

$x^2+bx+cx+a$  の係数と根の関係より  
 $q\beta + \beta\gamma + \gamma q = c$ 。本問では  $b=0, c=-3t$ 。  
したがって  $t > 4^{-1/3}$  のもとで  $q\beta + \beta\gamma + \gamma q =$

答 (1)  $t > 4^{-1/3}$  (2)  $(-\infty, -3)$

$q\beta + \beta\gamma + \gamma q = c$ 。本問では  $b=0, c=-3t$ 。  
したがって  $t > 4^{-1/3}$  のもとで  $q\beta$

...

答 (1)  $t > 4^{-1/3}$  (2)  $(-\infty, -3)$



TV动画每周六11:30~准时播放中!!

注意力：  
集中不了……



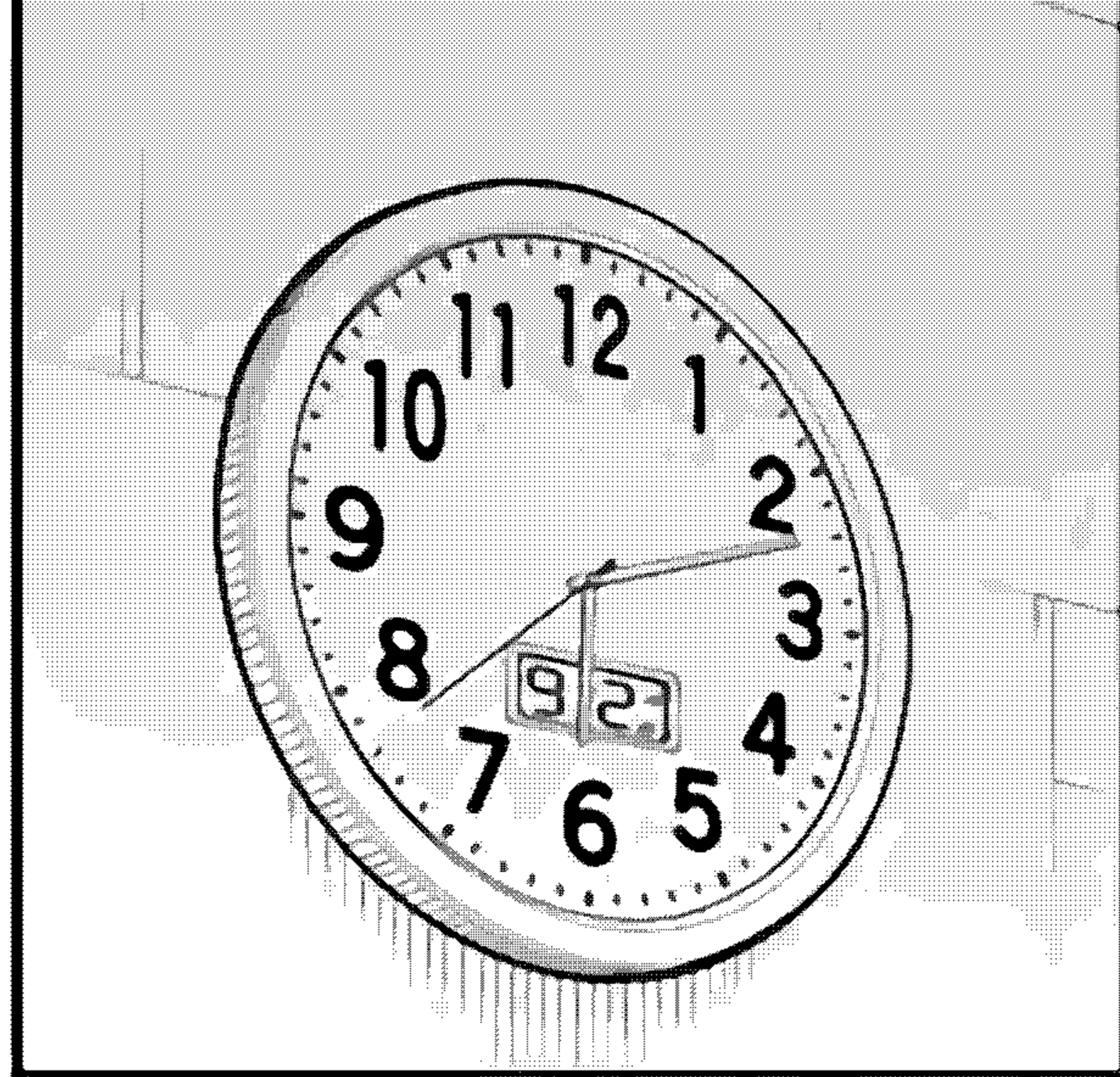
# 薰香花朵凜然綻放

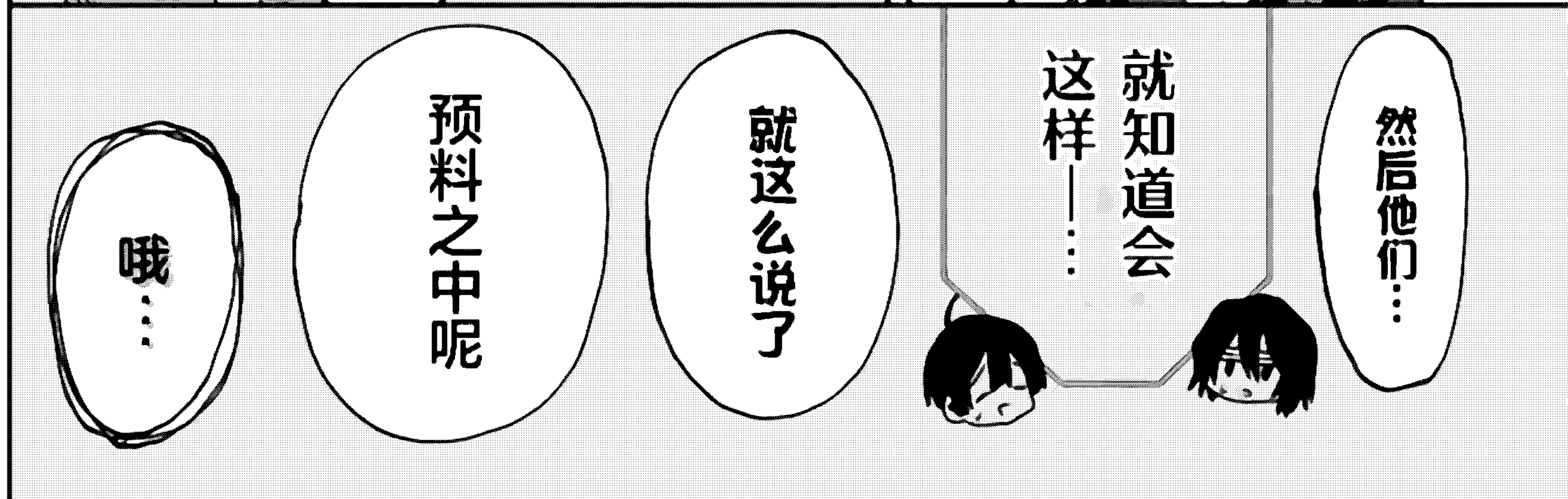
The Fragrant Flower Bloom with Dignity

第165话 面对面

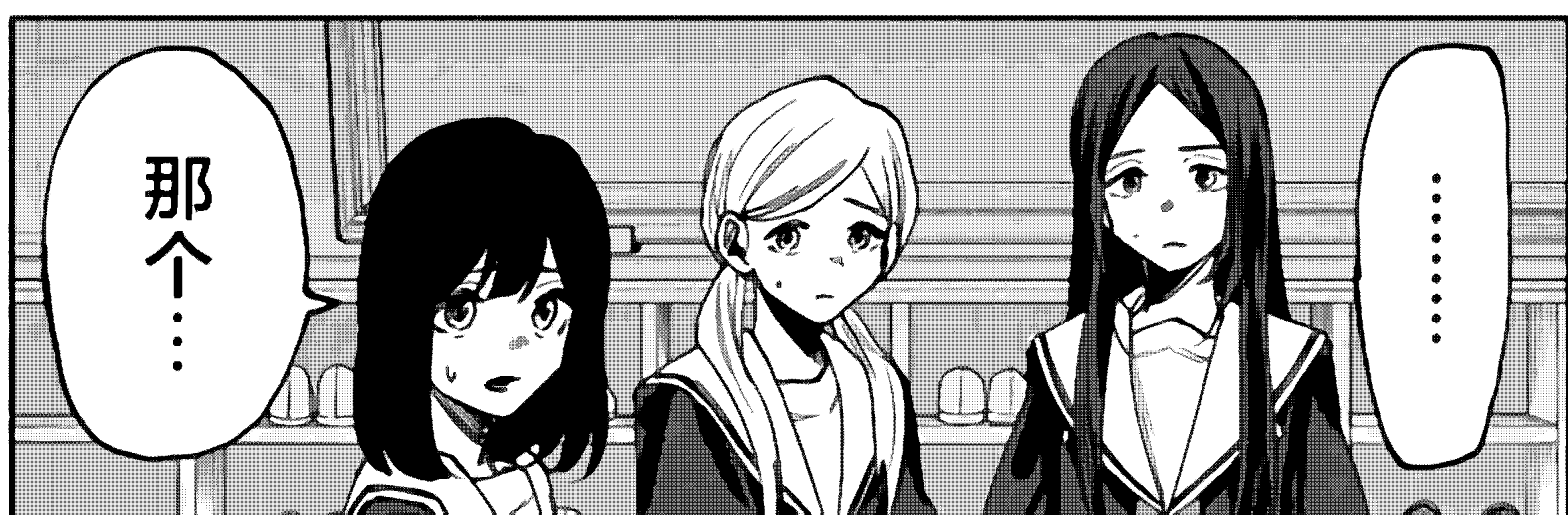
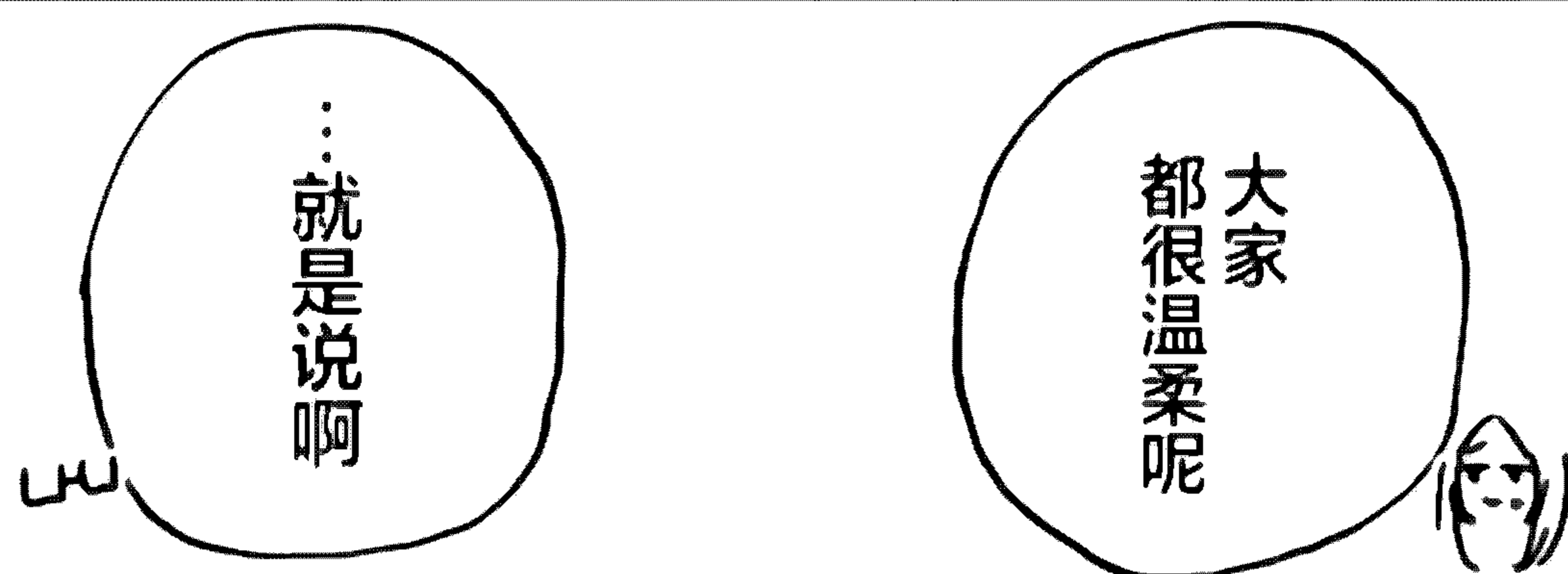
三香见 SAKA











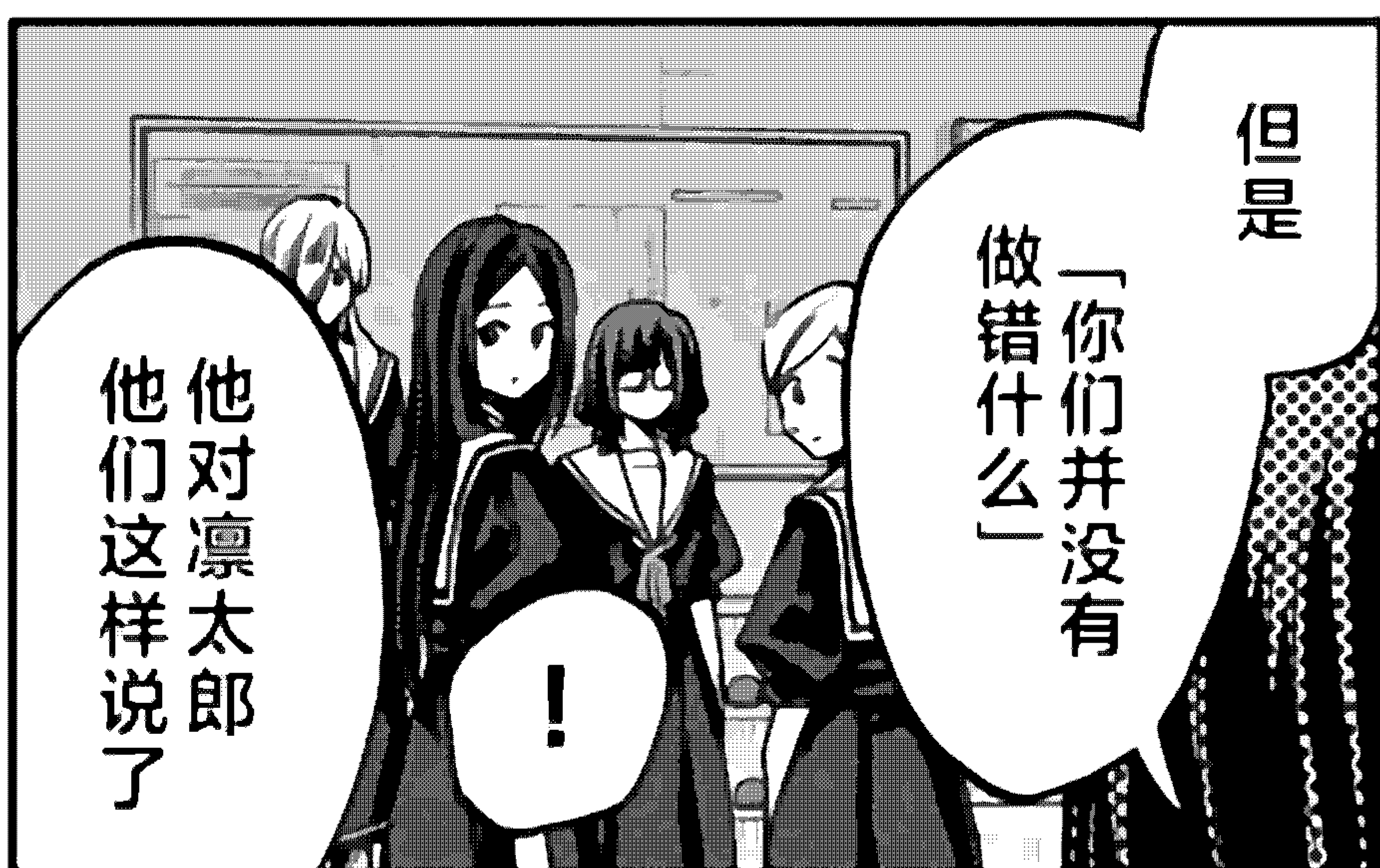


没问题吗……

班主任坦白……

干鸟的老师

又是怎么看待  
桔梗的  
学生的呢……



但是

「你们并没有  
做错什么」

！

他们对凛太郎  
他们这样说了



\*\*\*\*\*

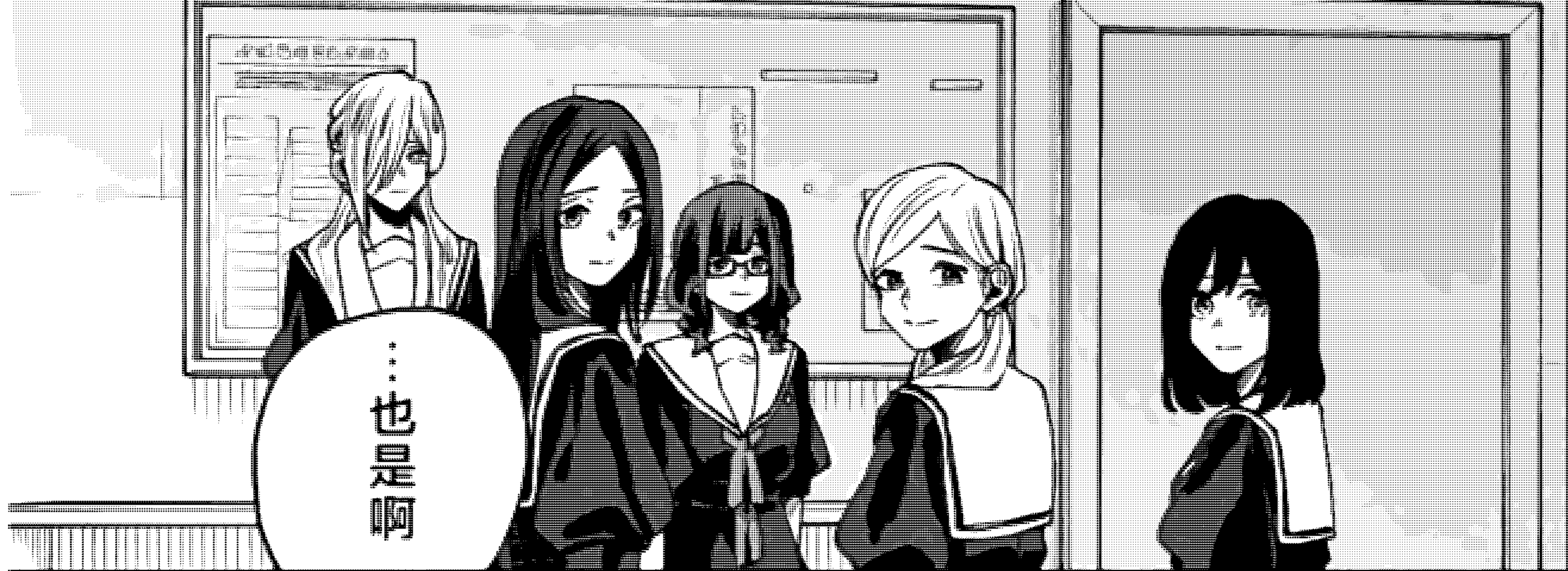


而且他们也是  
这样说的啊

我想……

他肯定是  
位好老师







我想  
那大概……

是在生气吧

虽然在我面前  
压下去了



毕竟都说到了  
要让我退学了……

如果立场  
互换的话  
我也会生气……

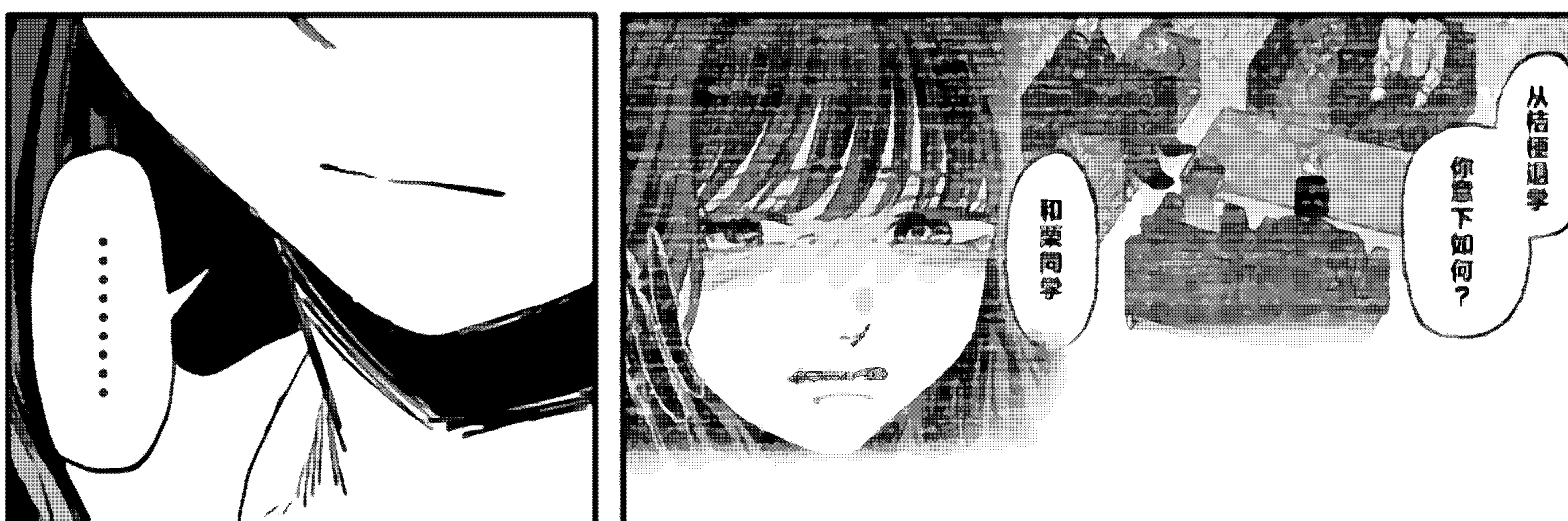
……虽然不知道  
在这种情况下

我还想着这种事  
到底好不好……



能为我生气……

稍微有点开心呢



从桔梗退学

你意下如何？

和菜同学

……

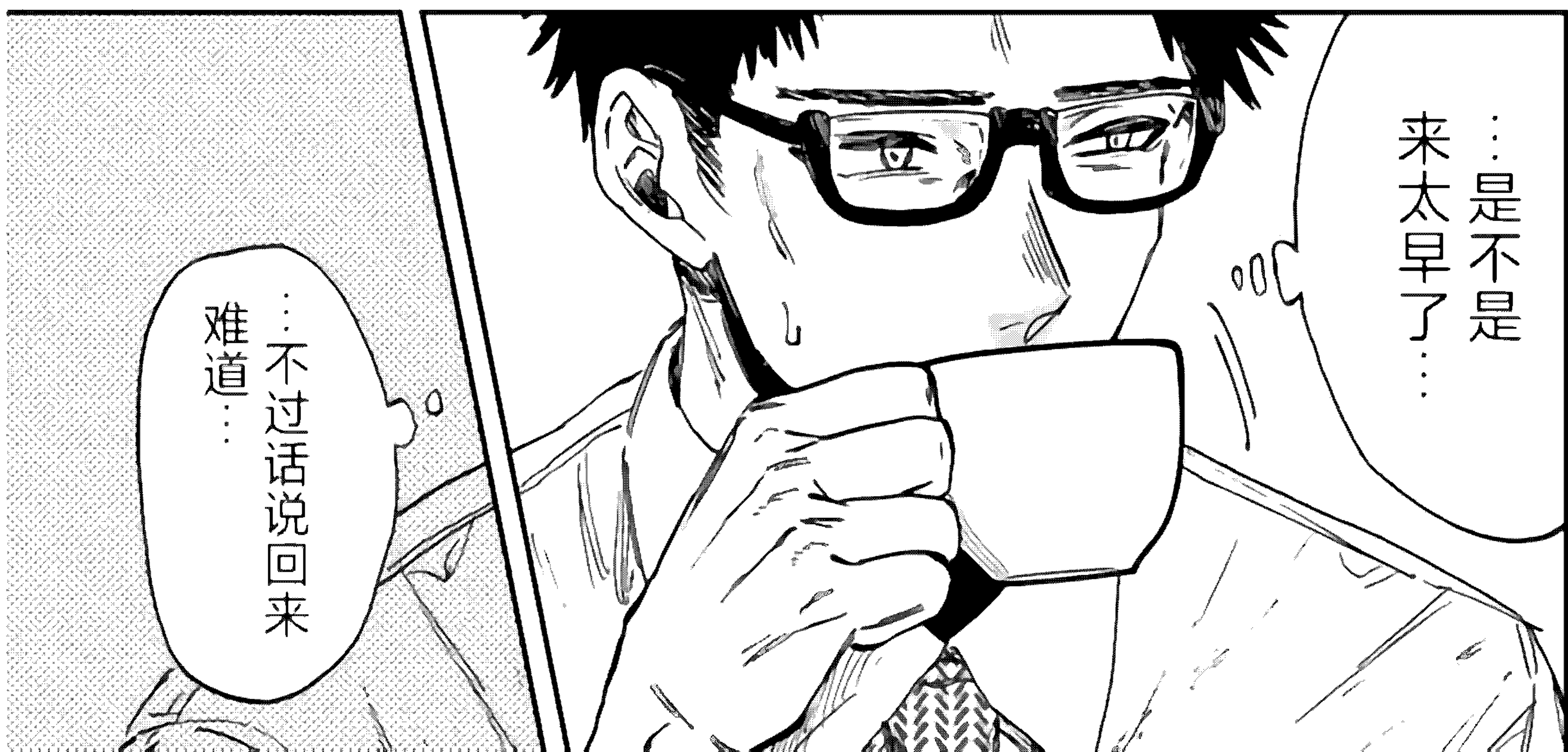
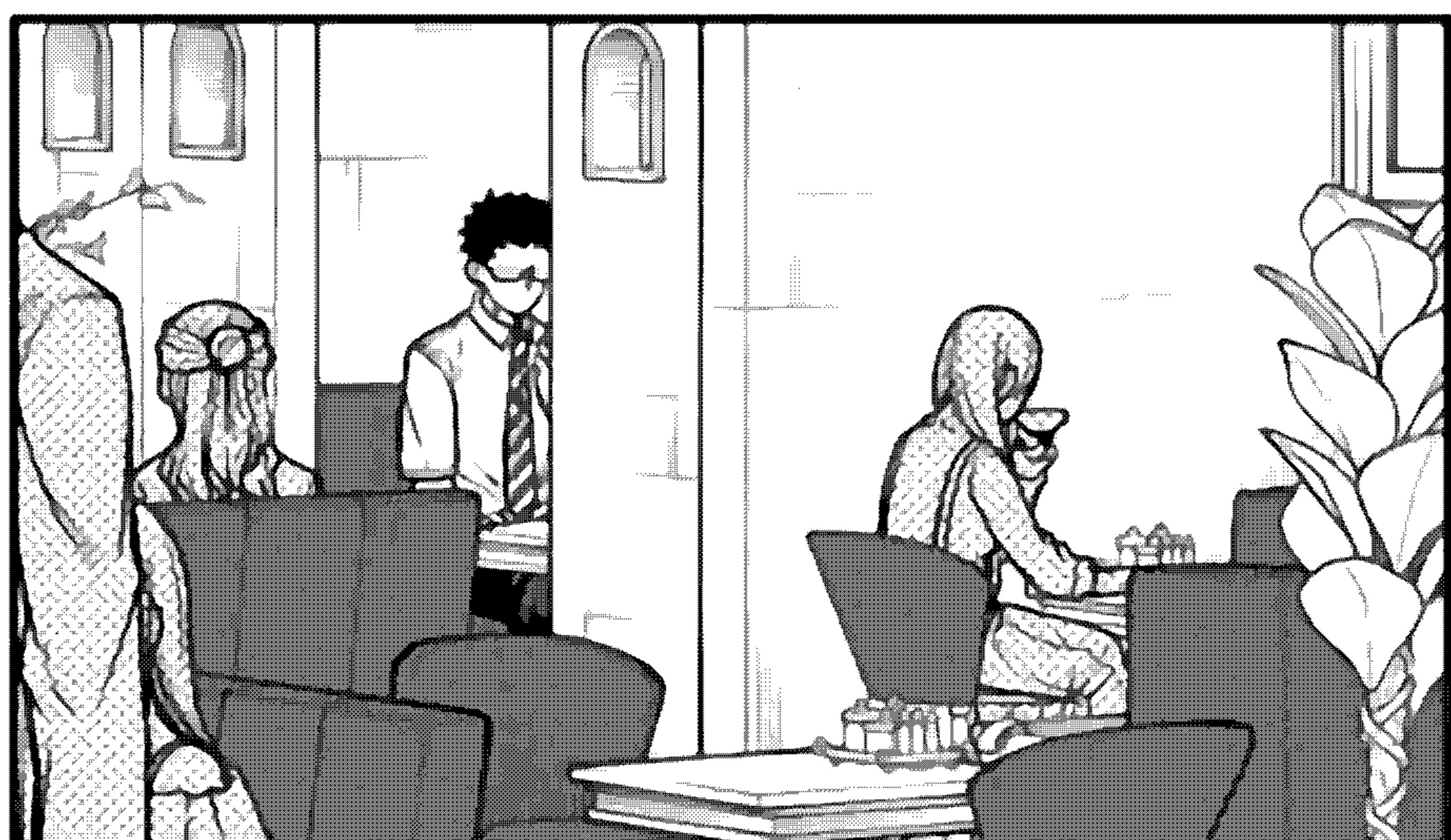
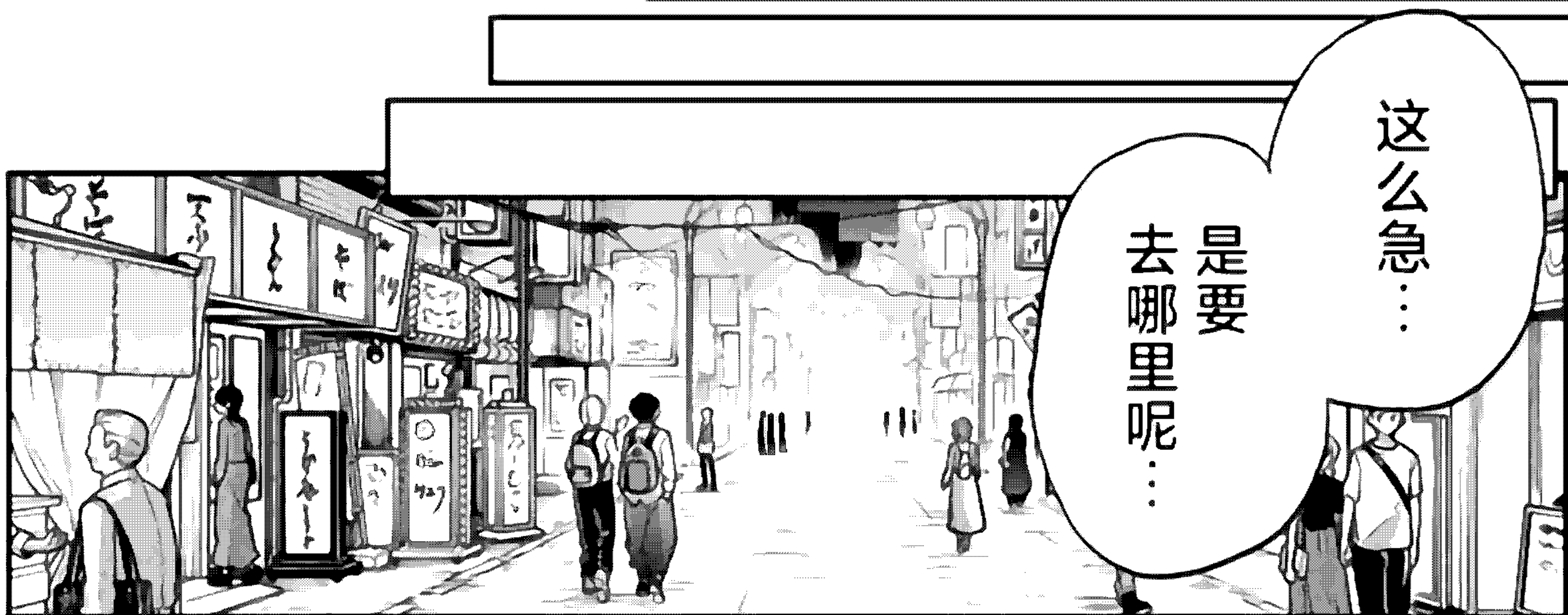












没想到

她这么快就答应了  
我找她谈话的事

那么……  
就今晚些时候  
您看如何？

在电话里  
谈这个事情  
不太方便

没……没问题  
我知道了

非常感谢  
时间和  
地点在……

虽然已经听细详细  
讲述了来龙去脉……

但这位「土岐老师」……  
究竟是怎样的人呢？

カキヤ……

至少知道她是  
相当讨厌干鸟的那类……

……嘛  
这是当然的吧

我已经做好了  
被狠狠的语言攻击了

喝的？  
还是不用了

tuqi 老师

和干鸟的人  
一起吃饭就算了

但……怎么说  
应该也不至于吧

这边请  
请慢用

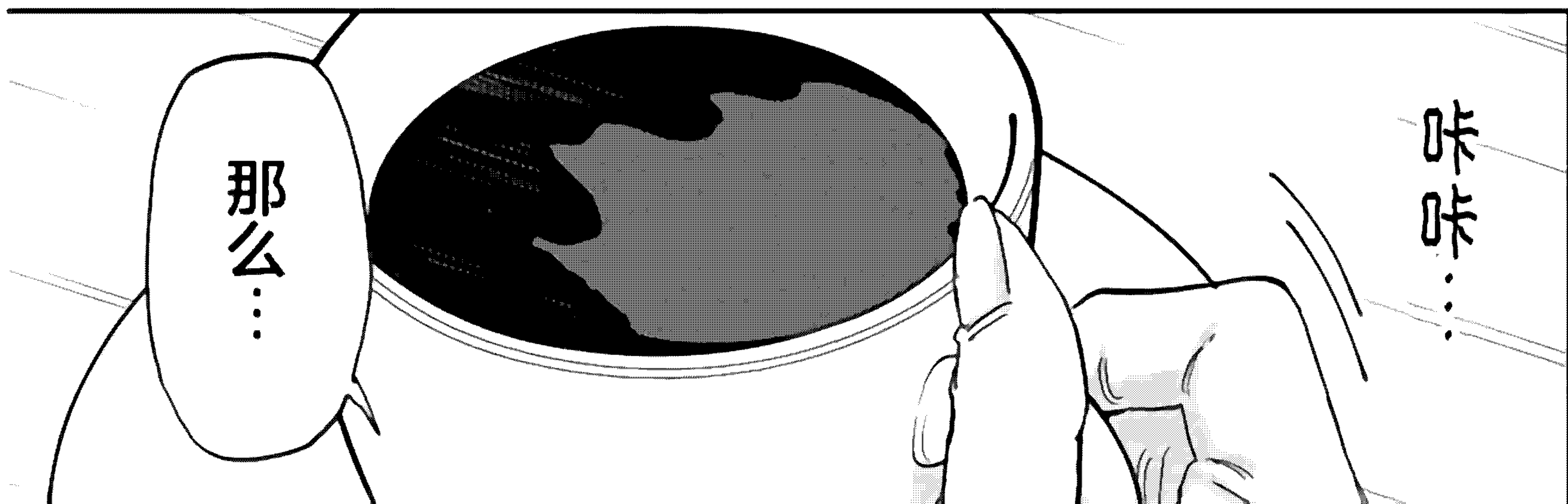
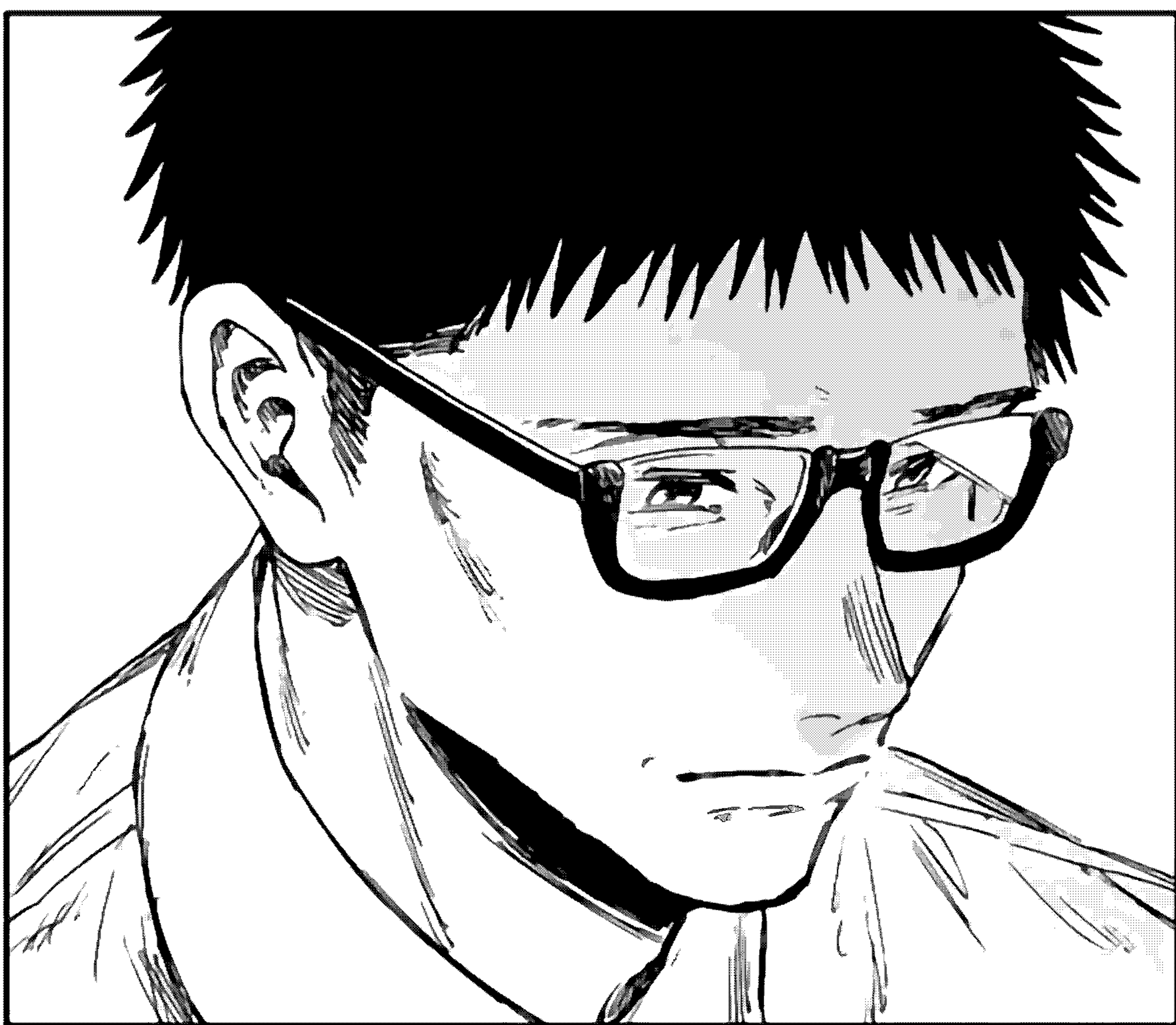
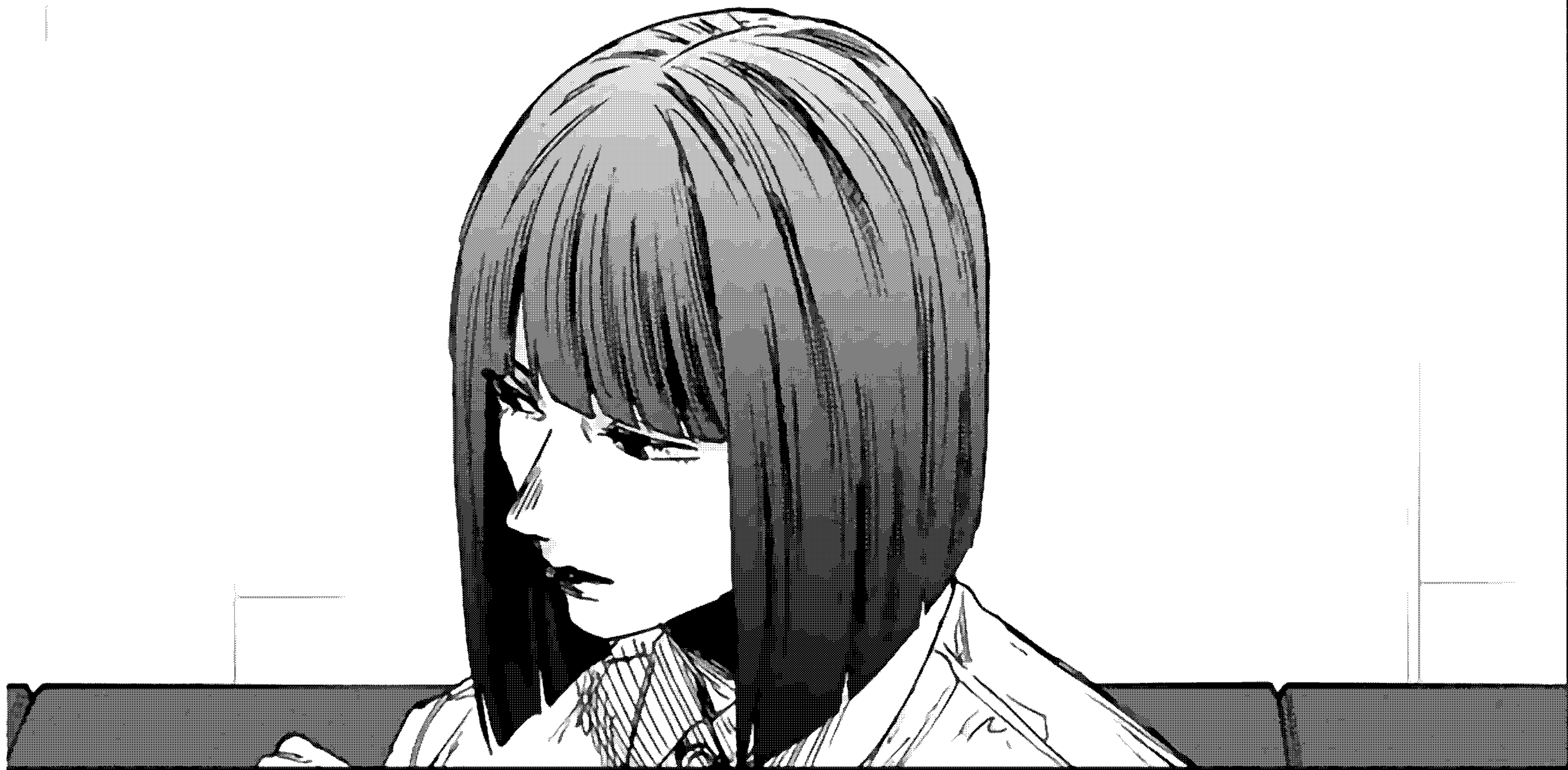
……

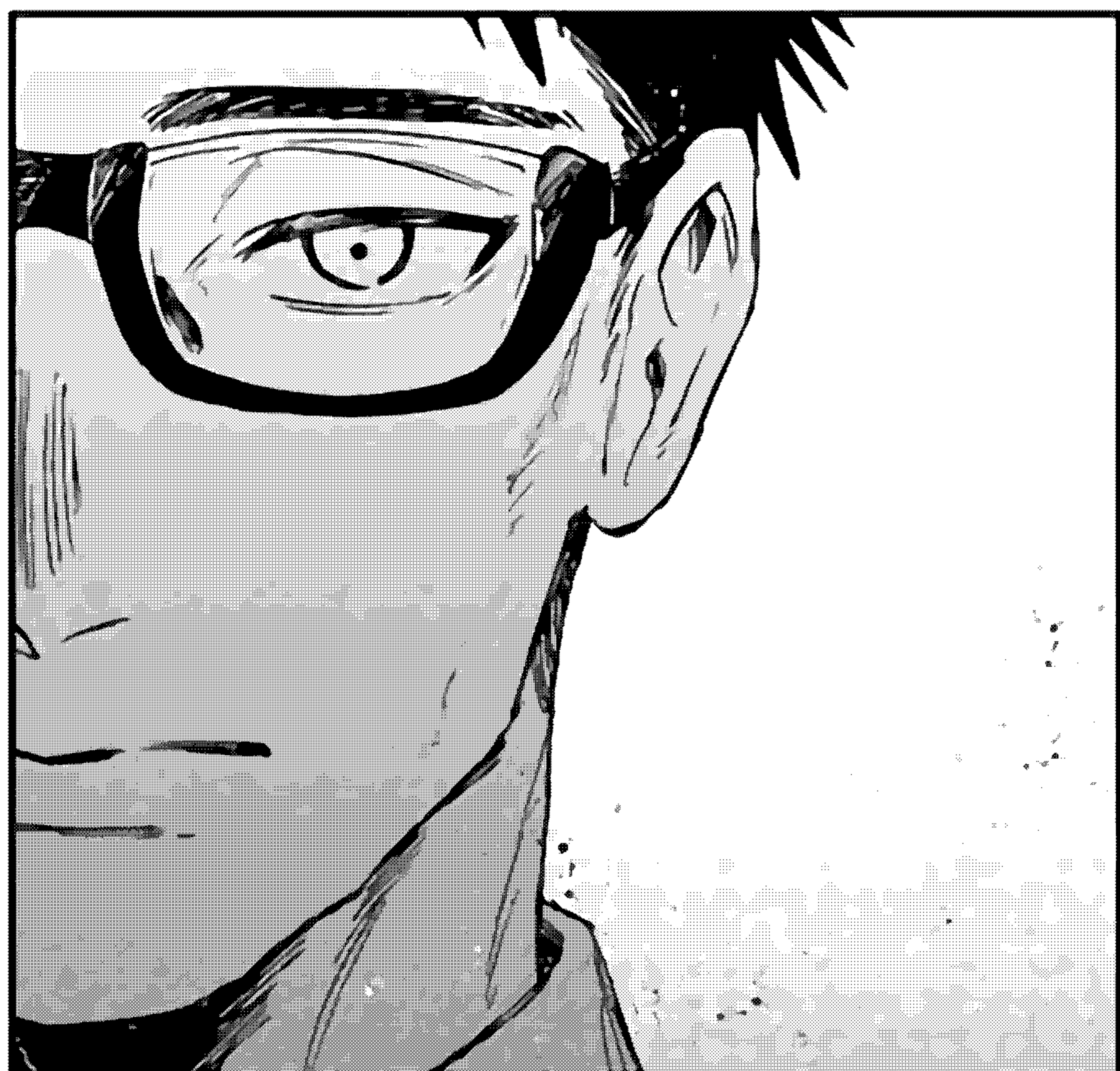
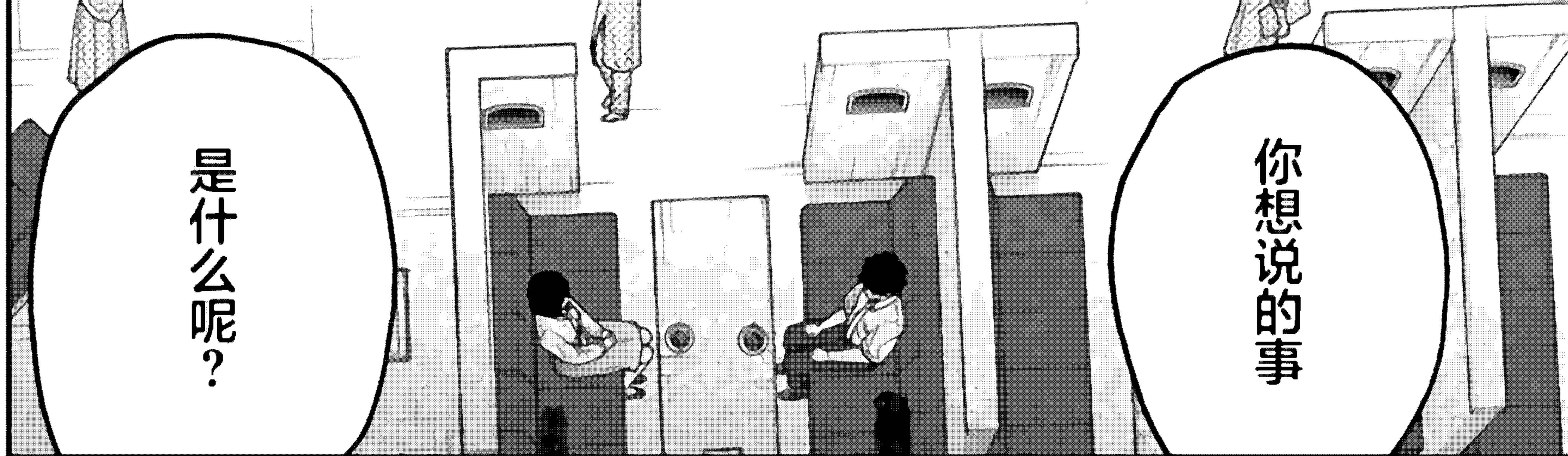




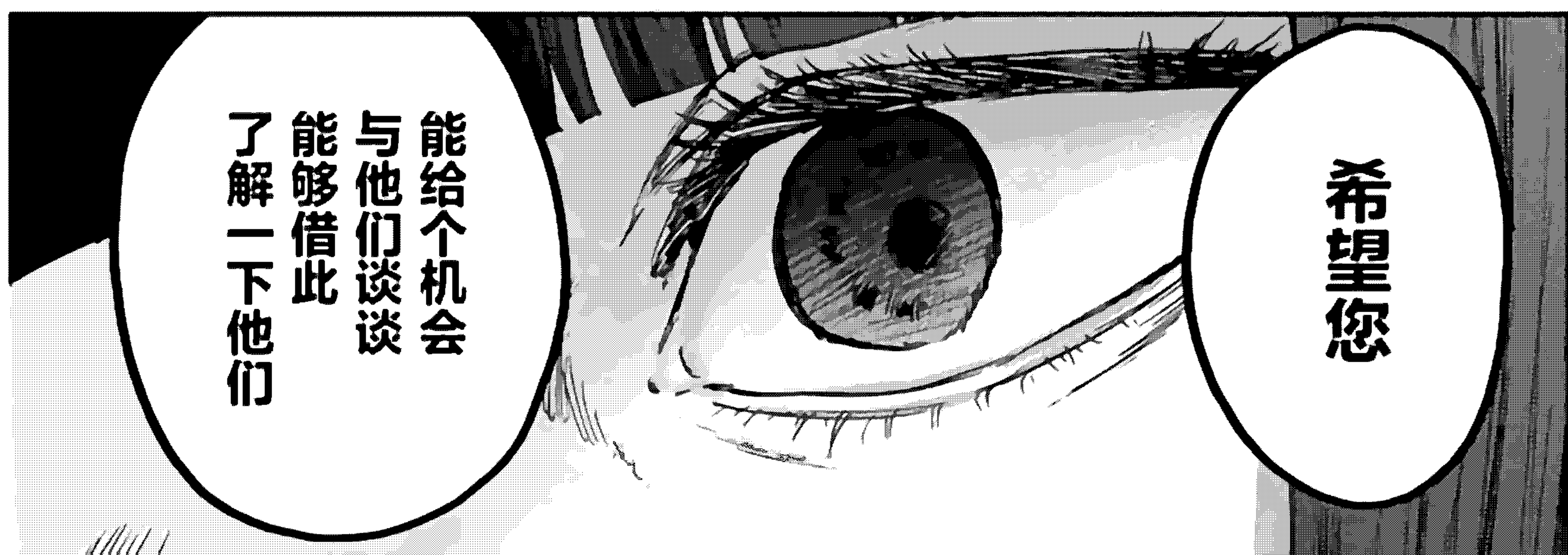


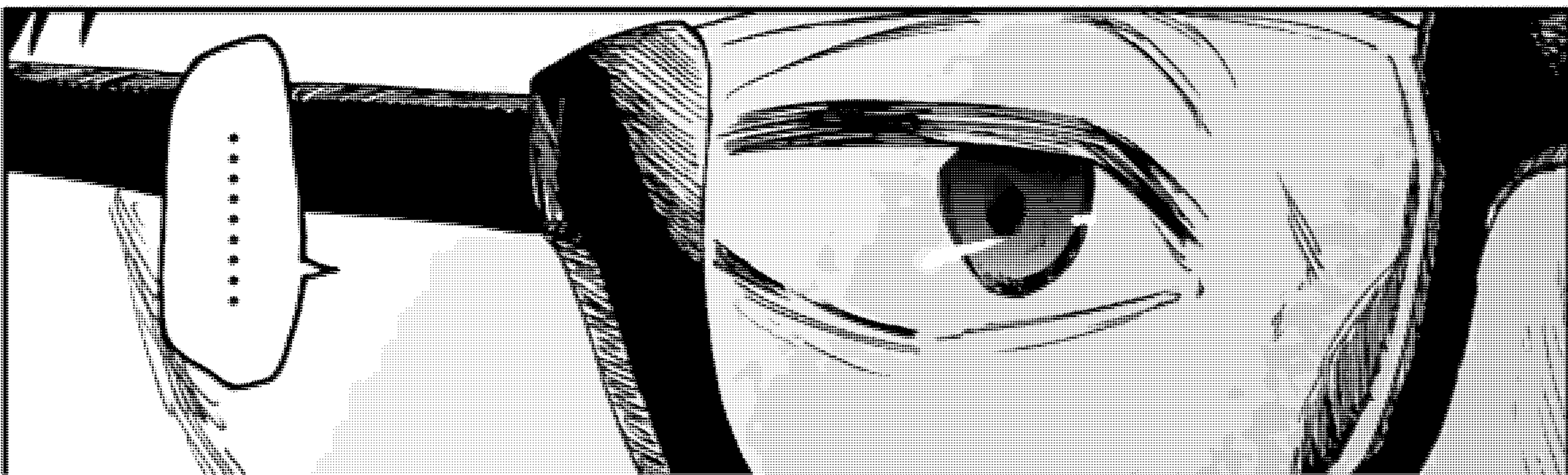
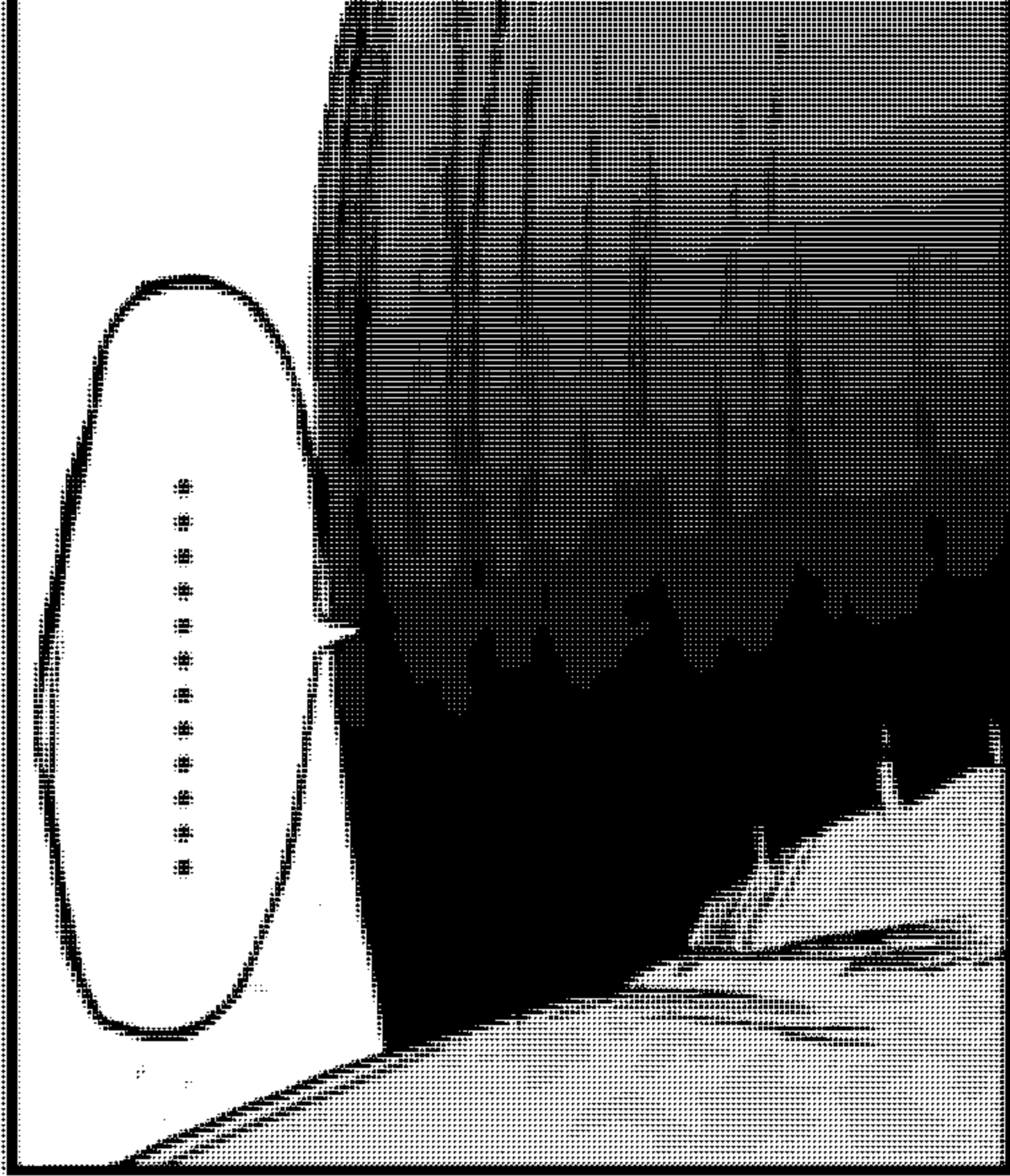




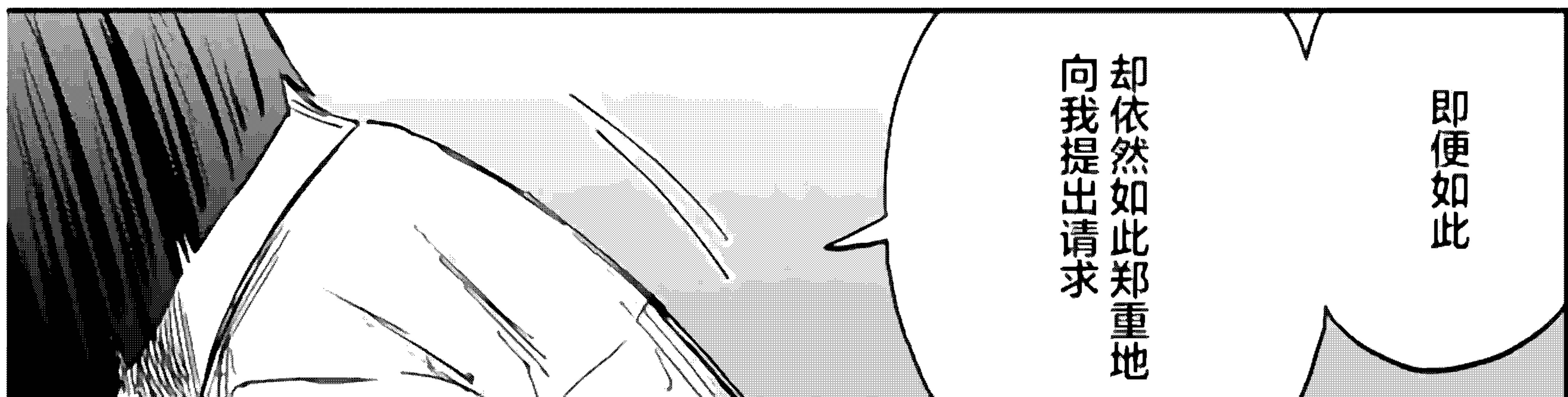












：这一点  
可不对

……！

我

同样身为  
教师

并没有

因为桔梗的言行  
而感到愤怒

敬请期待...