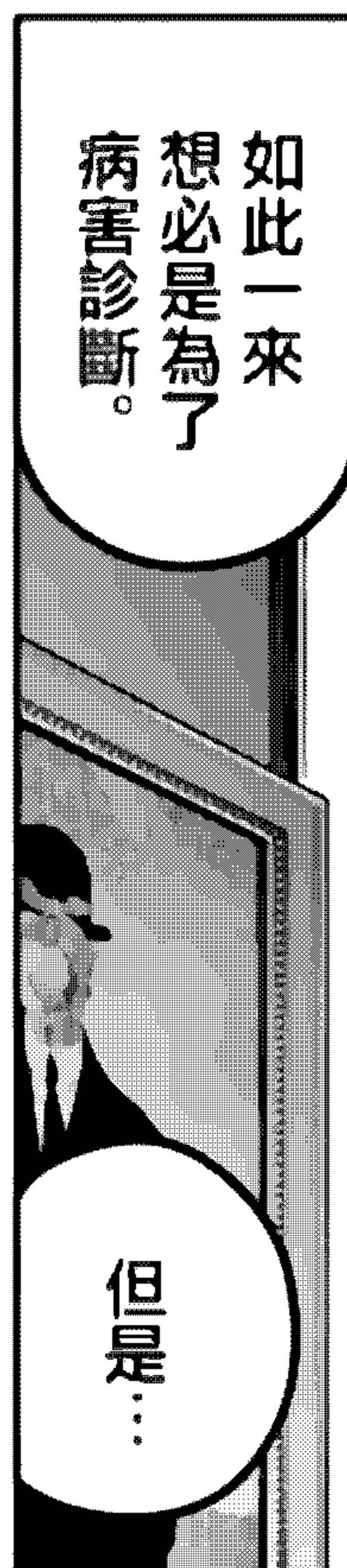






他對我是
懷有惡意的。

其調查結果也
很有可能會是
捏造的。



如此一來
想必是為了
病害診斷。

但是……



在我打聽了
有關此事後
聽說他在您那裡有
進進出出。



原來如此

說得也算
有理。



老師!
他不是說
只是過來
隨便看看嗎
:



舉個例子...



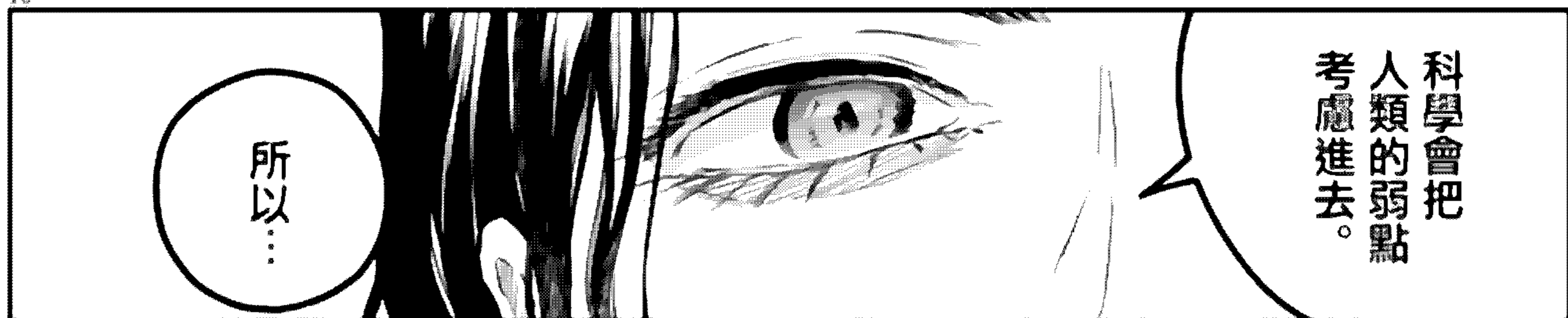
研究者如果
從企業
籌集到了
研究資金

按規定應該
在論文裡
寫出。

這是為了防止

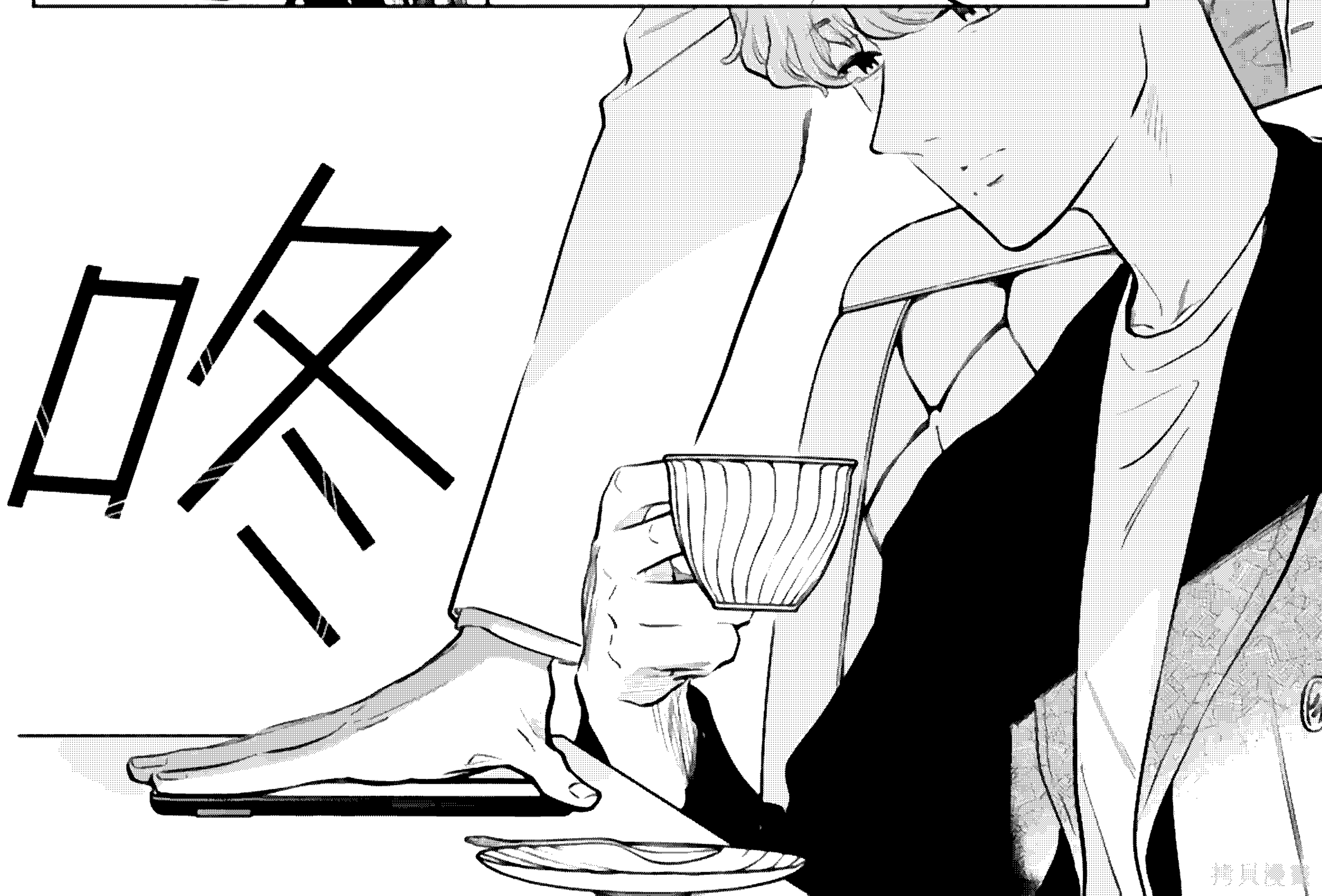
個人得失
對研究結果
產生的影響。

10



科學會把
人類的弱點
考慮進去。

所以...



植物病理学は 明日の君を願う

plant pathology
wishes your
tomorrow

SPIRITS
COMICS
BC
BIG COMICS

植物病理学は明日の君を願う

最新

4集

竹良実

世界中の誰しもが影響を受ける植物病。対峙する
叶木に重大な事実が…！

8/30

発売!!!



讓、
讓我看看！

是從我家地里
撿來的葉片和
根莖…!!



這次
事件…



這是我
剛剛才收到的
分析結果。

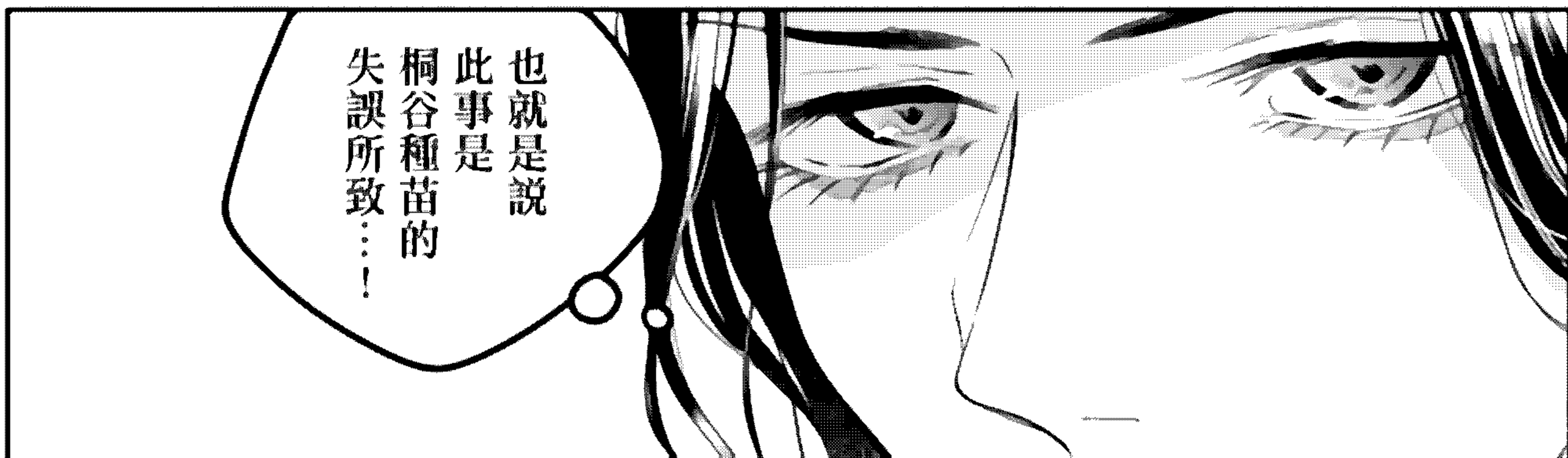
就連我也
沒有看過。



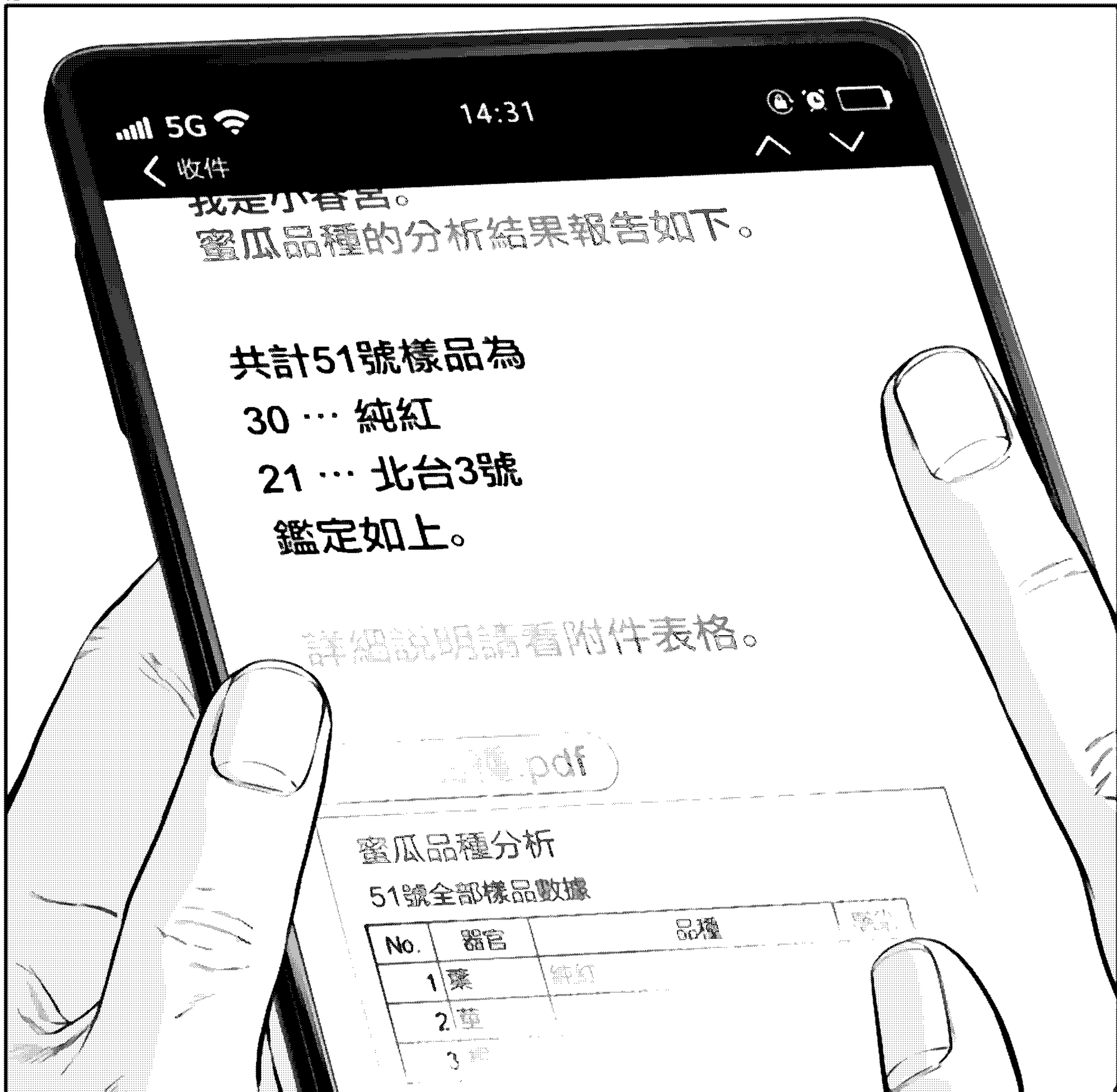
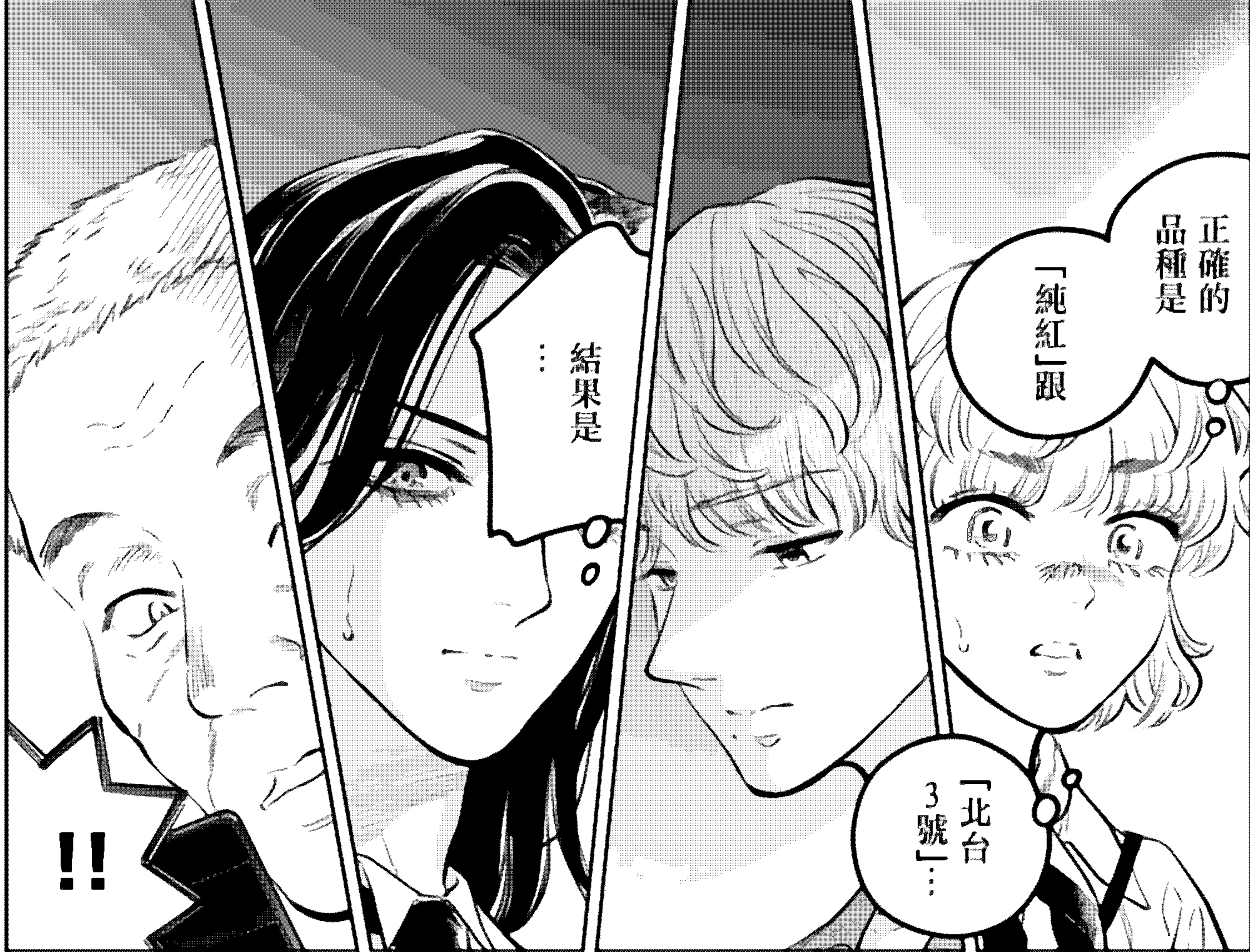
明明是有
「抗病性」的蜜瓜
卻患上了
細菌性果斑病。

如果是使用了
錯誤的
嫁接苗品種的話

就說明
這才是患病的
原因——



也就是說
此事是
桐谷種苗的
失誤所致…！



蜜瓜品種分析

51號全部樣品數據

No.	器官	品種	果實
1	葉	純紅	
2	莖		
3	根		

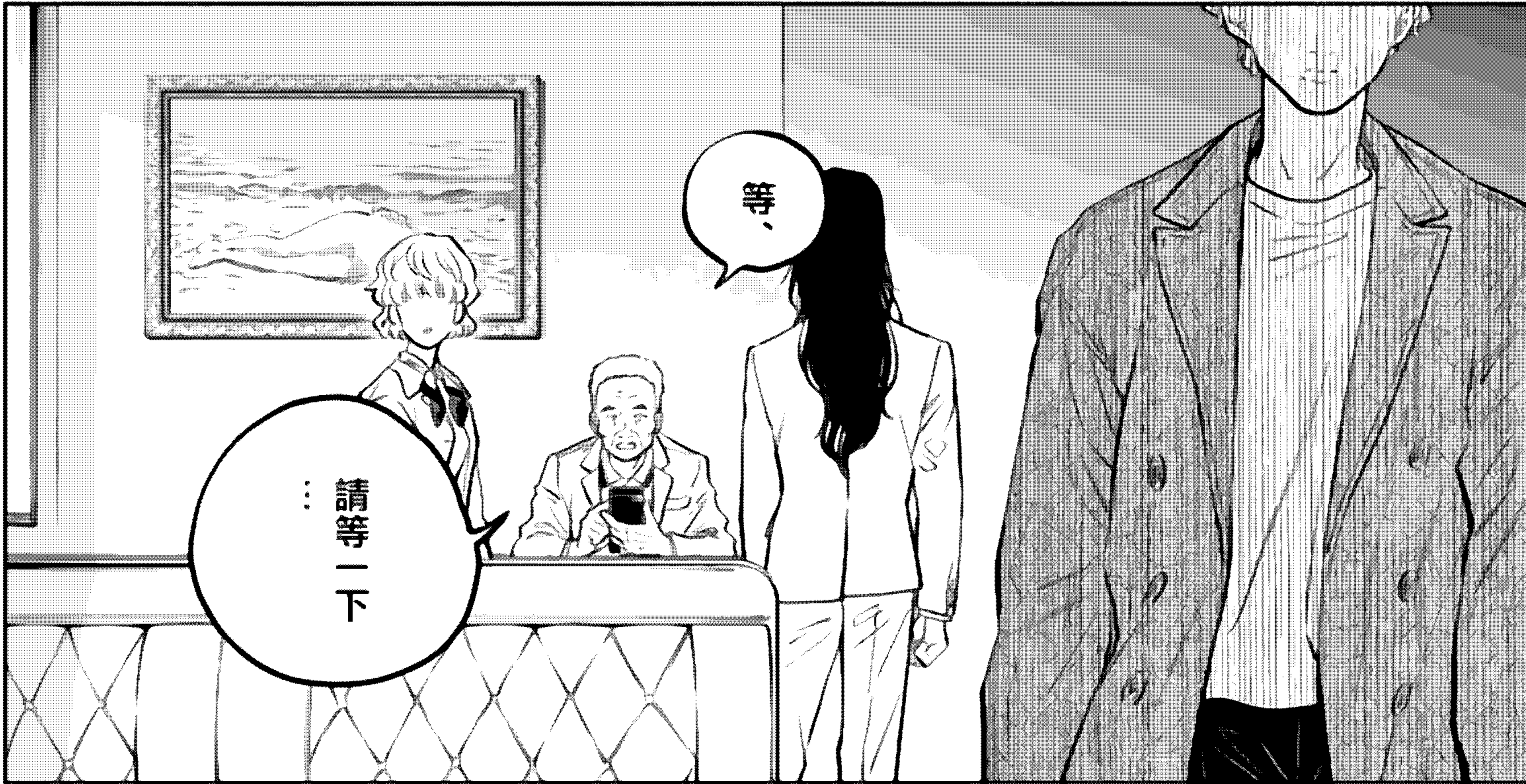
植物病理学は 明日の君を願う

plant pathology
wishes your
tomorrow



13





14

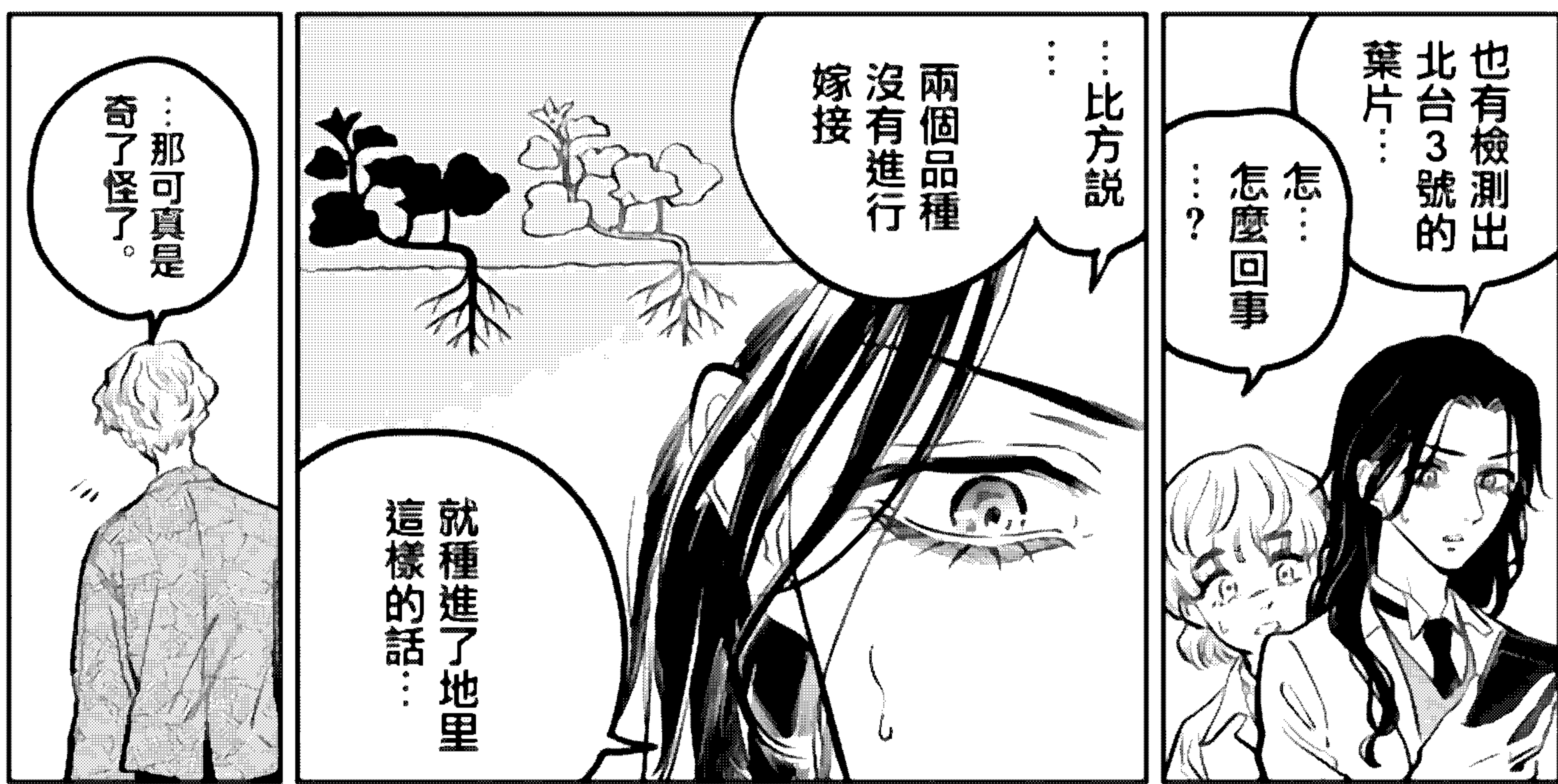
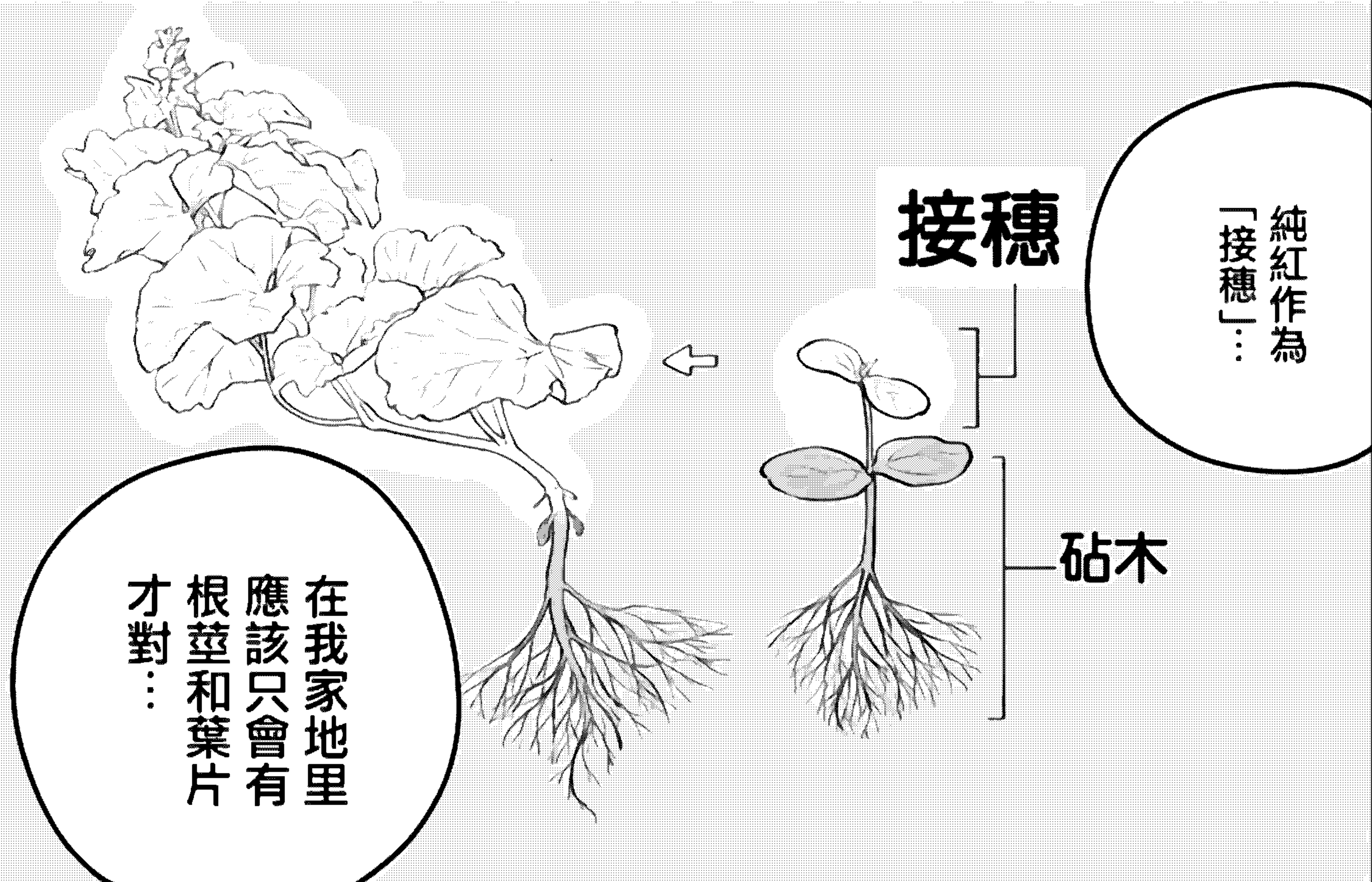
No.	器官	
1	葉	純紅
2	莖	純紅
3	根	北台3號
4	葉	純紅
5	根	純紅
6	葉	北台3號
7		純紅
		北台3號
		純紅
		北台3號
		北台3號
		純紅

這是檢測出了「純紅」的根部……?

是的 是不是很奇怪?

因為……





江藤先生。

要說不自然的點……

在蜜瓜患病之後

開始調查的前一刻被小偷闖入……

這會不會是一次巧合呢。

不會連你都沒有注意到吧？

江藤先生：這個冬天下了大雪把房子壓垮了

聽說你還借了錢呀！

這是不是該考慮進去呢？

視……

注

江藤先生從我這裡
買來瓜苗後
由於疏忽大意
把瓜給種死了。

於是
又從外面買來了
原生苗種上。

但嫁接苗的
價格高昂……

當然
純紅是會
發病的。

接著再把
蜜瓜的植株
處理後
叫來了葉木。

就如同
預想的一般

把懷疑指向了
我們公司

江藤先生便能夠
以此作為把柄
用非常便宜的價格
購入新的
嫁接苗——

如何呢？
我說的有道理吧。

先失陪了
我還要開會。



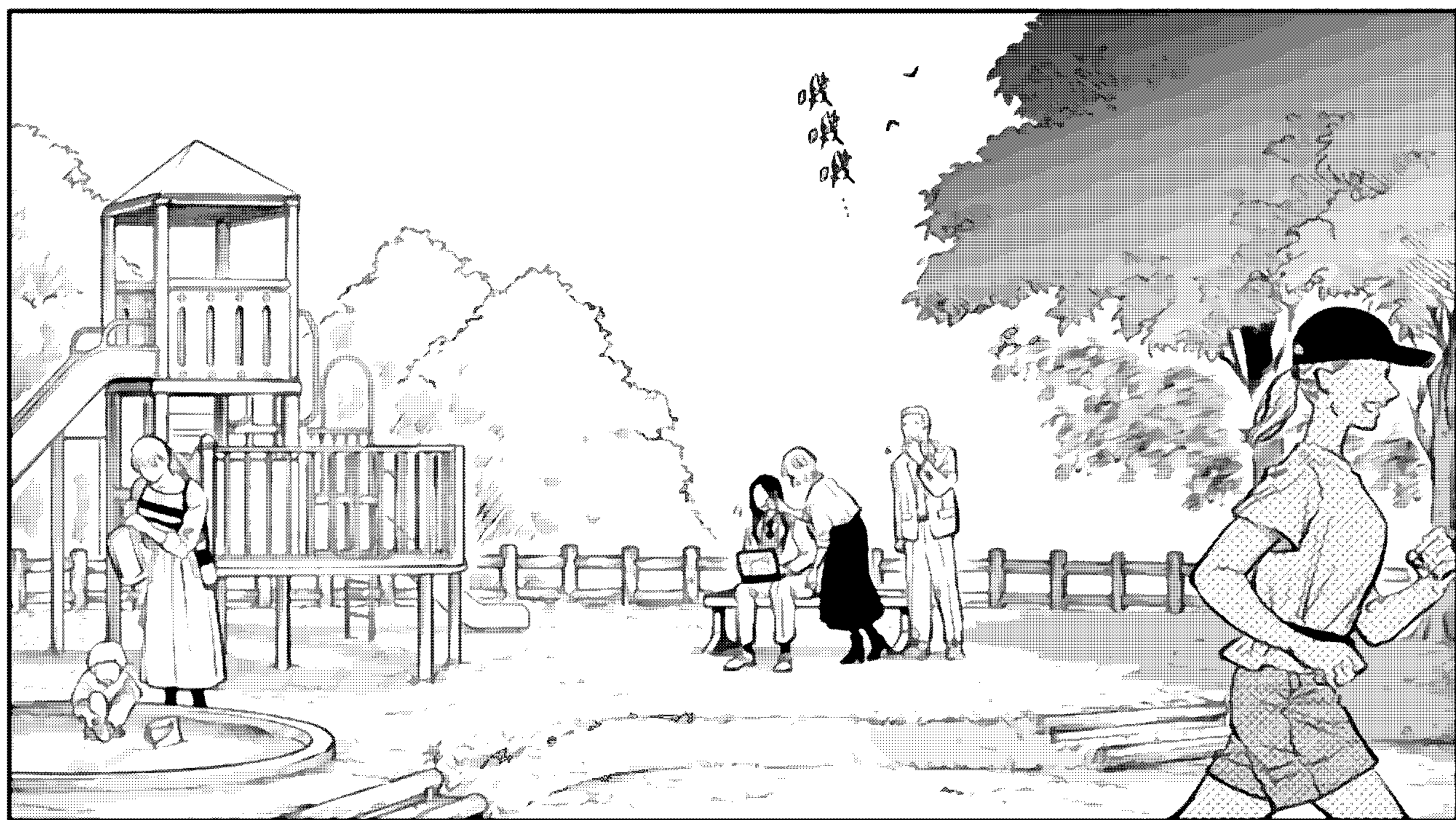
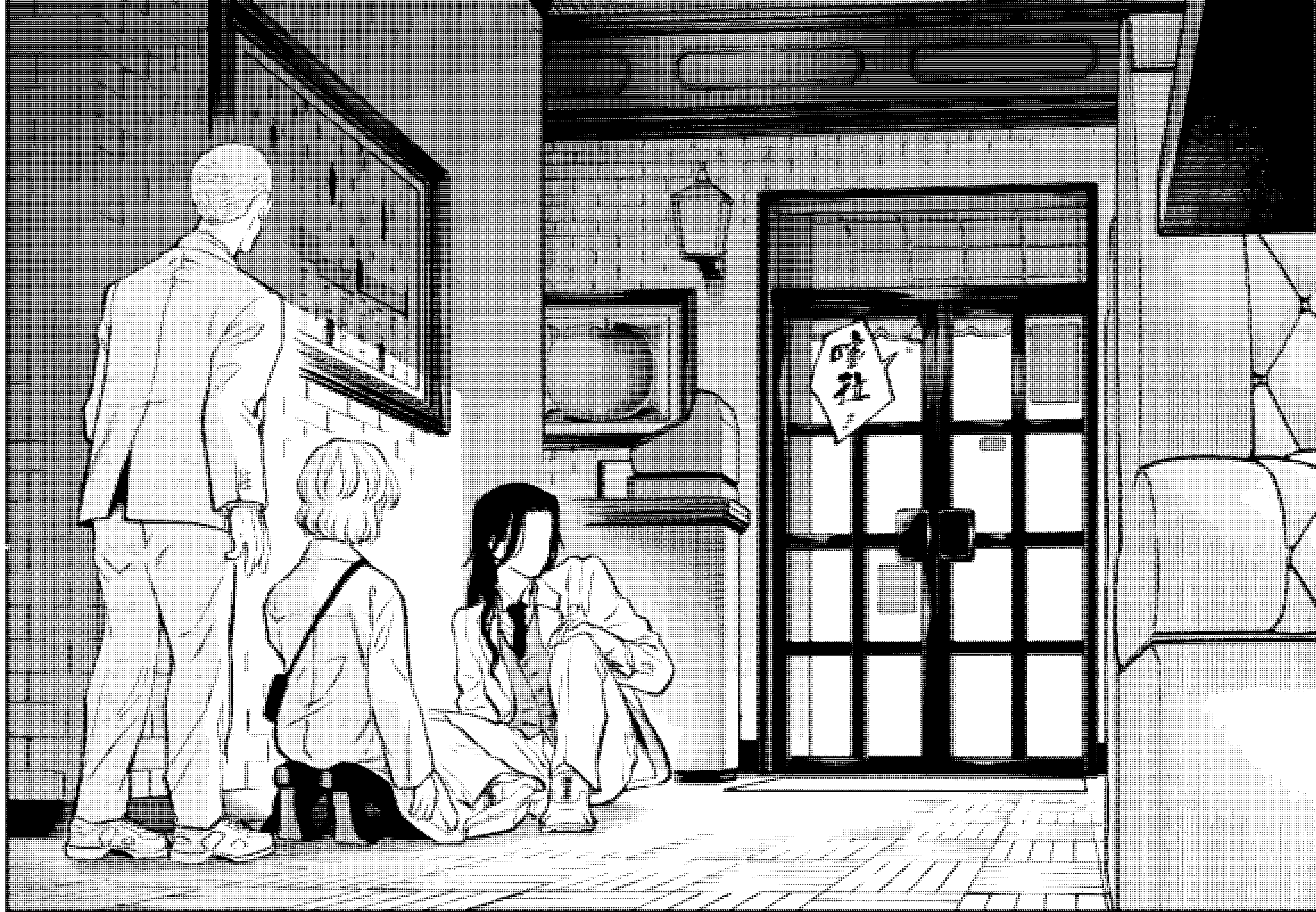
18





19







お便り募集！

竹良

実氏へ

応募の書類、作品の感想、
あなたのメッセージを
お待ちしております！

あて先

〒101-82 日本郵便株式会社 神田郵便局私書箱22号
小学館ビッグコミックスピリッツ編集部 竹良 実 係

	純紅	北台 3號
葉	13 (陽性 0)	5 (陽性 0)
莖	10 (陽性 0)	4 (陽性 0)
根	7 (陽性 7)	12 (陽性 0)

這些組織——

本來的話
是不該在
田裡出現的

我該如何
向你賠罪
才好……

好……
好……

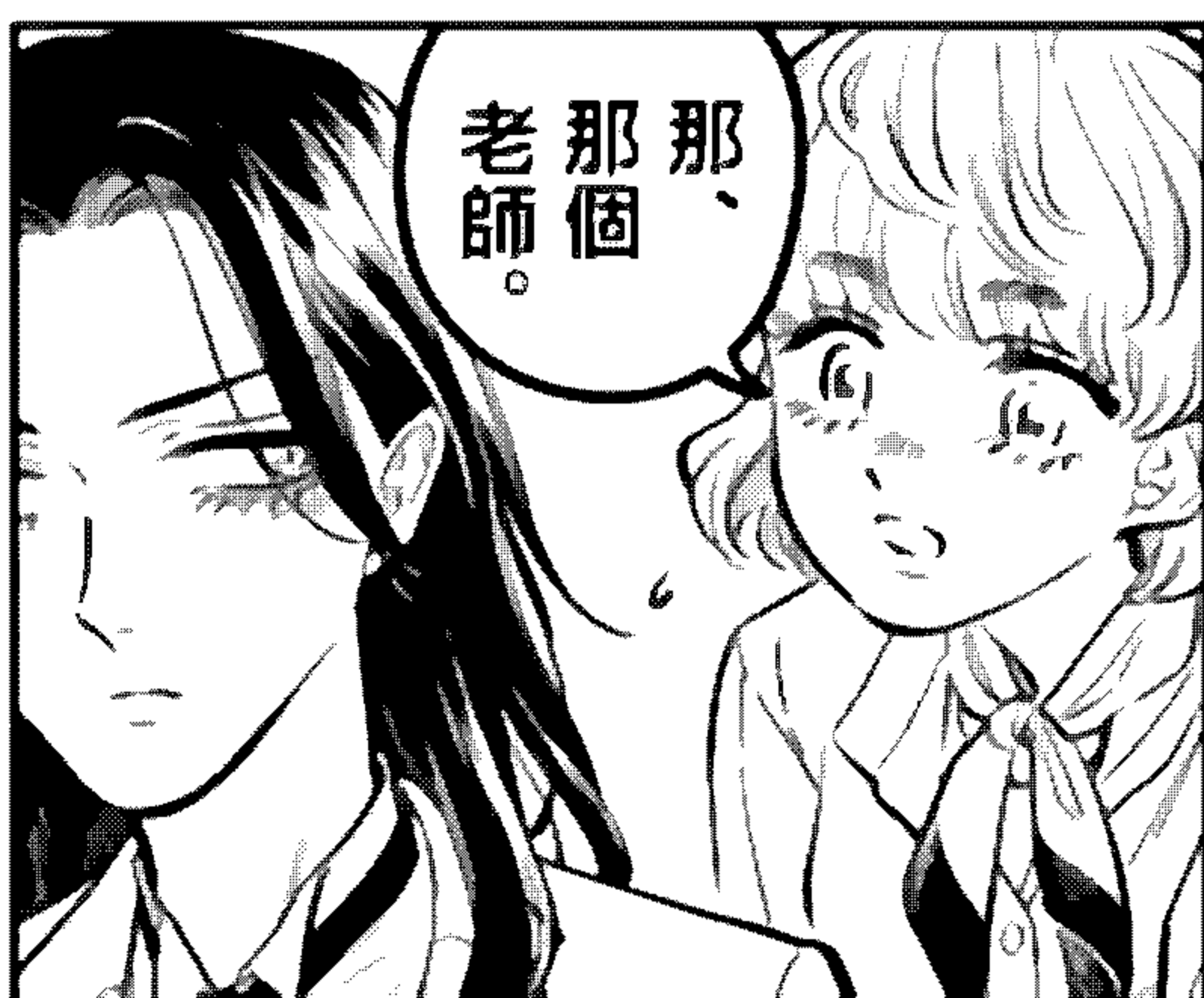
比起這個
問題是
這份數據。



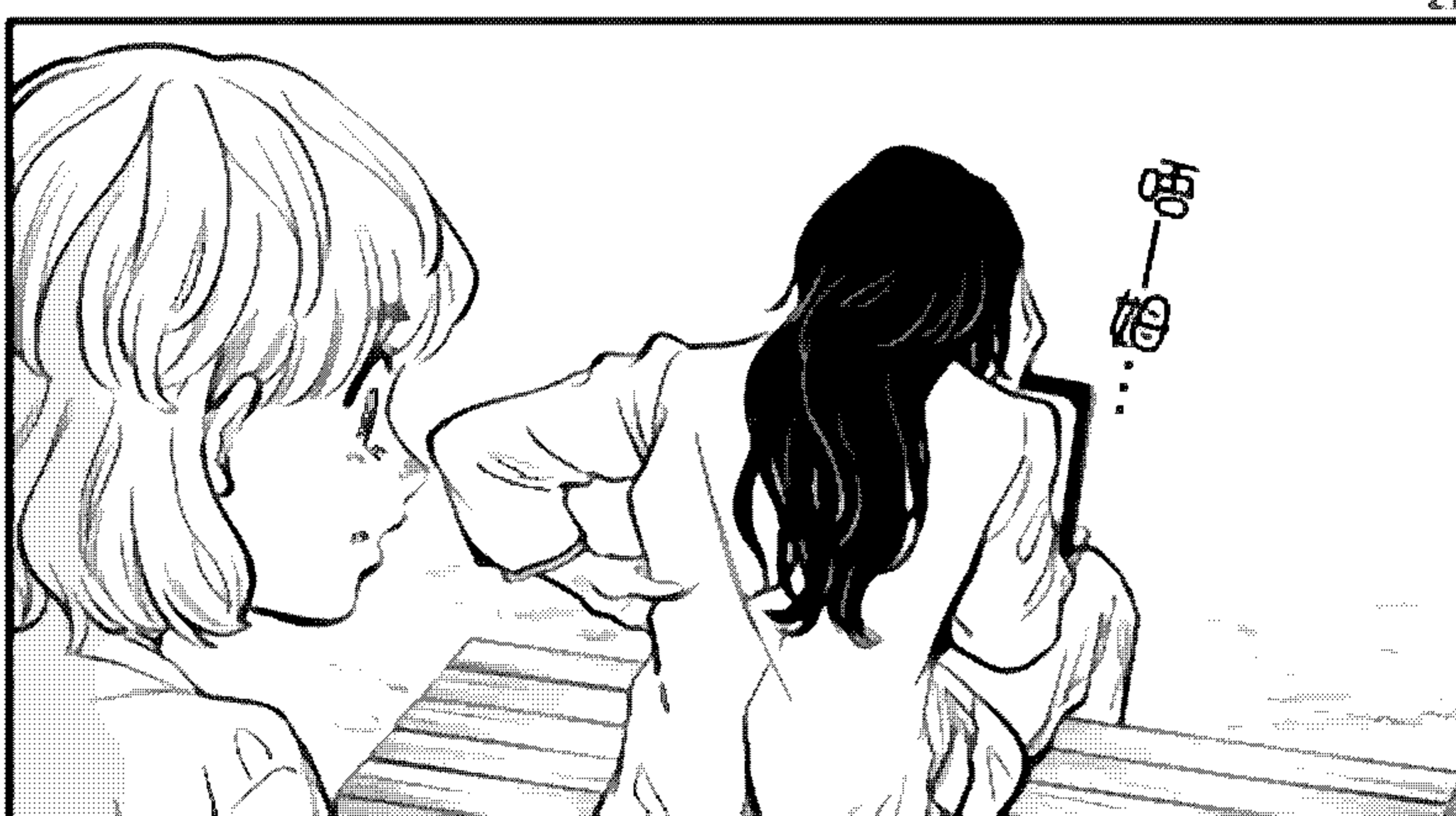
只有純紅根莖
呈陽性……

沒有葉片
呈現陽性……

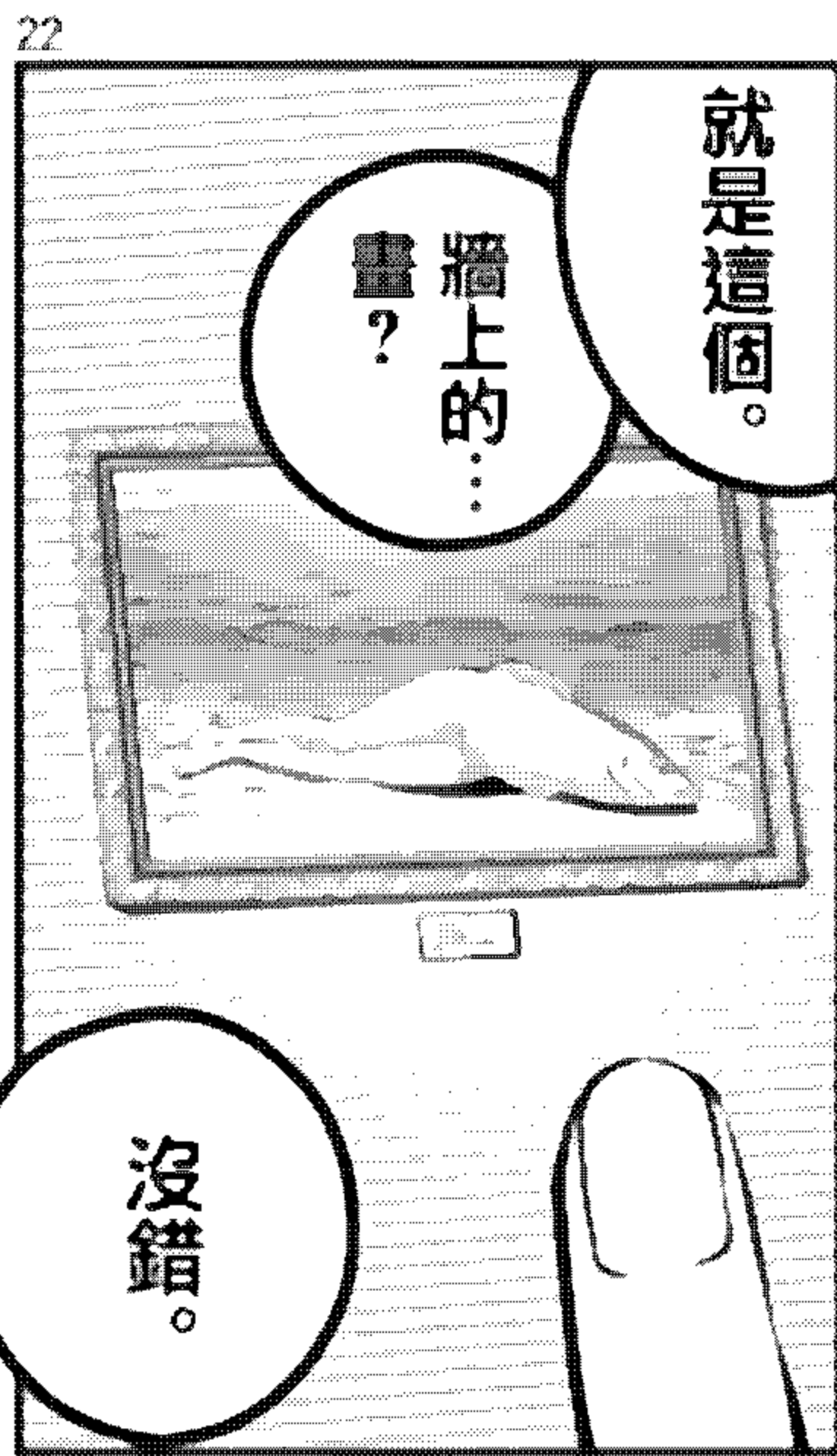
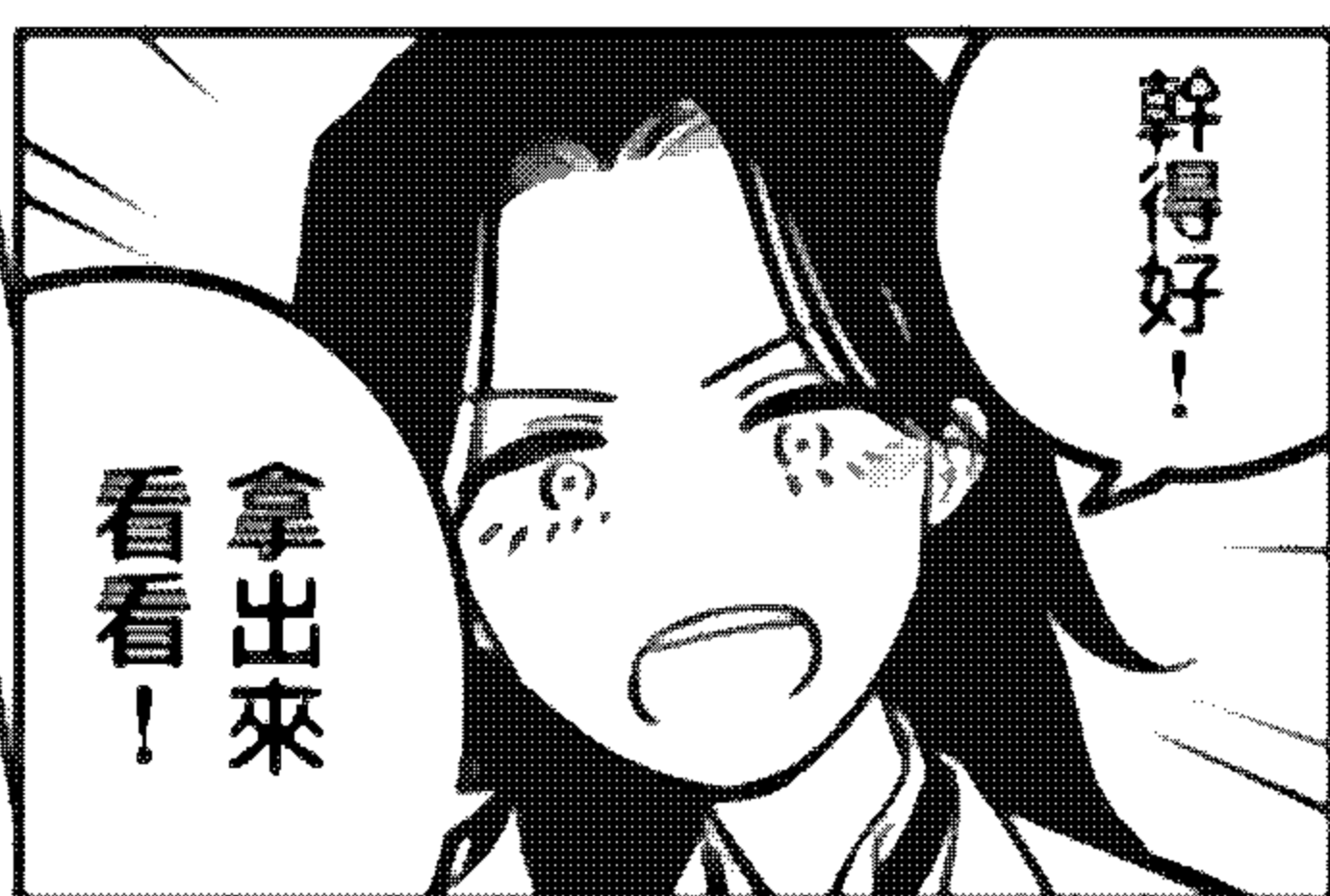
因為是剛剛
從根部開始
感染的嗎……？

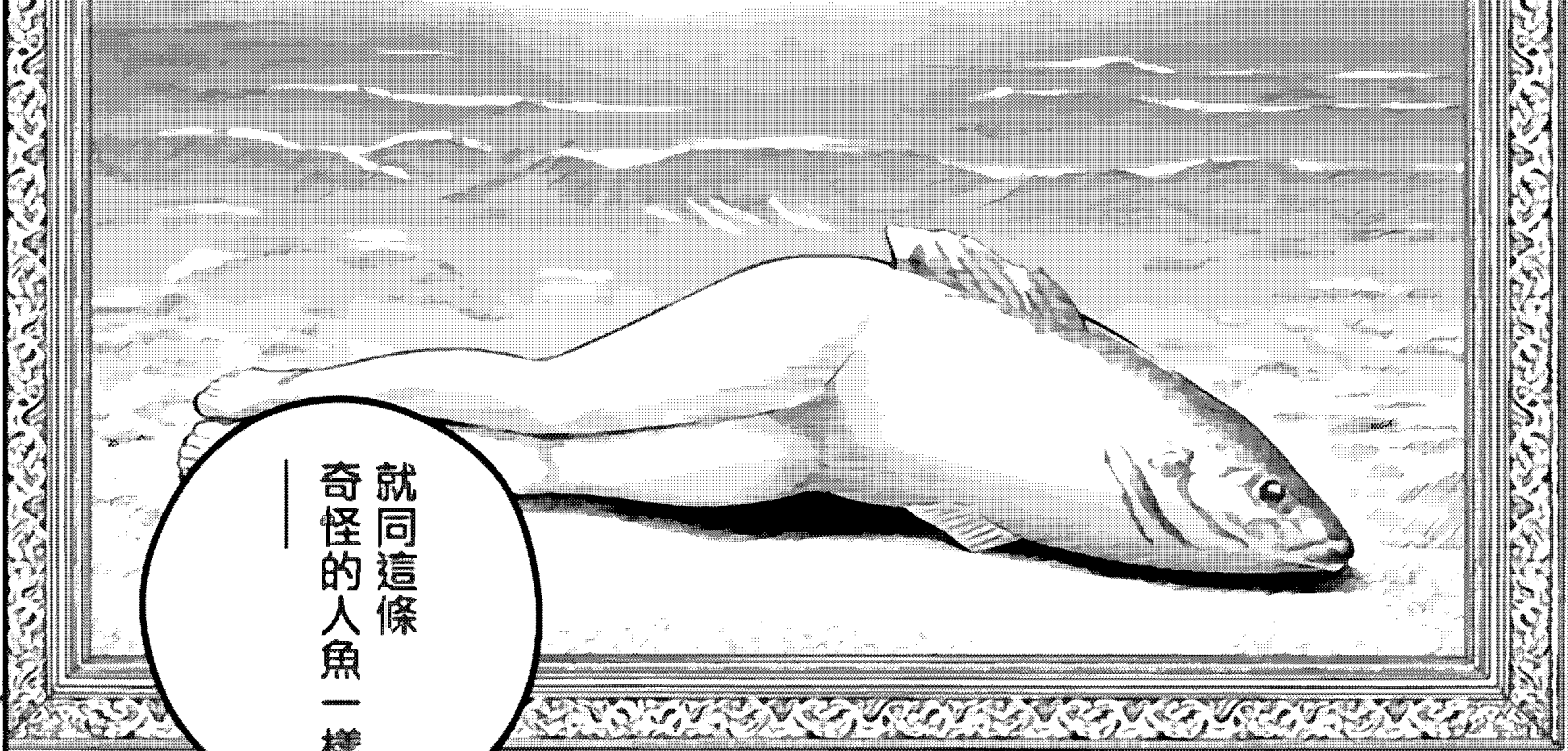


那個、
那個
老師。



唔……
唔……



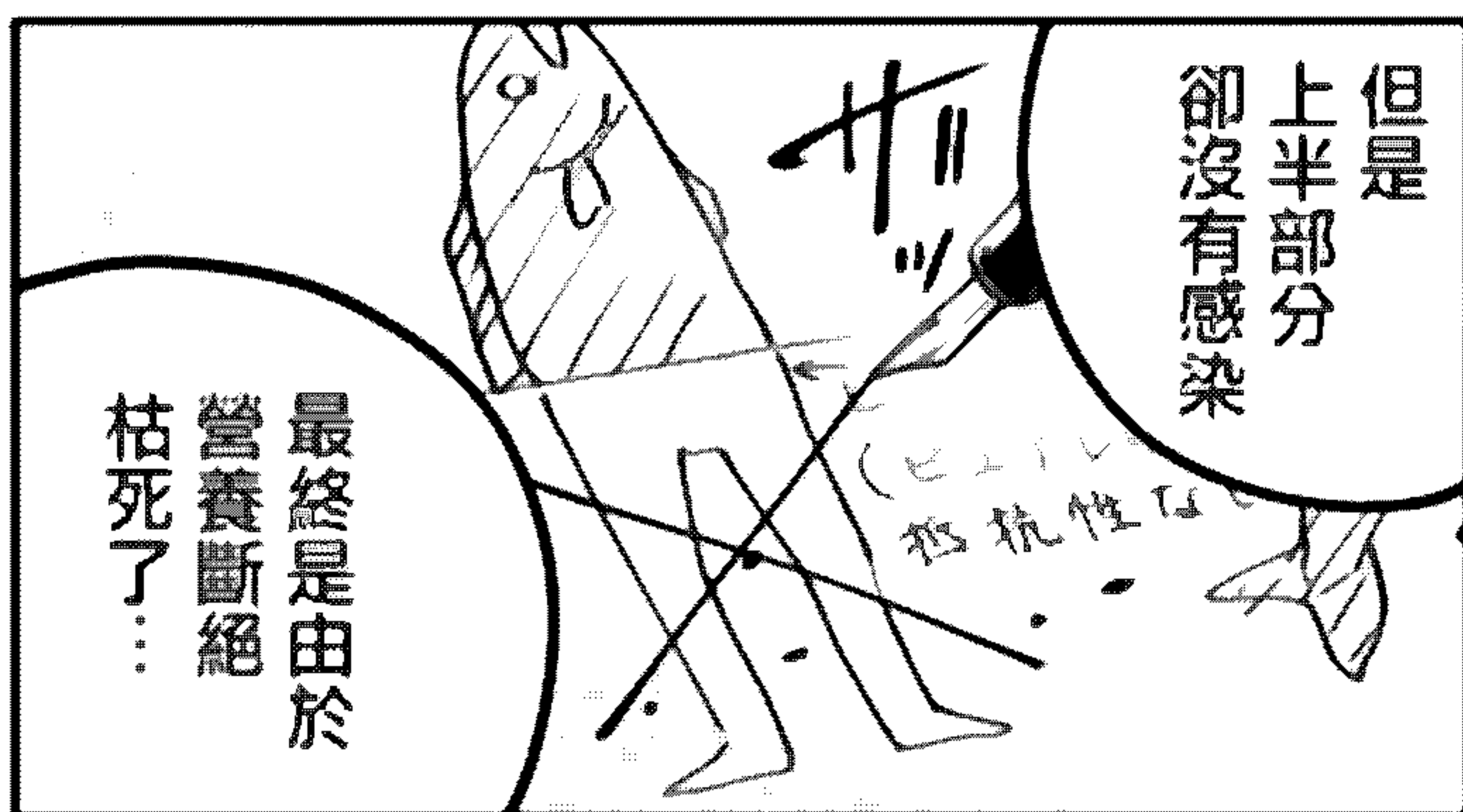
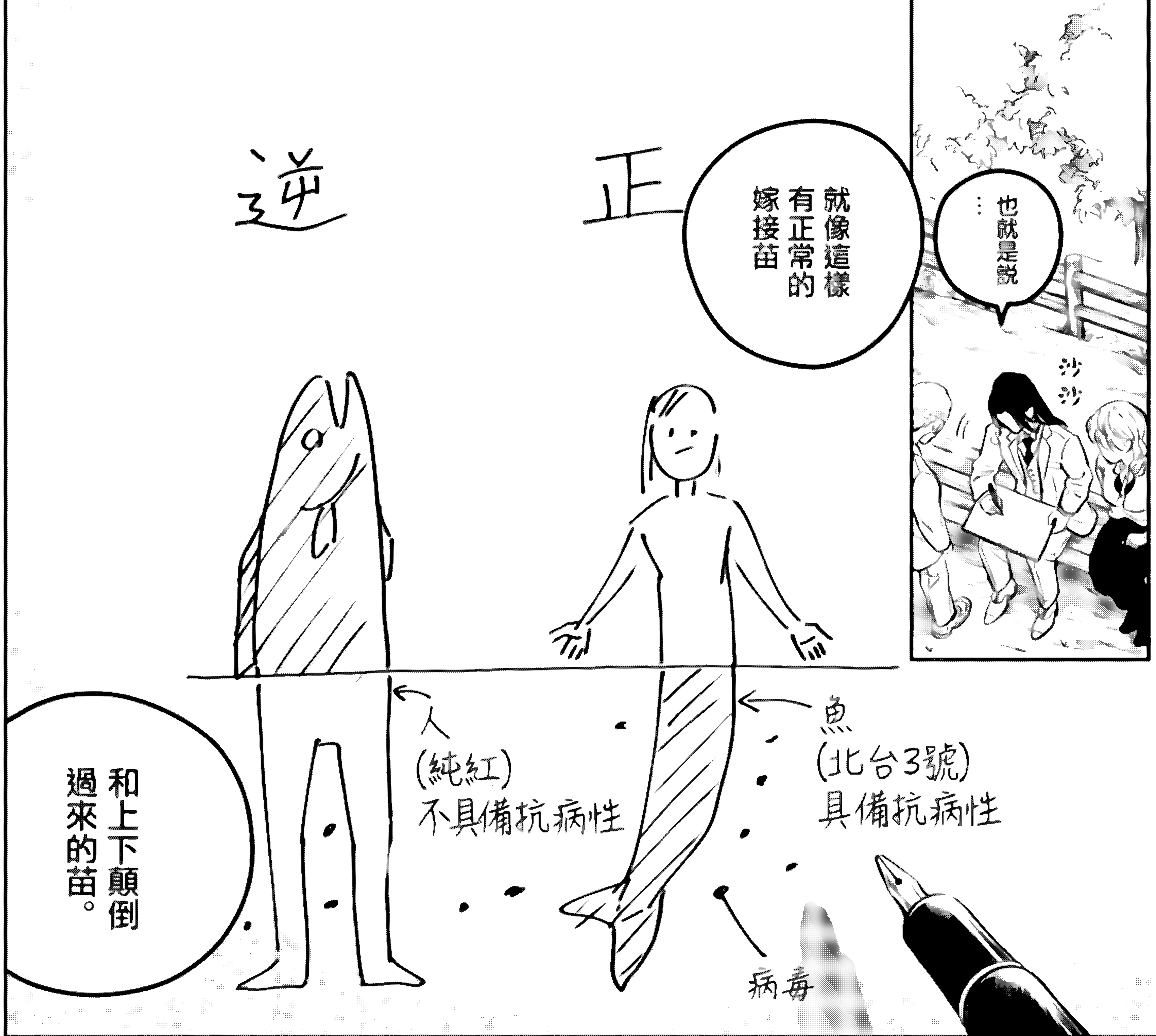


就同這條
奇怪的人魚一樣

雷尼·馬格利特
『共同發明』
1934年

把嫁接苗的
上下品種
顛倒過來……

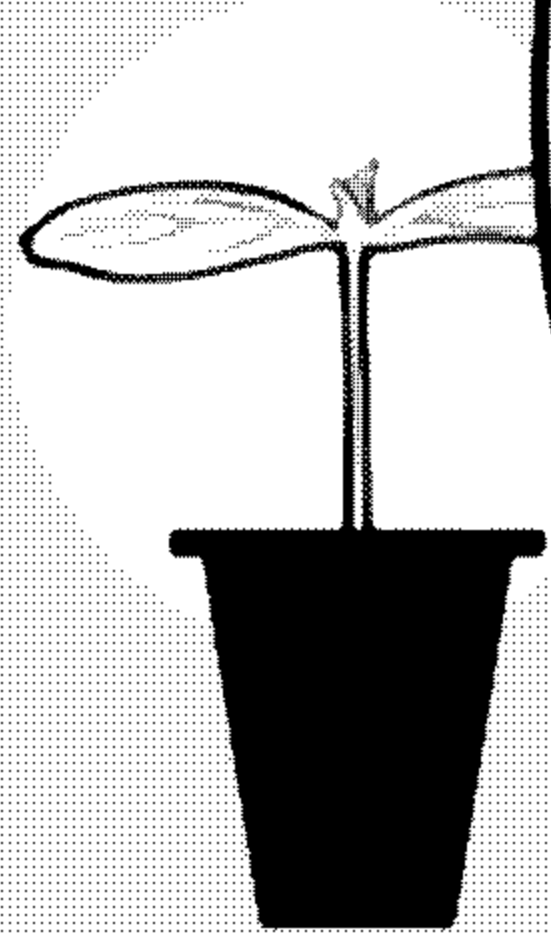
這樣一想
就說得通了……!!



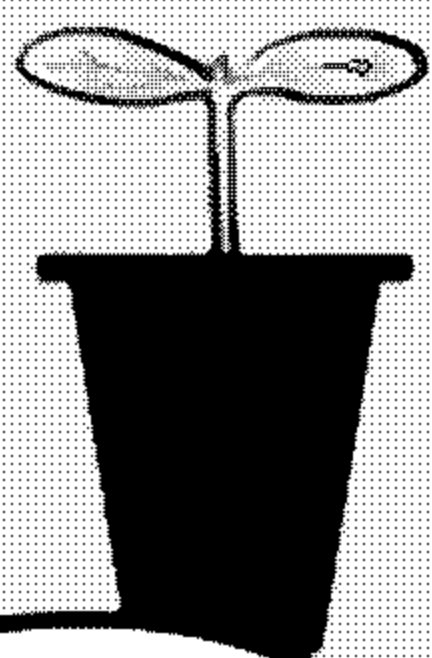
但是
作為專業
種苗公司
會犯這樣的
錯誤嗎？

在製作嫁接苗時
用作下面的品種
會先一步播種長大。

砧木
(下)



接穗
(上)



所以在嫁接時
應該是
一目了然的
才對！

敲擊

敲擊

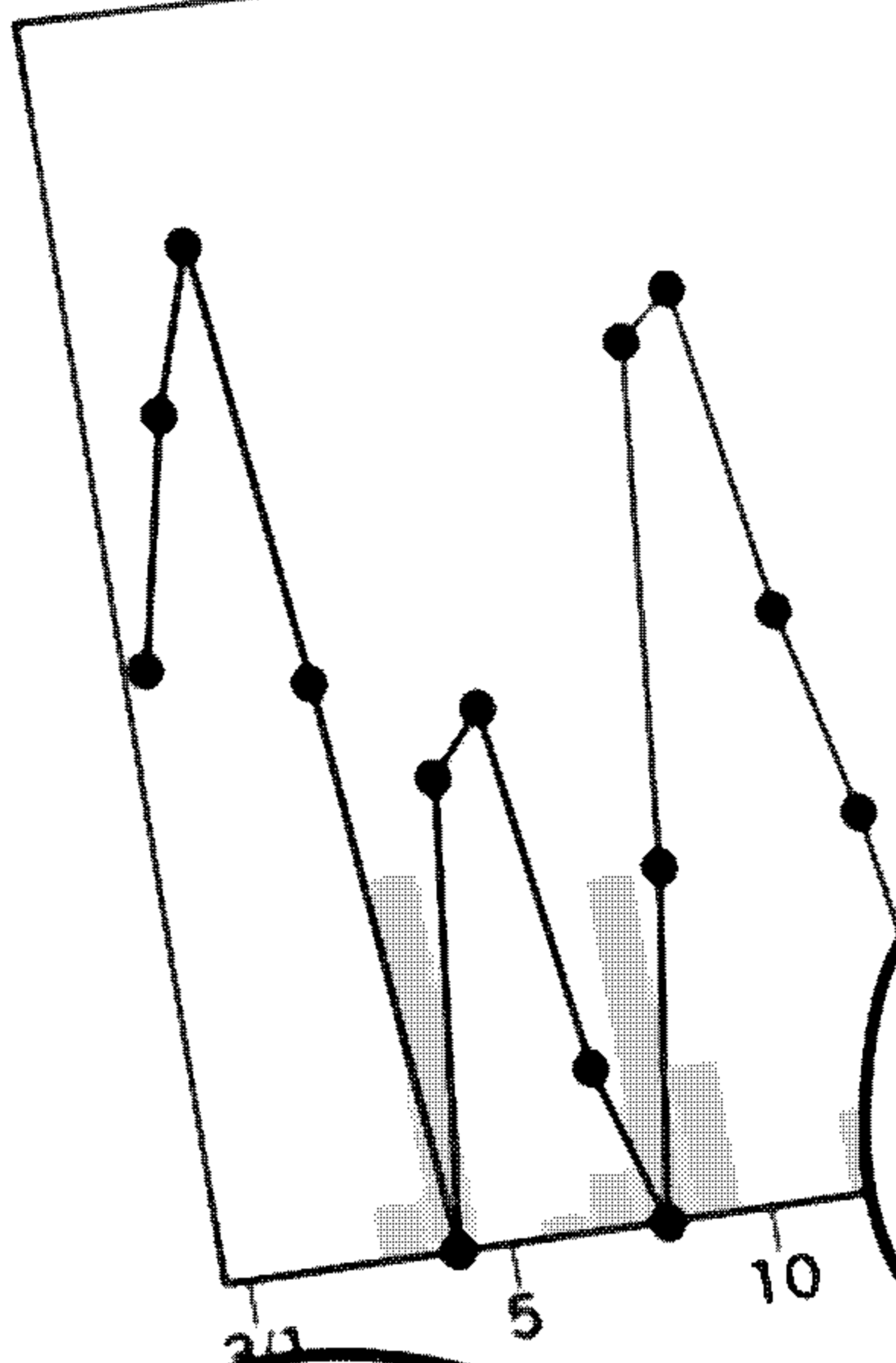
看看過去的
氣象數據吧。

在育苗初期
有過連續降雨

隨後
日照時間
激增：

接穗的成長
是有很大可能性
追上的。

● 降水量
■ 日照時間



要是有人把
其中兩者的
標籤

給弄錯
搞反了的話……

就會生長出
顛倒苗——!!

!!
這種苗……
要是別的農民
也買到的話……

這下難辦了
馬上就要到
真正的病發季了
……!!

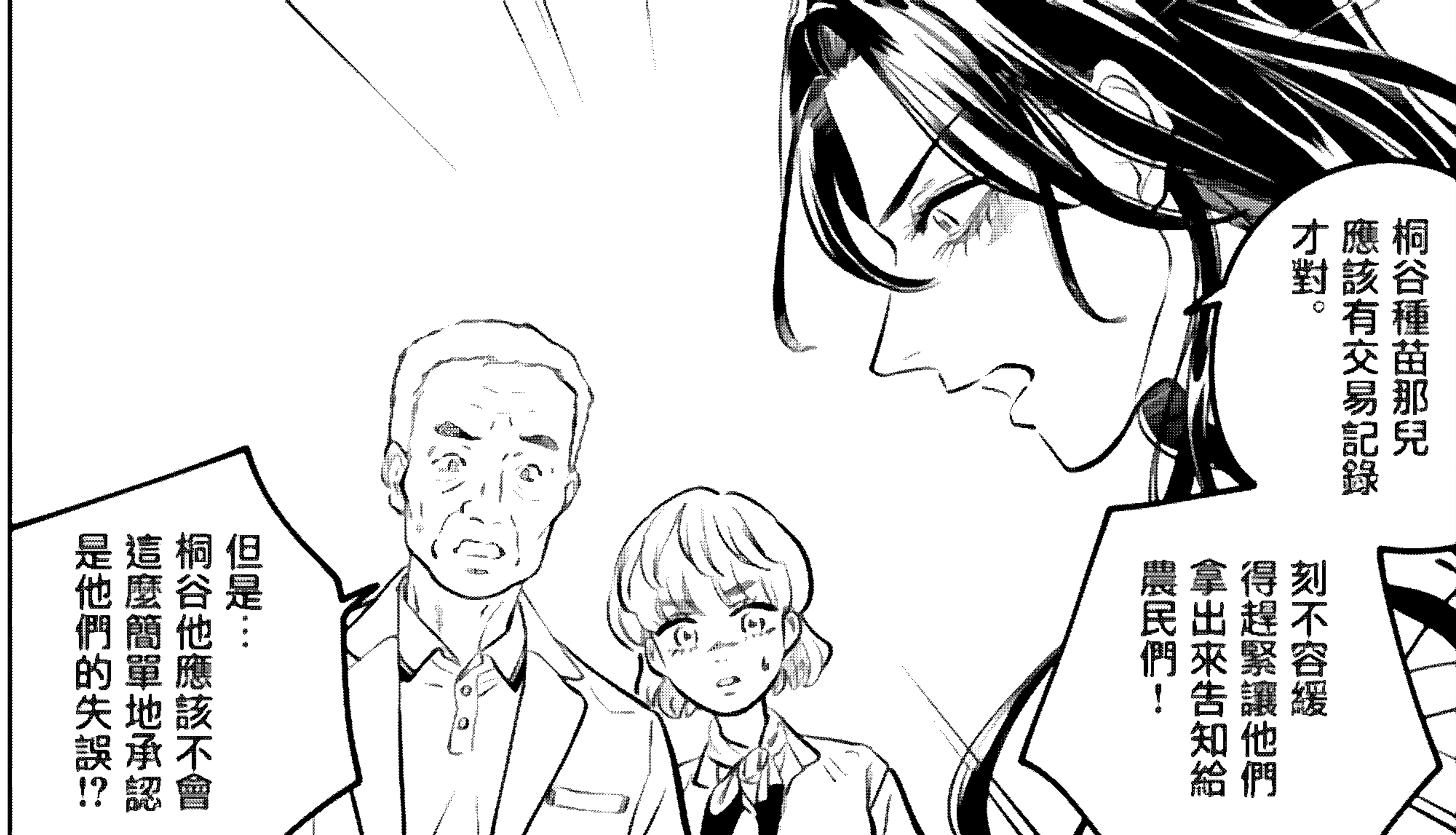
26

是啊
況且……

在辛苦勞作後
迎來的收穫

那也是用作
砧木的品種
結下的果實

農民所能
得到的收入
為零……!!



桐谷種苗那兒
應該有交易記錄
才對。

刻不容緩
得趕緊讓他們
拿出來告知給
農民們！

但是……
桐谷他應該不會
這麼簡單地承認
是他們的失誤！



……問題就
出在這兒。

嫁接工作早在
一個半月前
就已開展。

要找出是失誤的
證據近乎不可能……

除非最重要的
蜜瓜被偷走……！



你好
我是江藤。

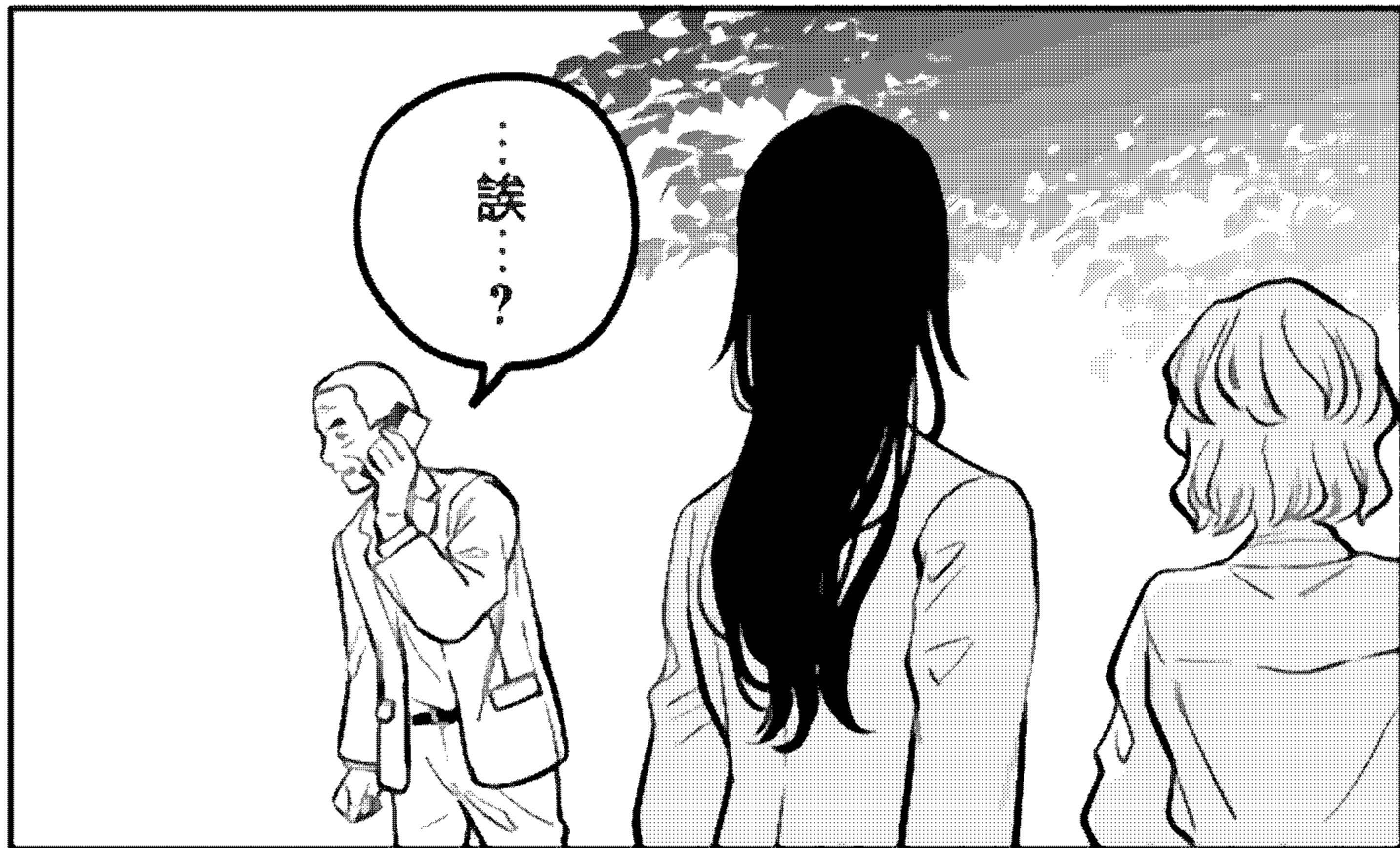
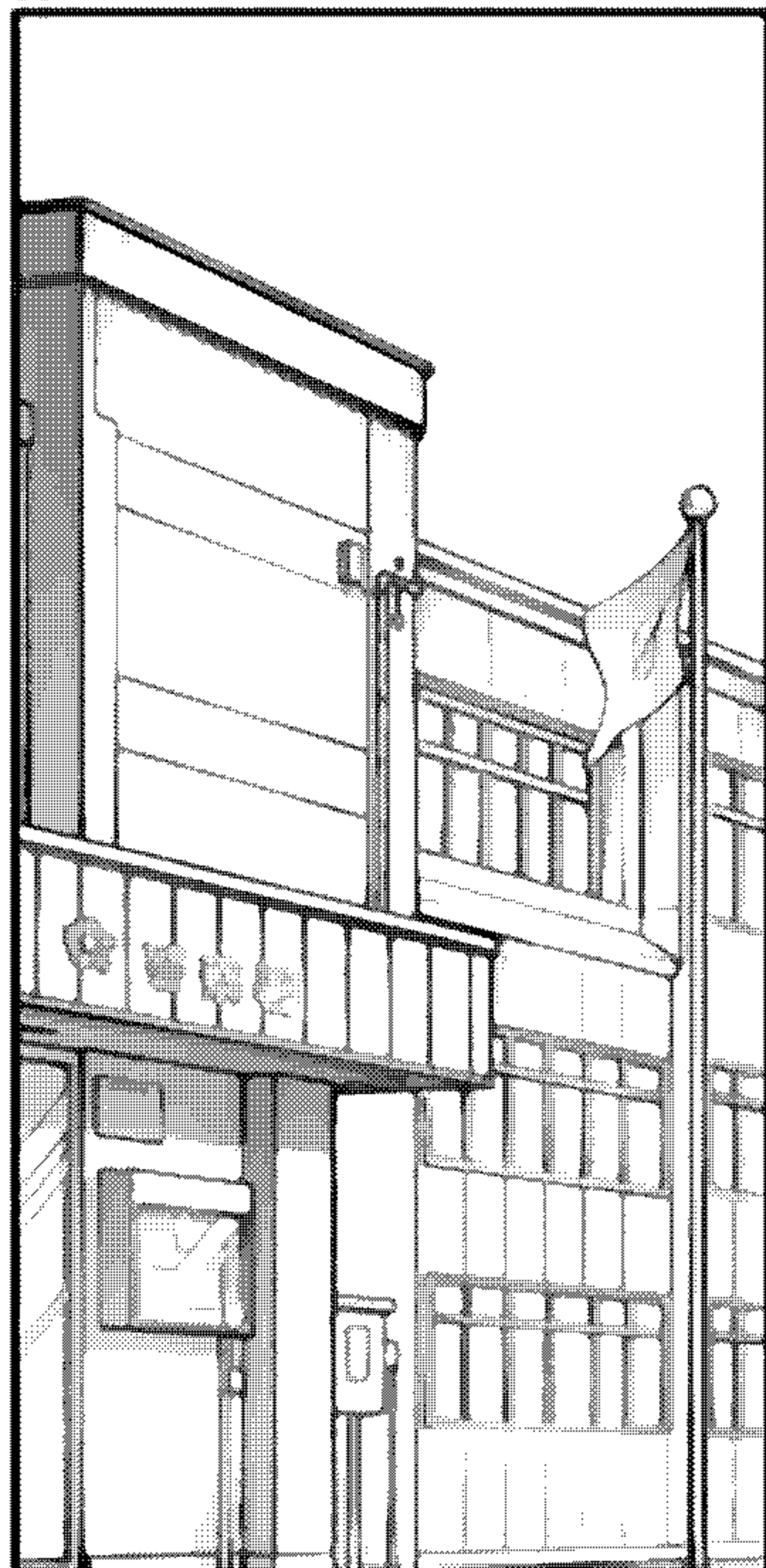
警察？

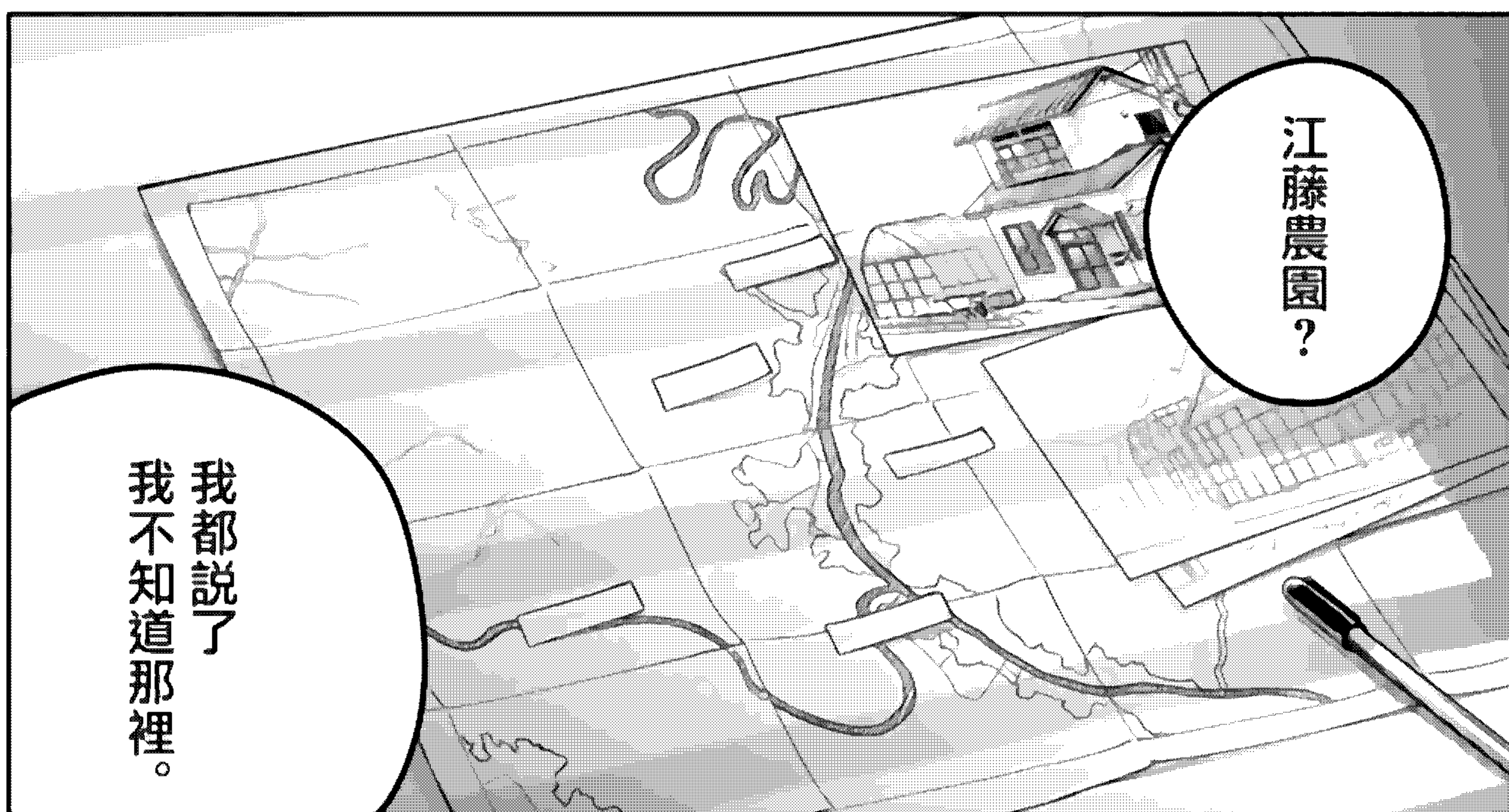
誒！

唧唧唧……



28





…雖然
很難啟齒…

我有件事
不得不跟您說…

其實

又有新的事實浮出水面…!?

下回,感謝人氣彩頁奉上!!!!

次回40号へ続く

9月2日発売です!

270