

讲重点吧！

雾之舰队  
总旗舰殿下

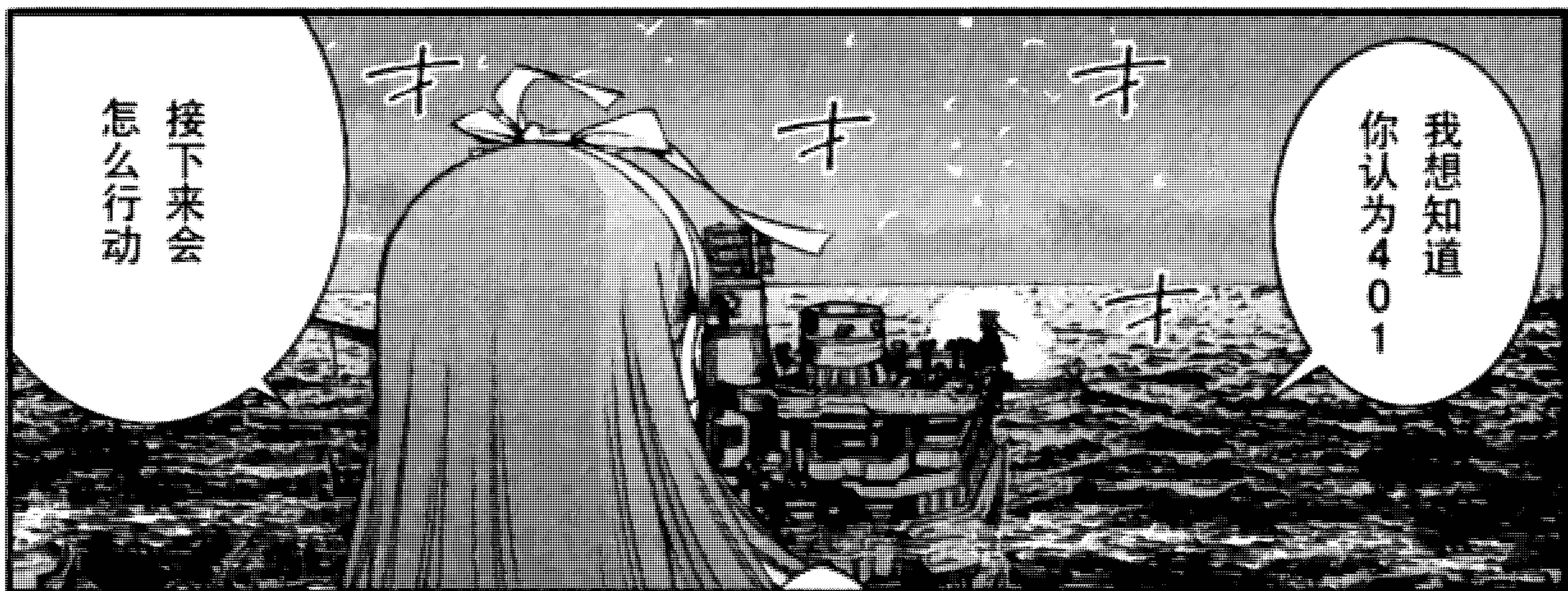
才

才

才

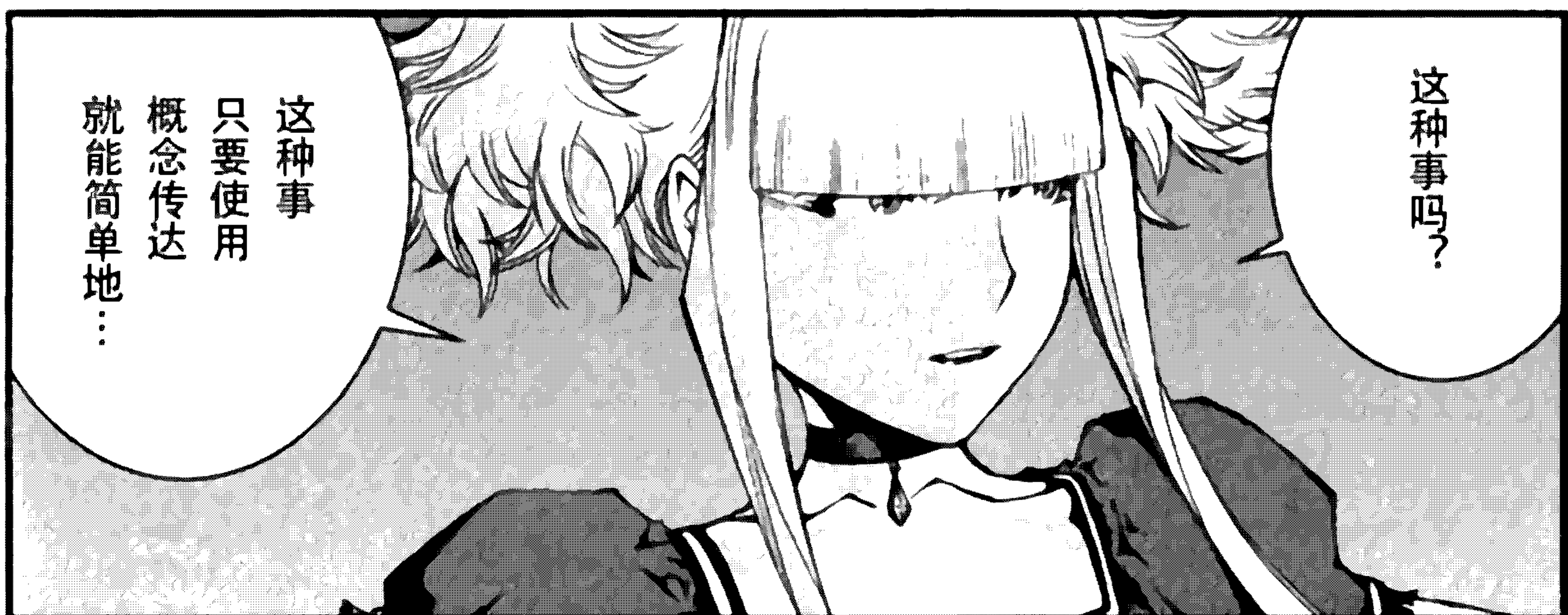
才

Depth:007



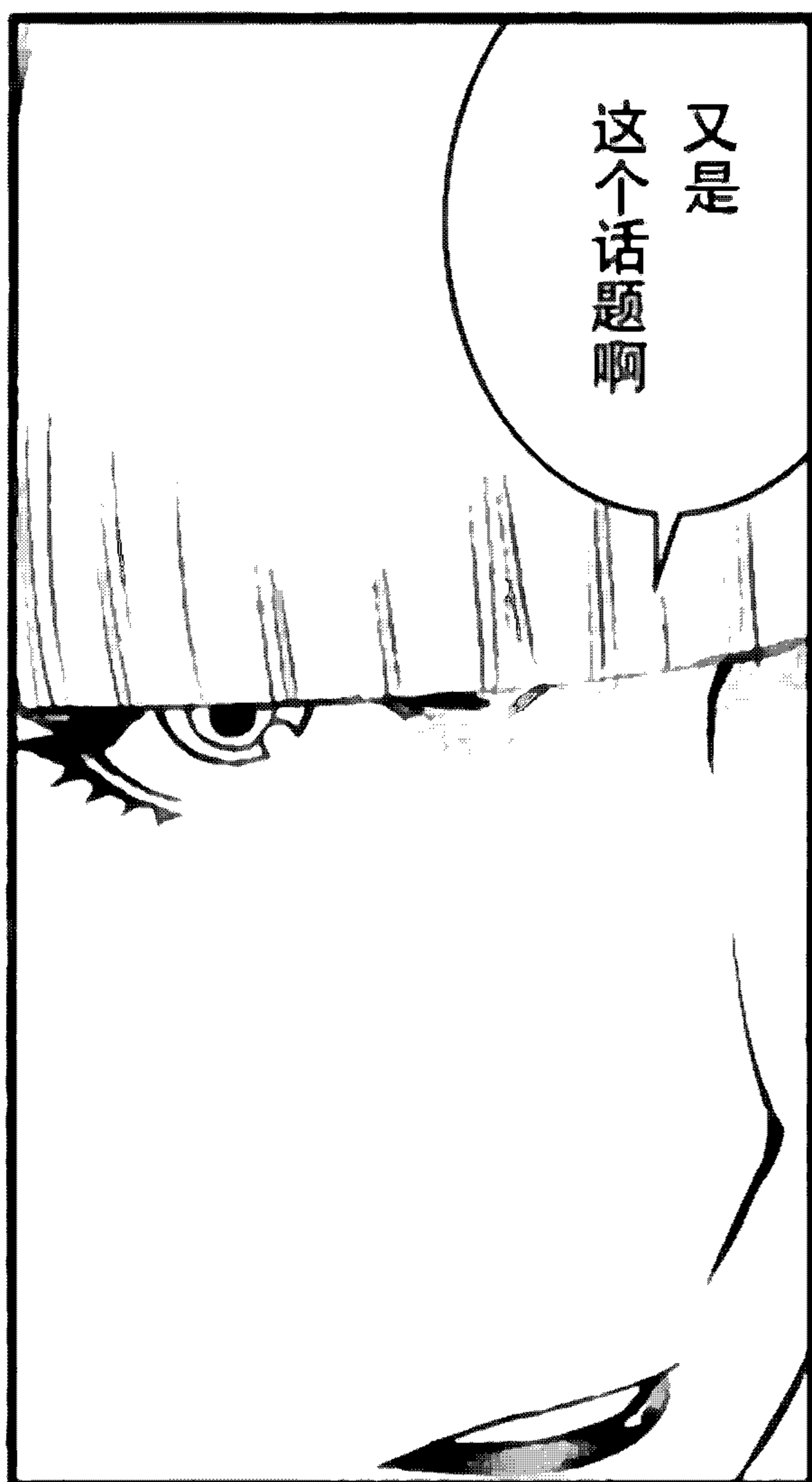
我想知道  
你认为401

接下来会  
怎么行动



这种事吗？

这种事  
只要使用  
概念传达  
就能简单地…



又是  
这个话题啊



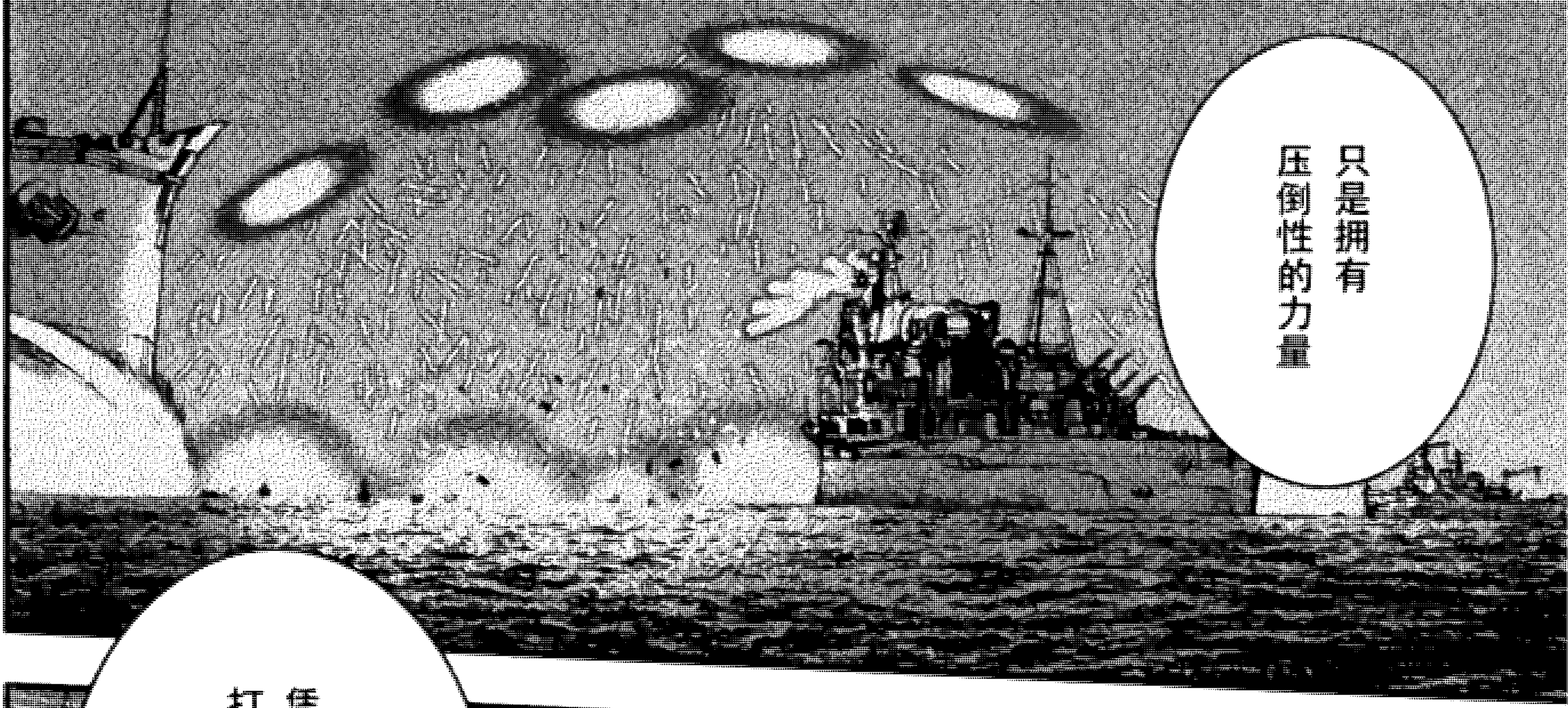
你忘了

我们是因为  
什么原因  
而得到这个身体  
的吗？

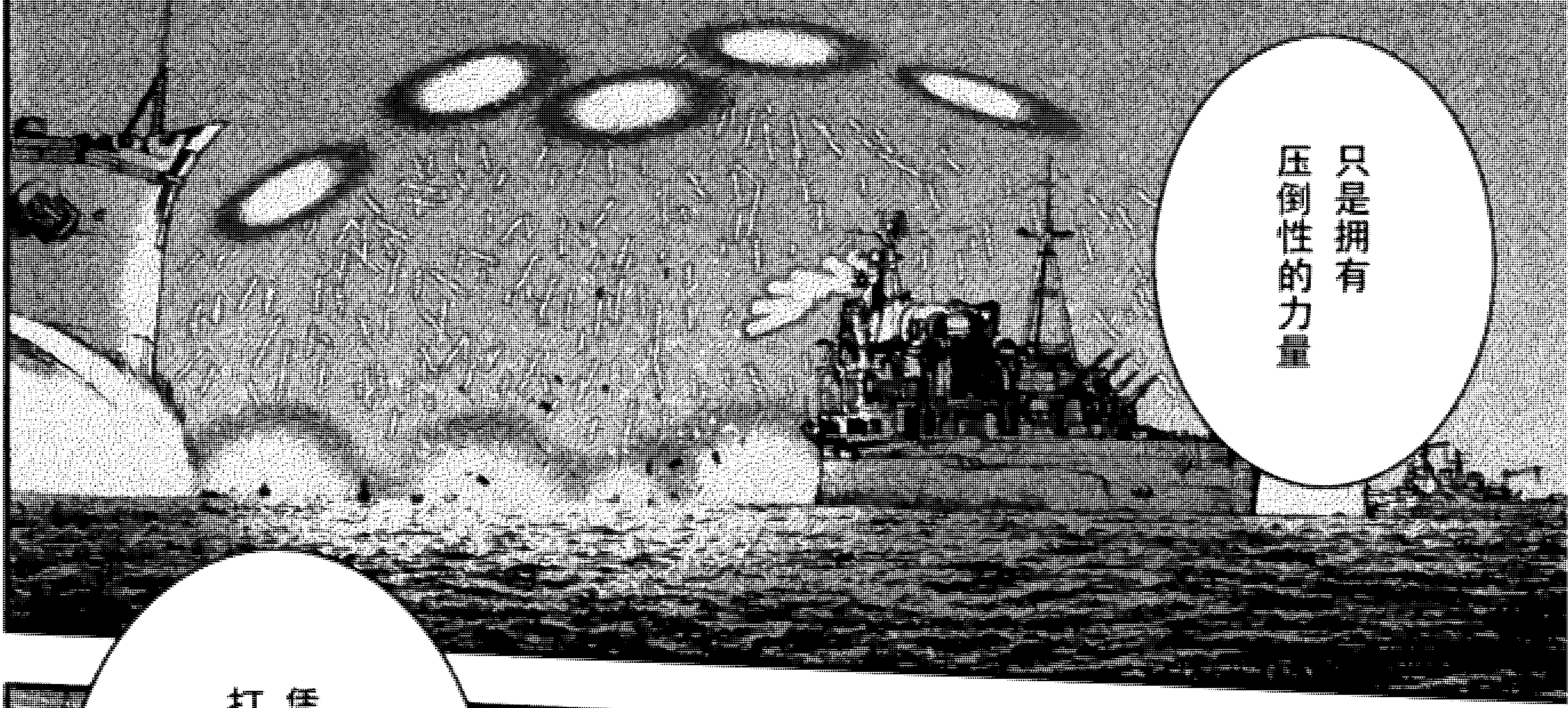








只是拥有  
压倒性的力量



凭借这力量  
打倒了他们而已



不过  
在「战术」层面上

我们完全  
败给了人类



本来……  
那时的我们

就连战术  
这个概念都  
不存在

那是  
没办法的吧

我们以前  
既不能  
感受到过去，  
也不能  
感受到未来

不反省过去

也不  
预测未来  
的话

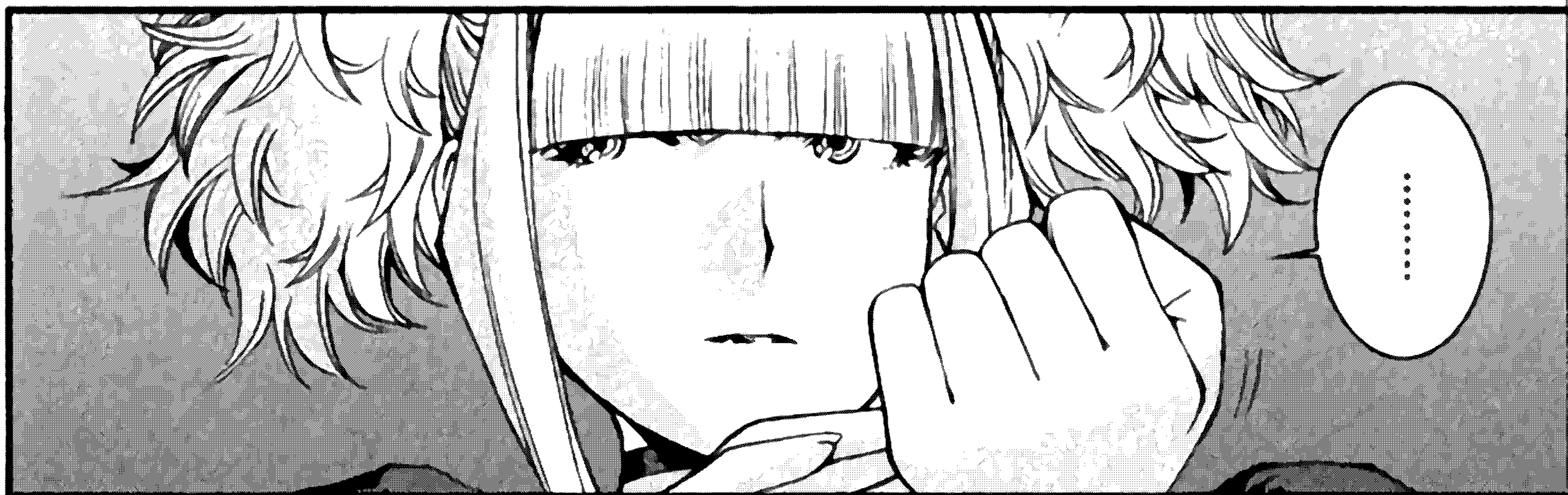
又怎能孕育出  
所谓的战术呢

我们就是  
为此而被  
制造出来的

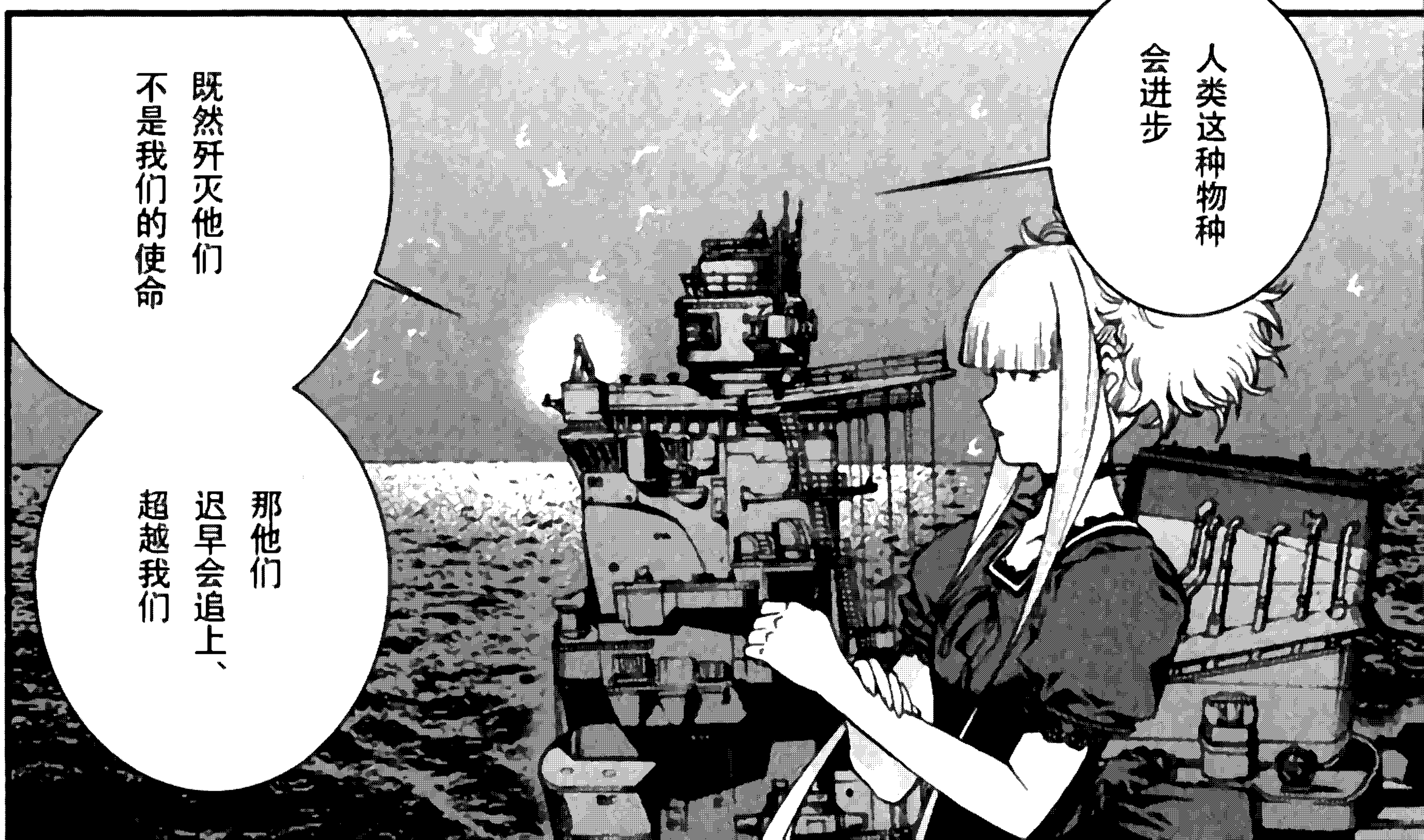


假如……  
人类拥有  
跟我们同等的  
装备

那缺乏战术的我们  
就只能败北了



……

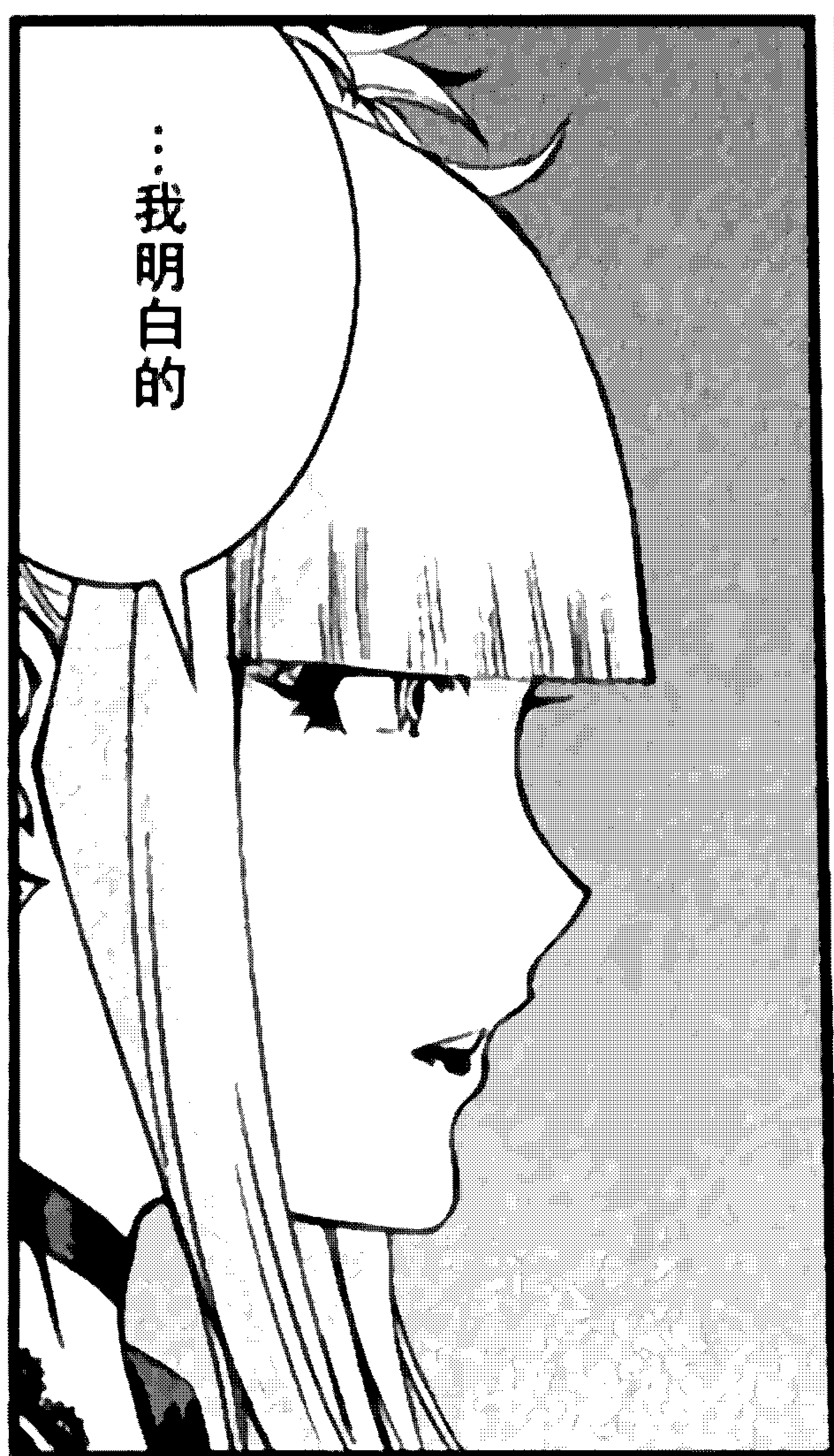
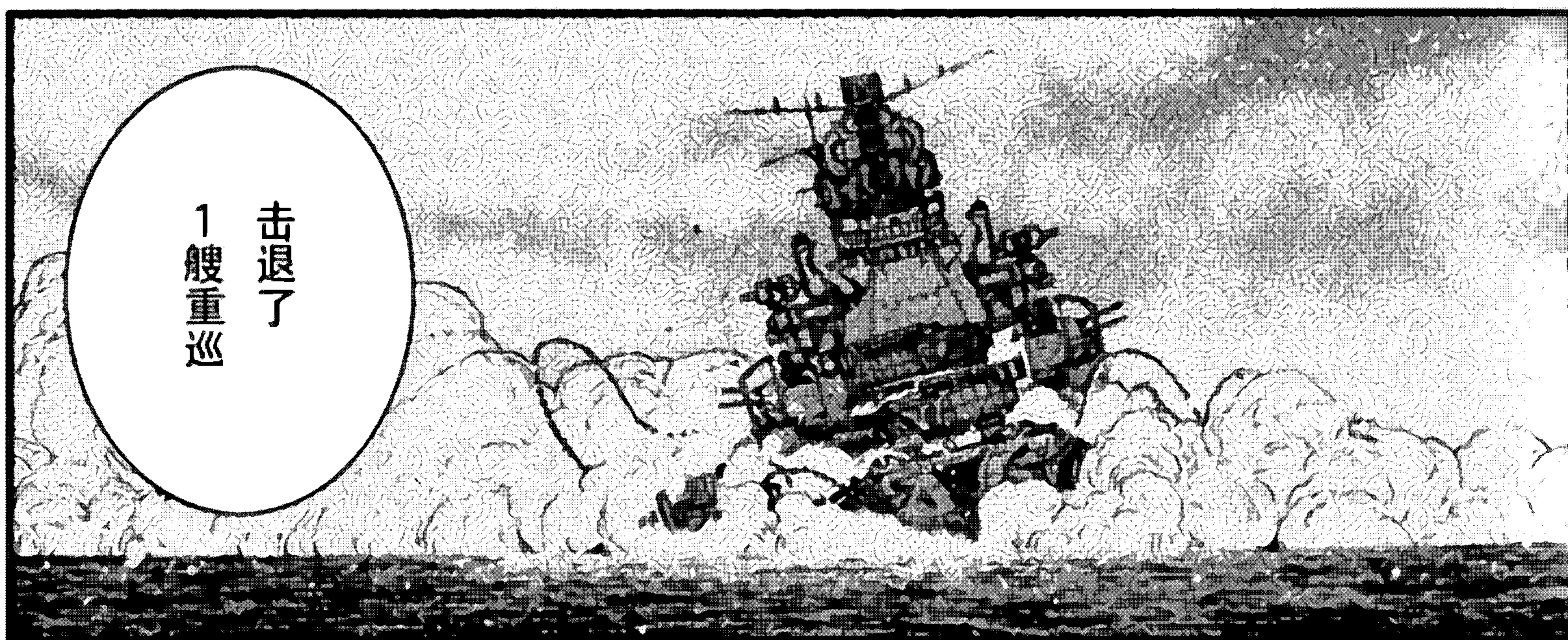


人类这种物种  
会进步


既然歼灭他们  
不是我们的使命

那他们  
迟早会追上、  
超越我们











正因为  
不自由的人  
拥有极限



所以他们  
才会思考  
怎样去克服它

从而不断进步，  
直到达到顶峰



所以，  
我们才得到了  
这个身体

才特意  
被加上了限制

还有



过去和未来  
这些概念……





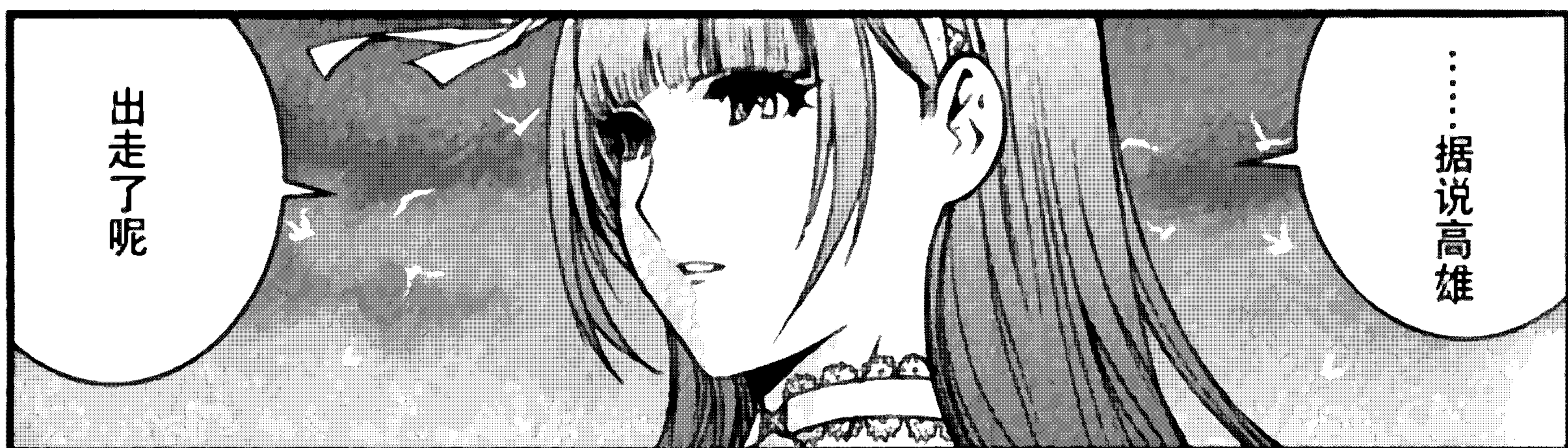
它是  
人类拥有跟我们  
同样的装备时的  
一个范例

可是这例子  
也已经做够了吧



不管怎样

我都要  
击沉401



……据说高雄

出走了呢

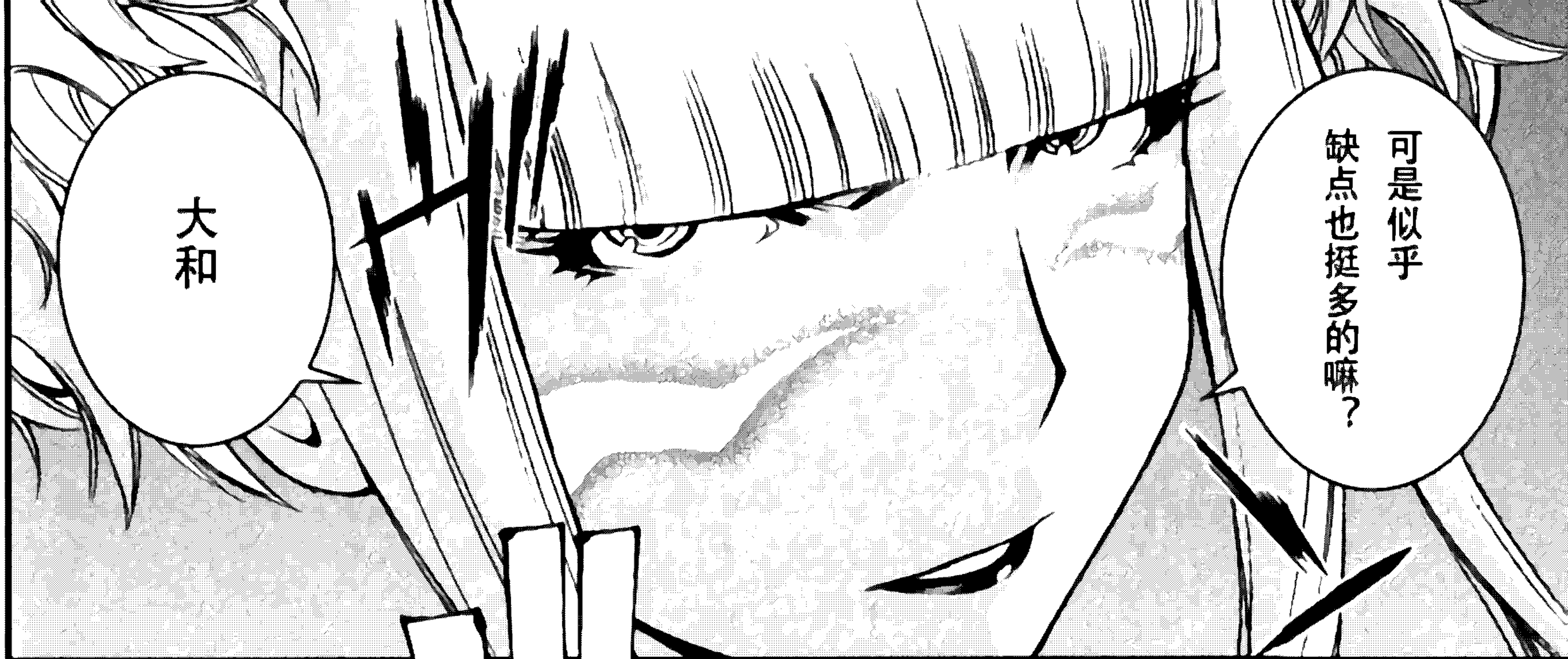


……她在想什么呢……

肉体的极限  
会孕育出思想

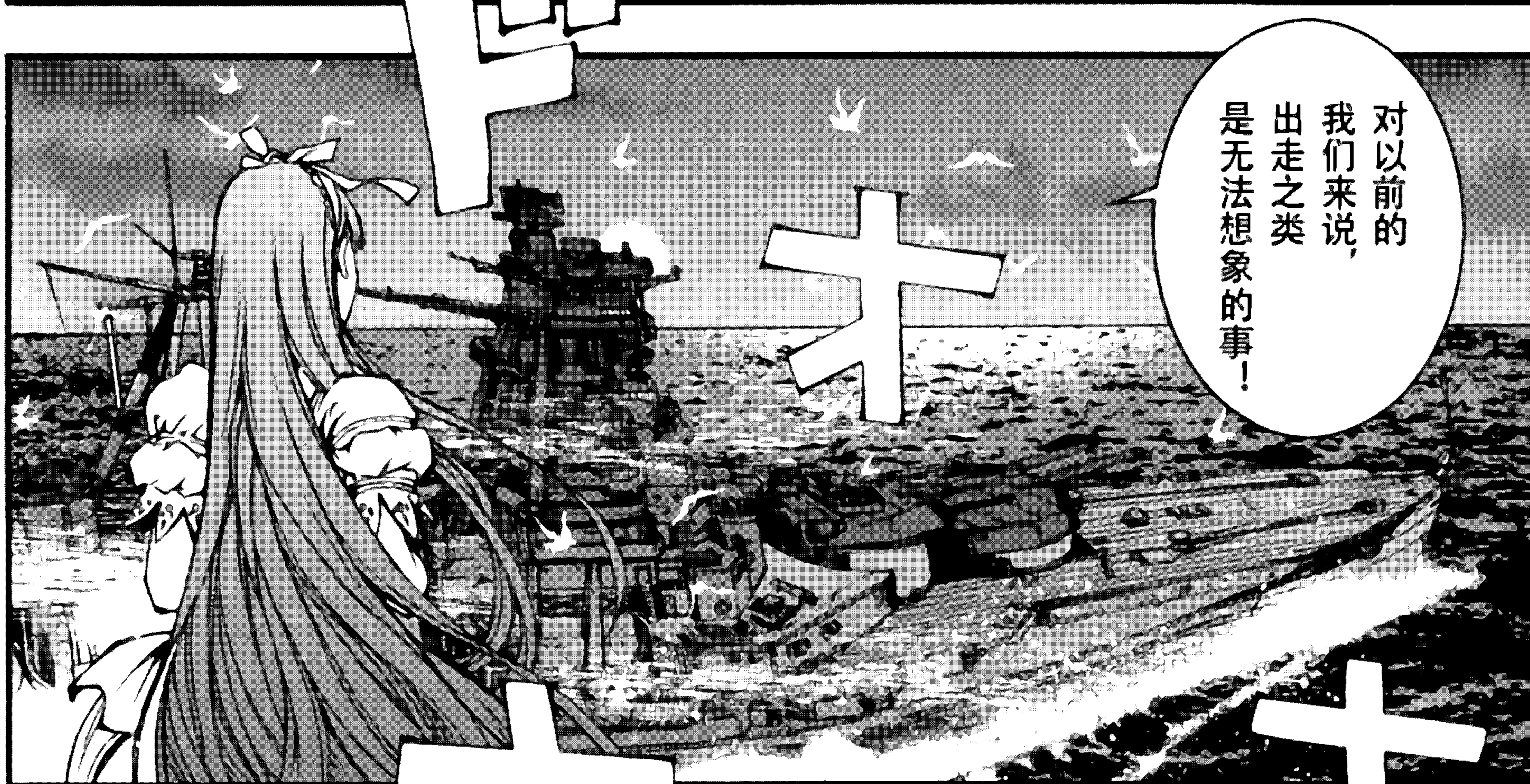
思想会形成自我，  
这点优点  
我理解——





可是似乎  
缺点也挺多的嘛？

大和



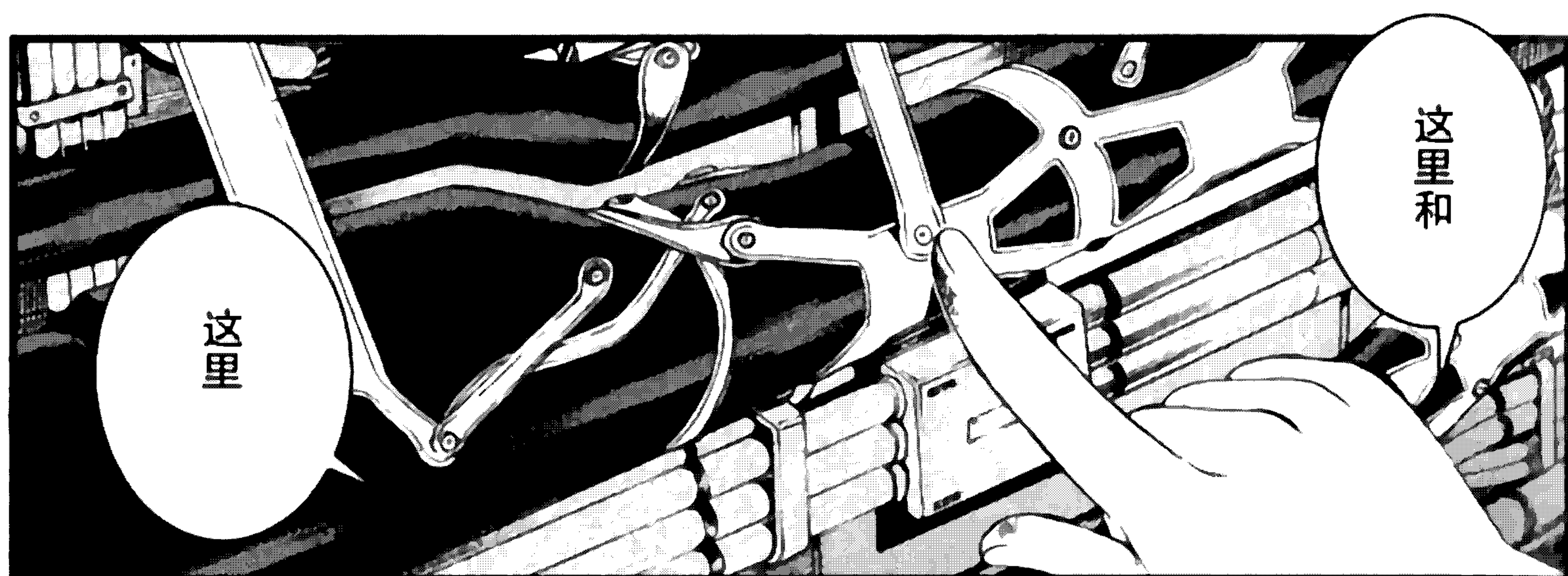
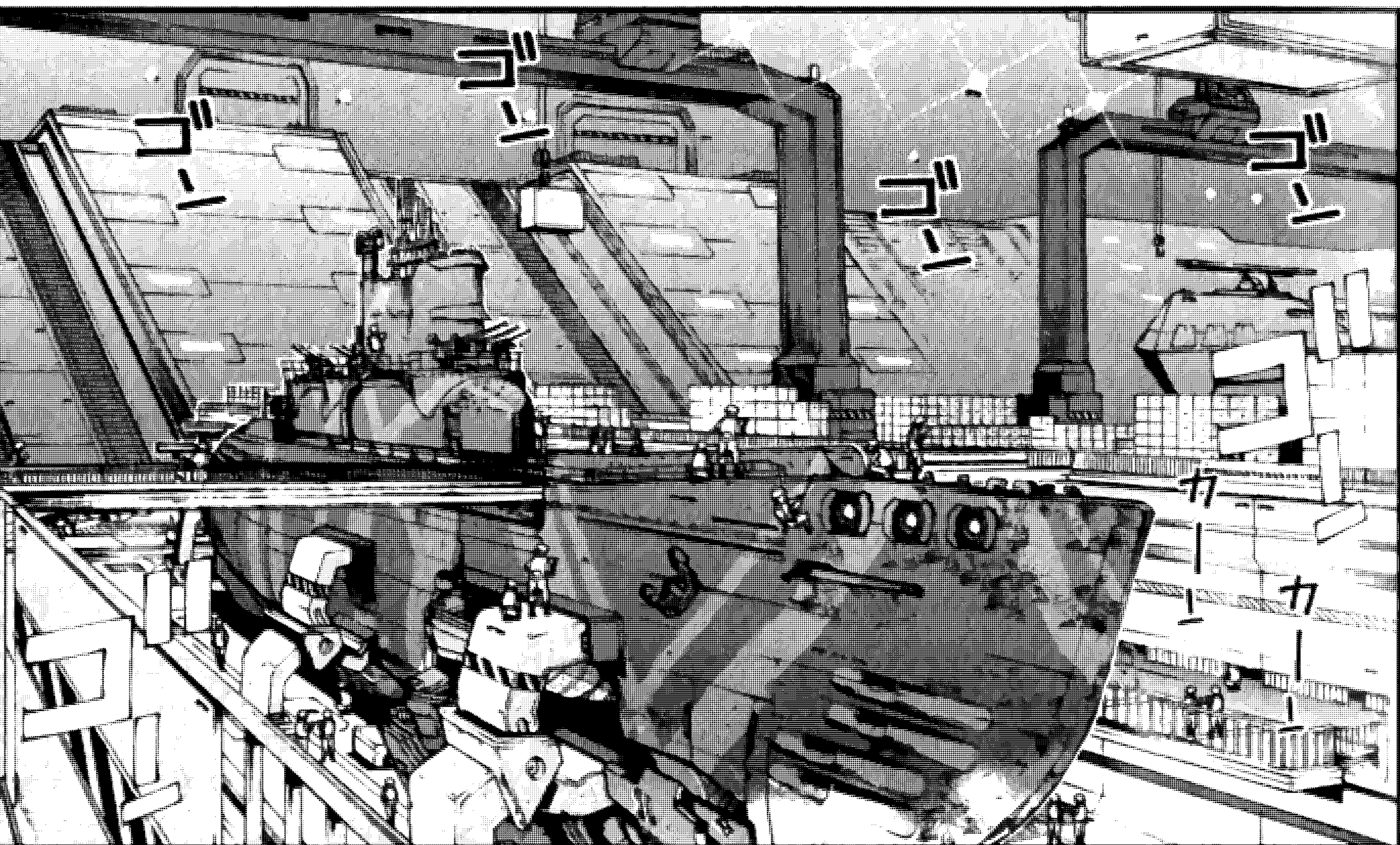
对以前的  
我们来说，  
出走之类  
是无法想象的！



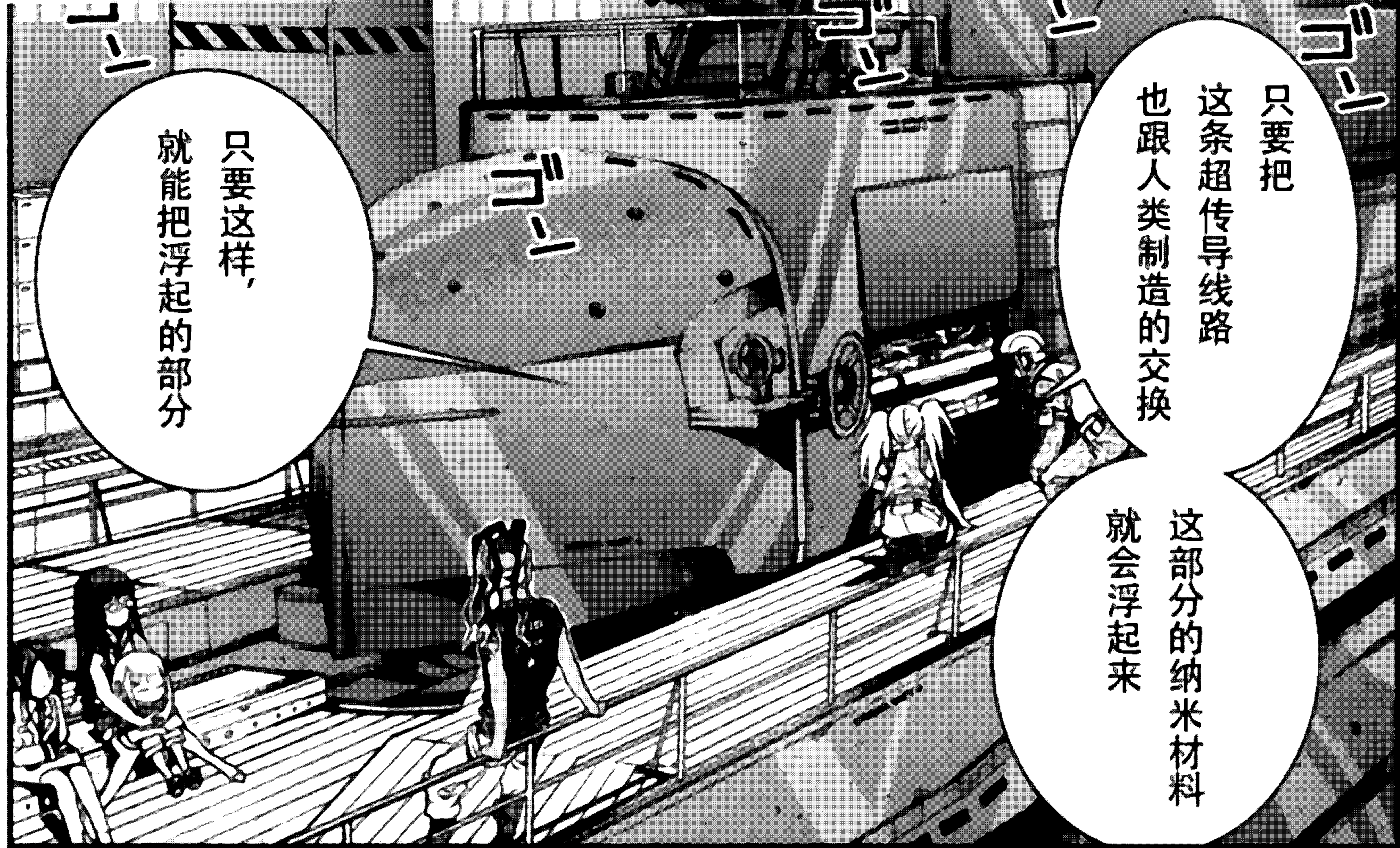
我已经让我的舰队  
先行出发去横须贺。  
我现在要去  
追上她们！

不准妨碍我，  
大和！





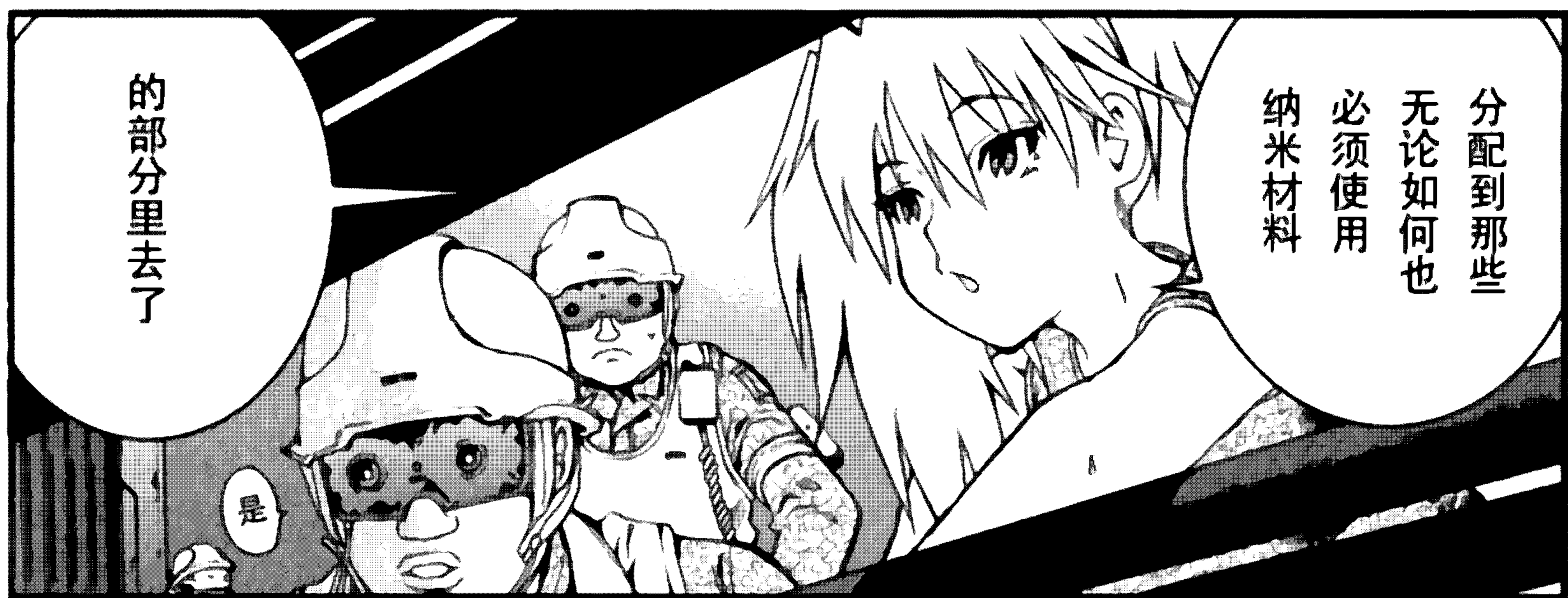




只要把  
这条超传导线路  
也跟人类制造的交换

这部分的纳米材料  
就会浮起来

只要这样，  
就能把浮起的部分



分配到那些  
无论如何也  
必须使用  
纳米材料

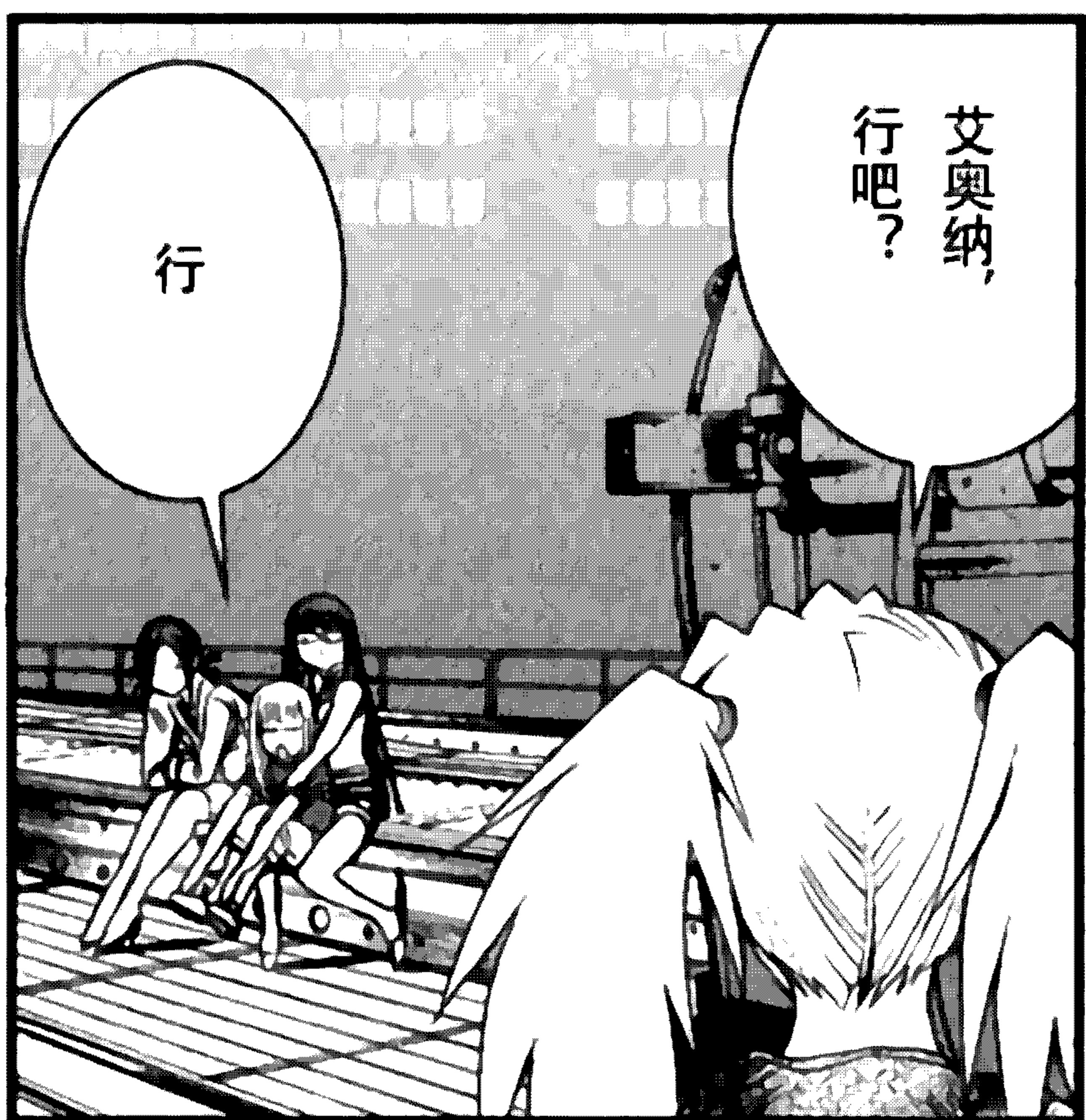
的部分里去了

是



对了，  
僧呢？

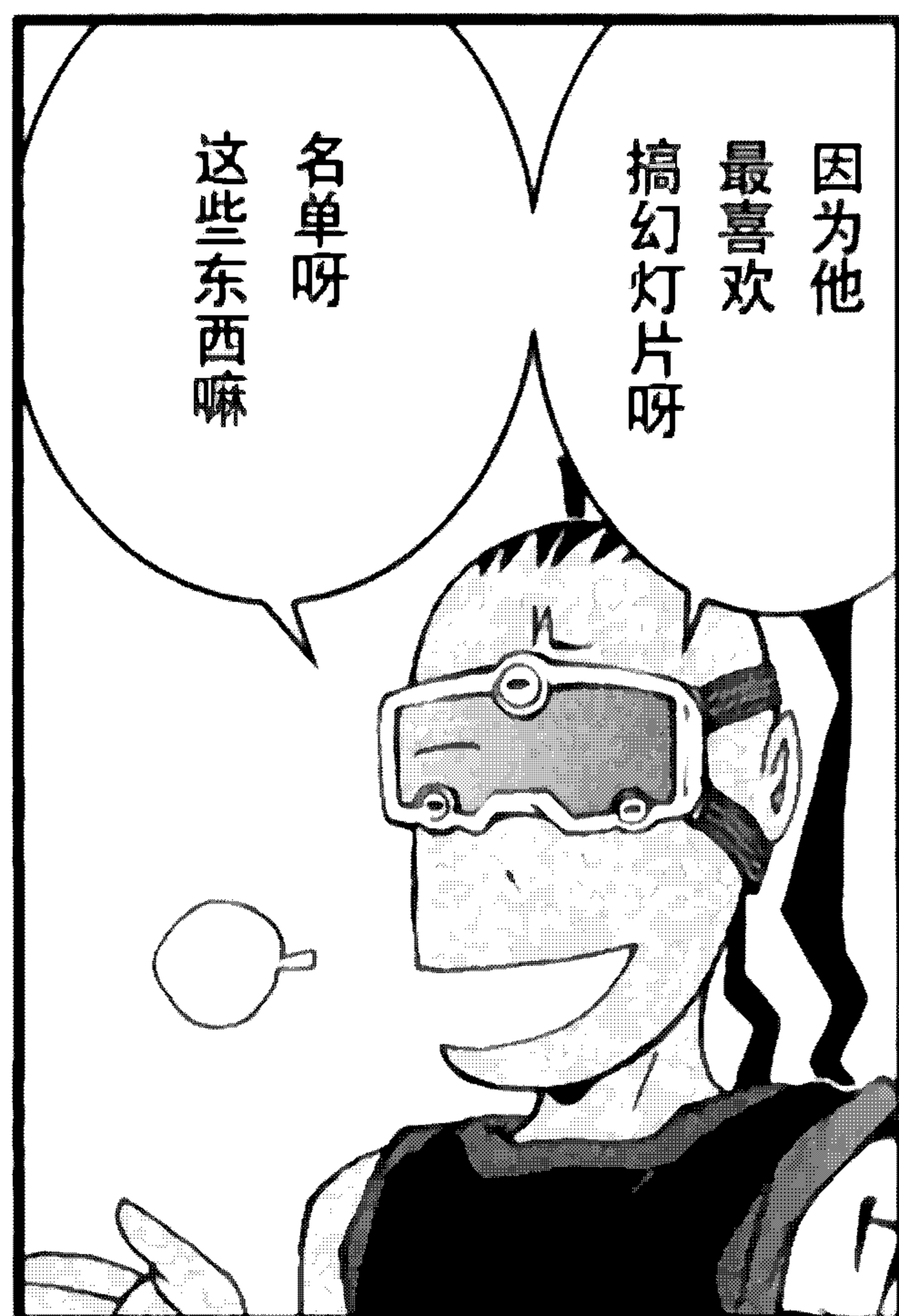
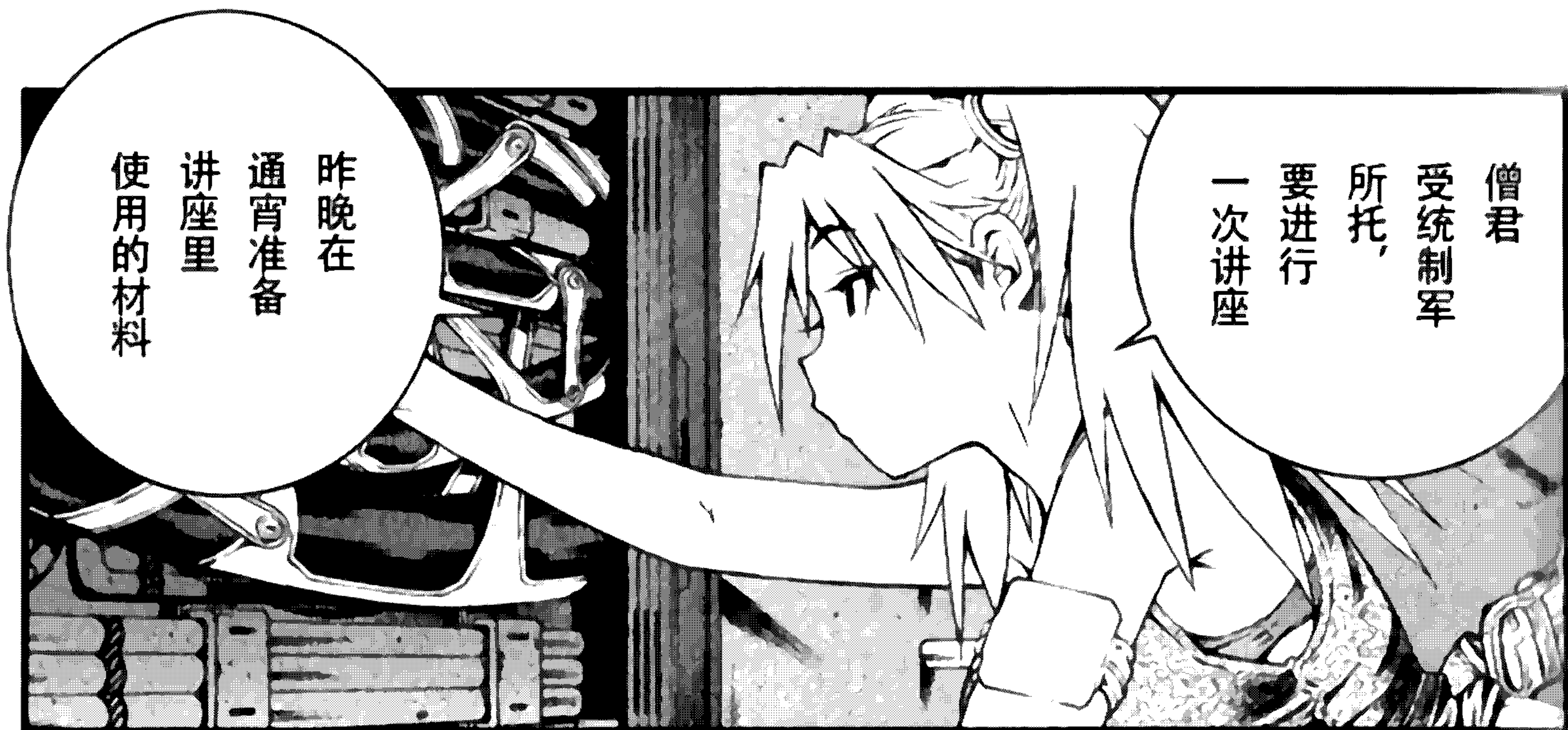
……



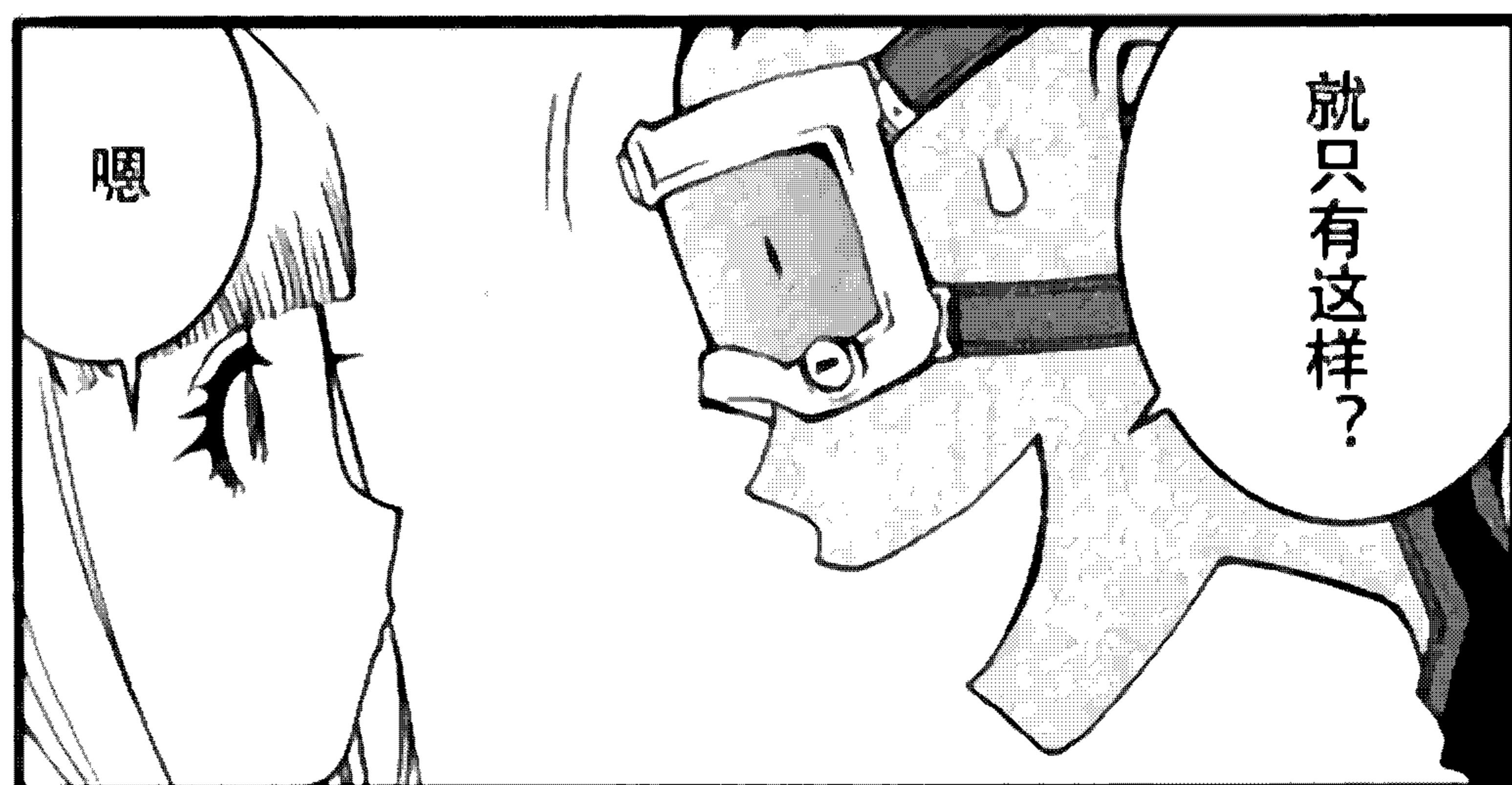
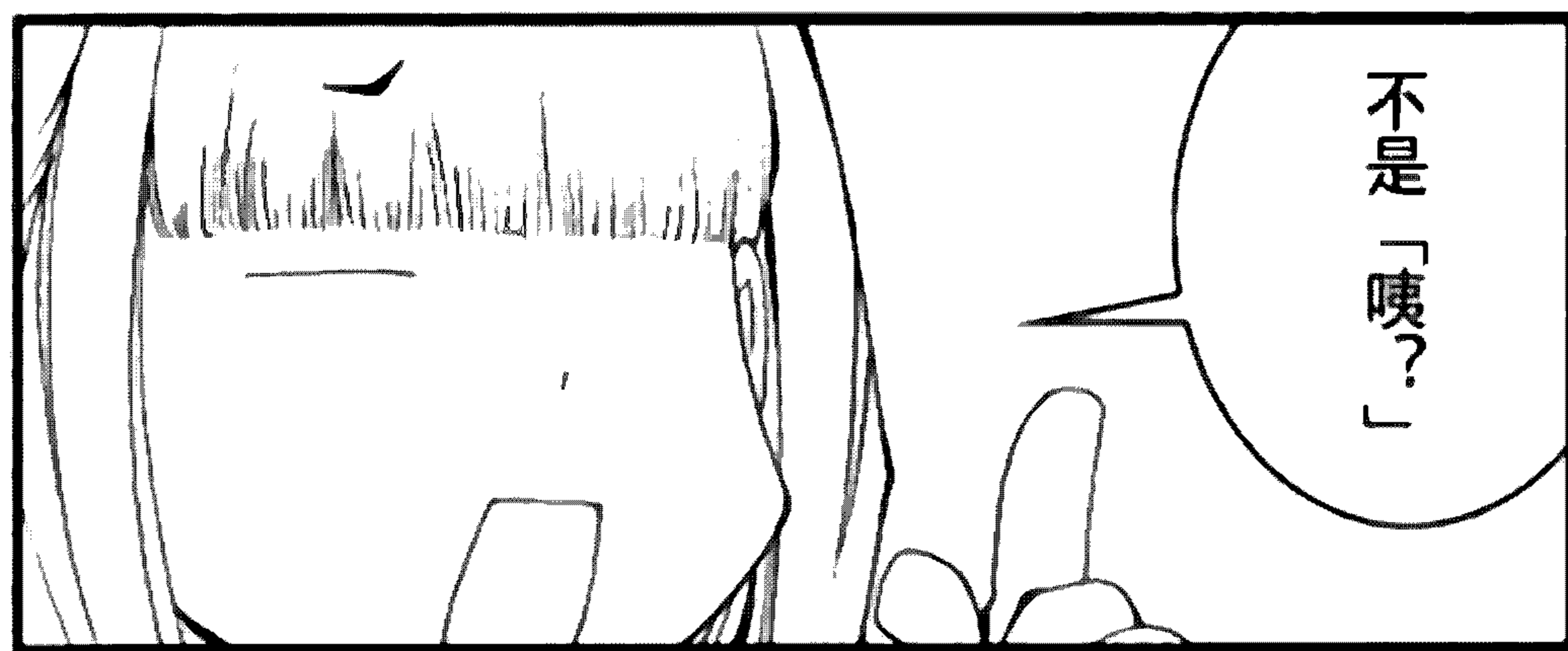
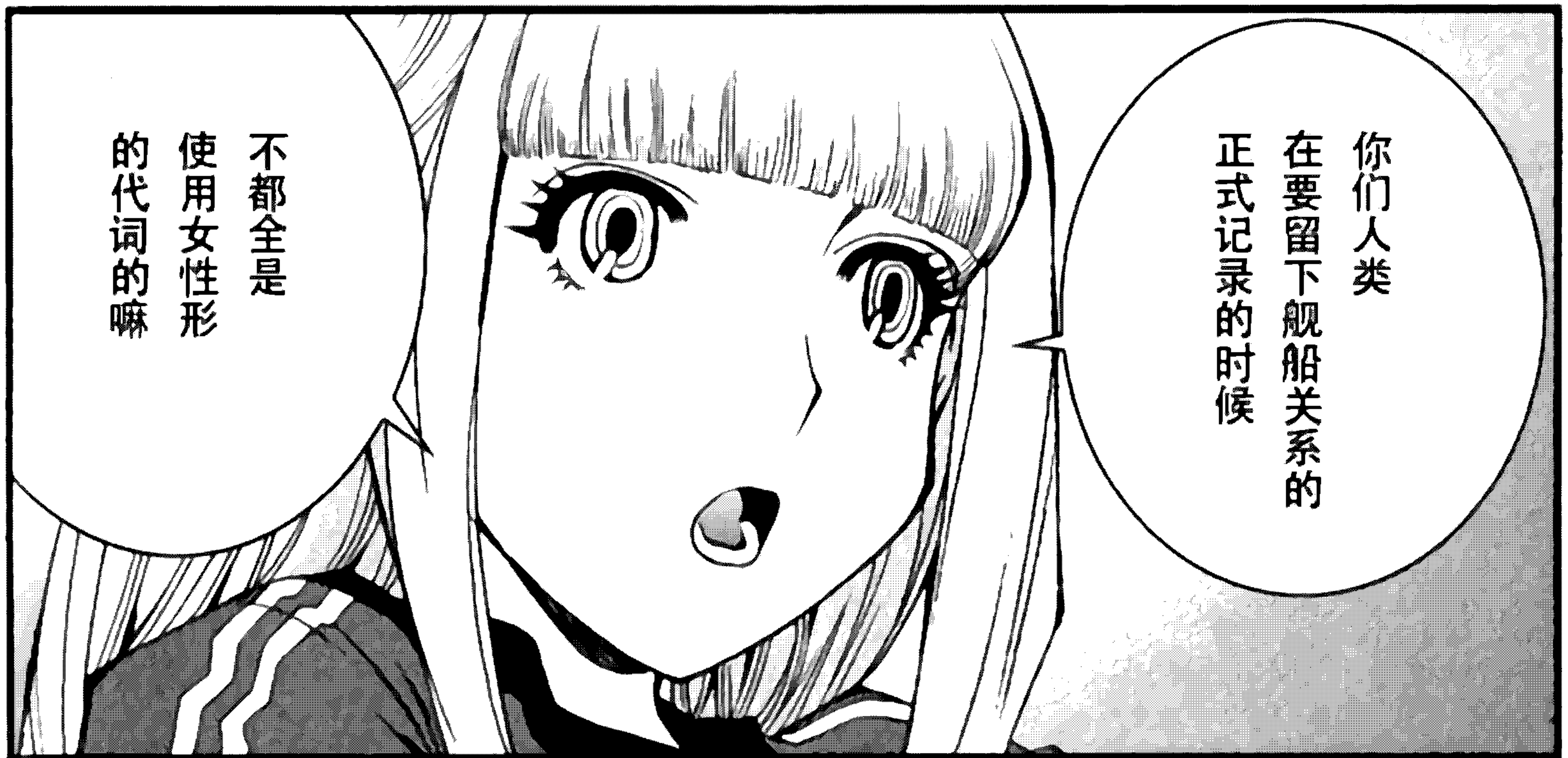
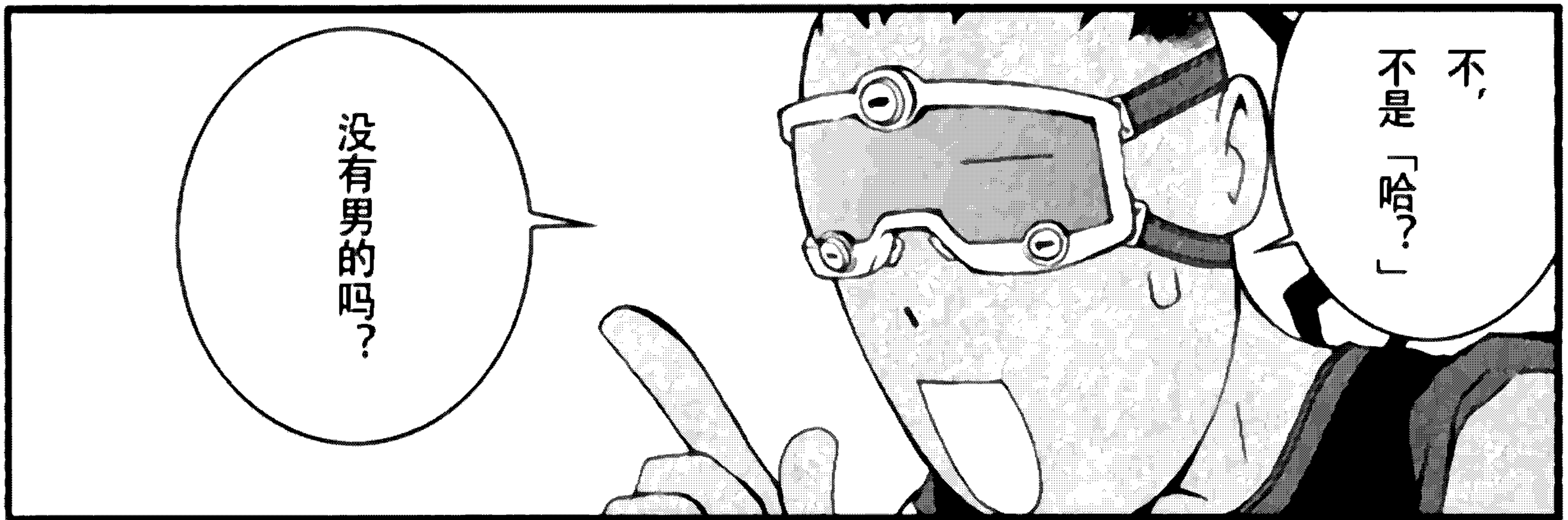
艾奥纳，  
行吧？

行

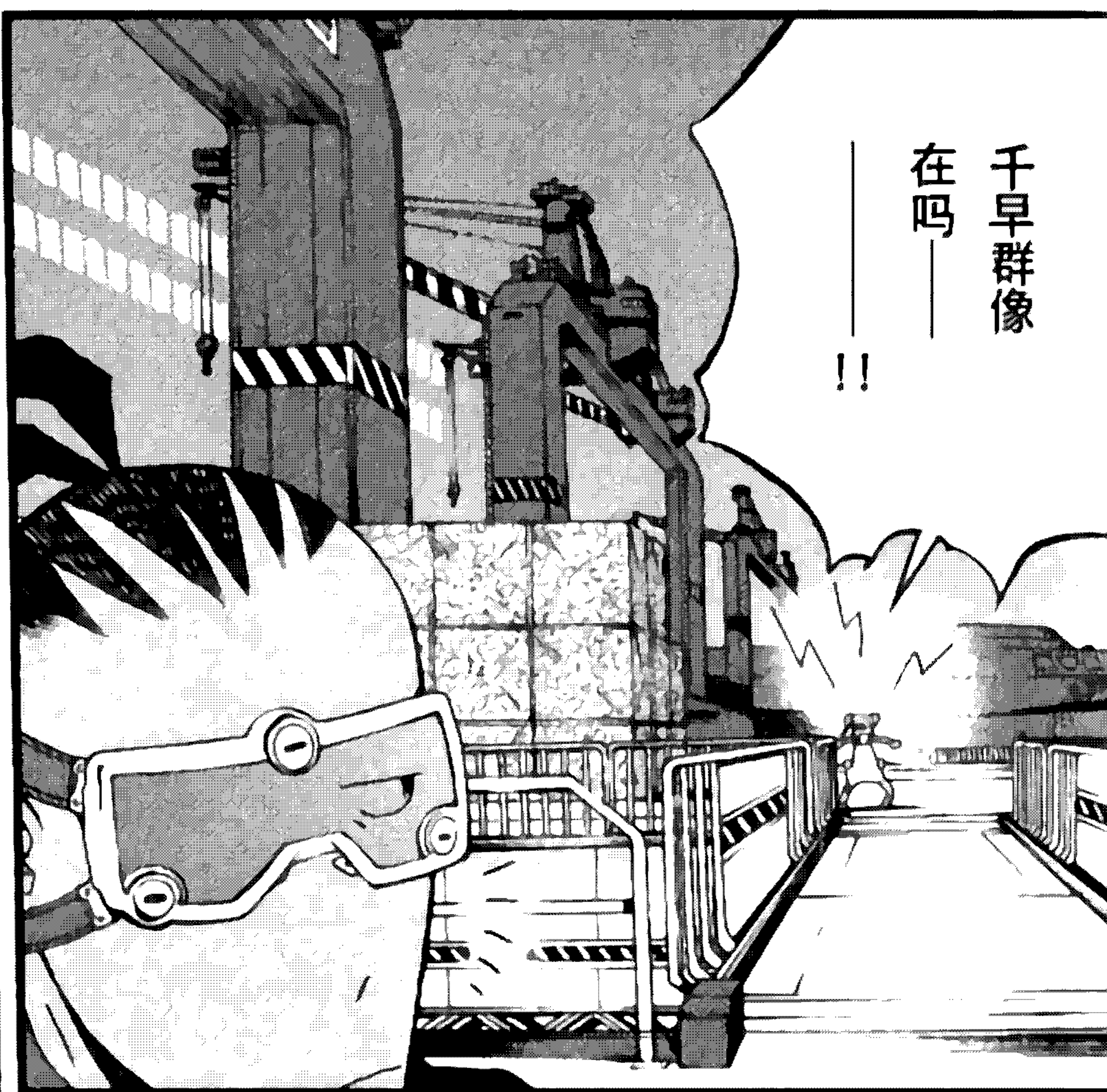




















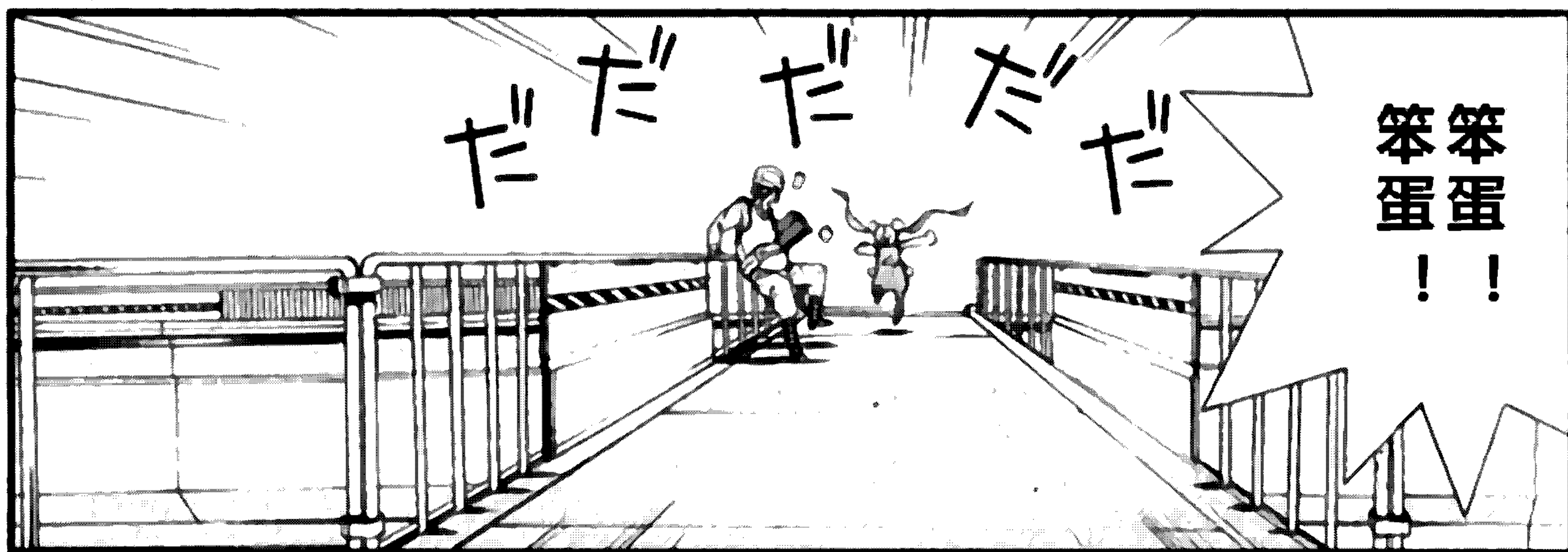
我爷爷才不会

让你们  
带走的啦！



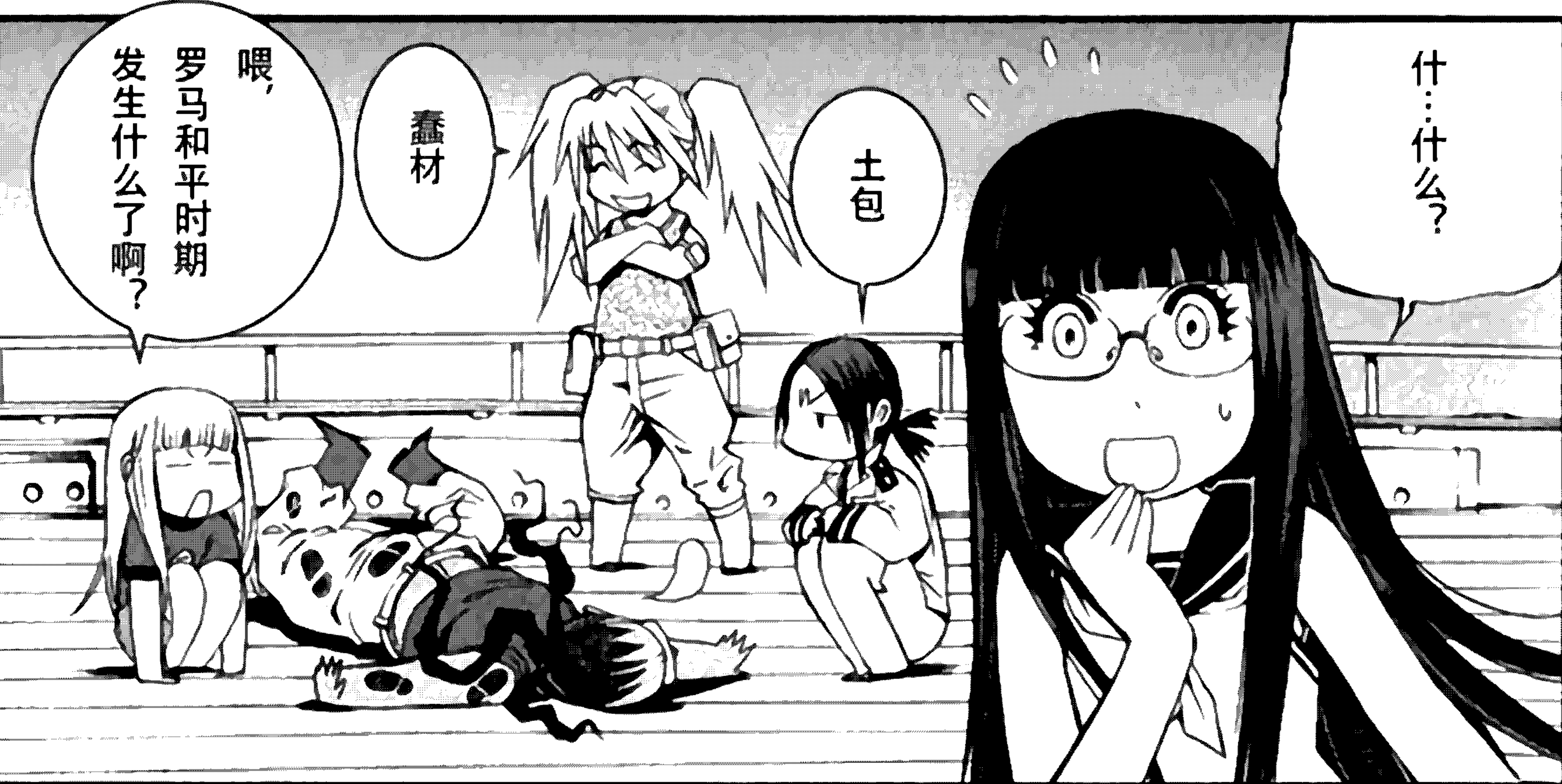
好弱！

げし



だだだだだ

笨蛋  
笨蛋  
！！



什…什么？

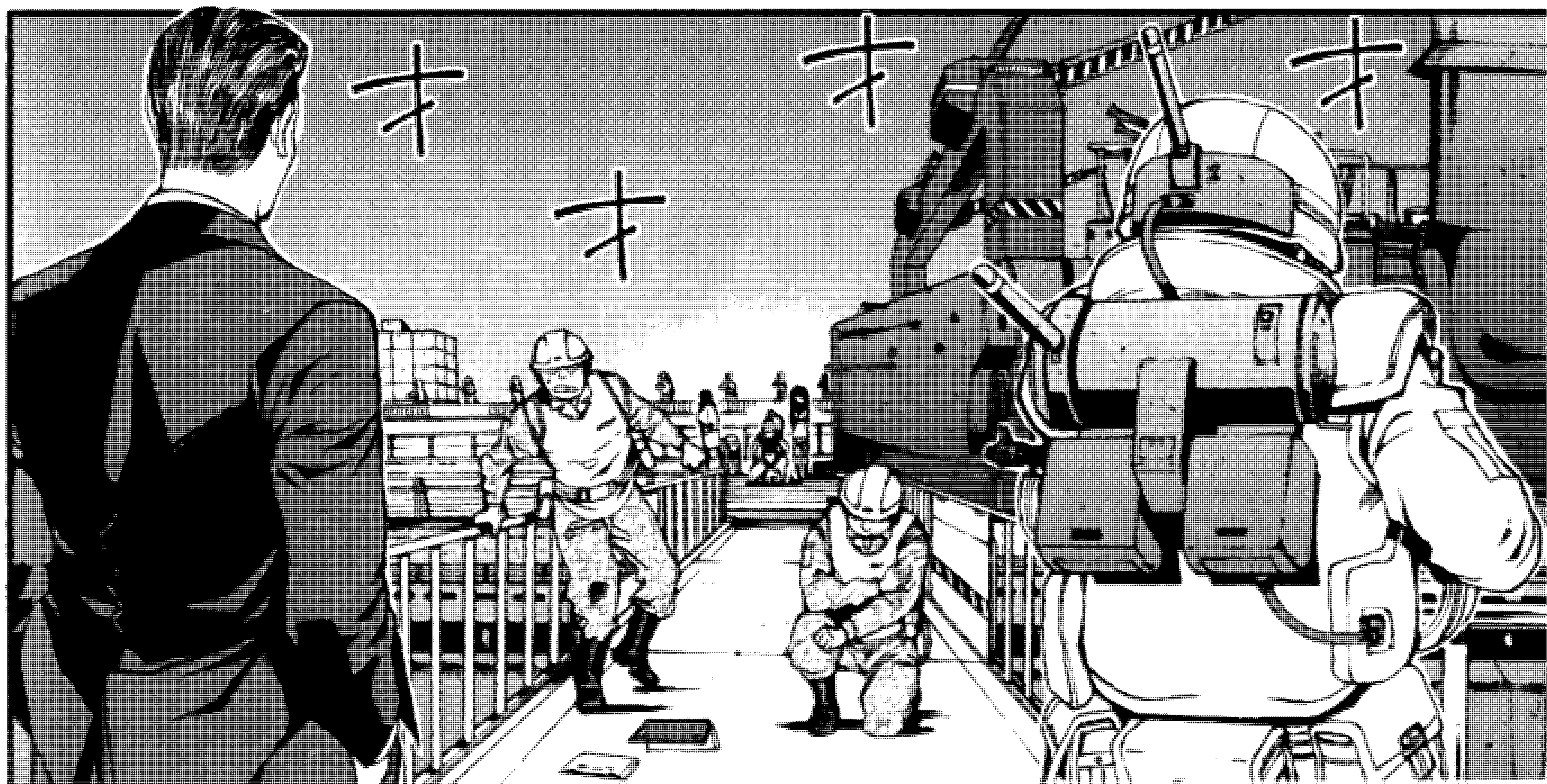
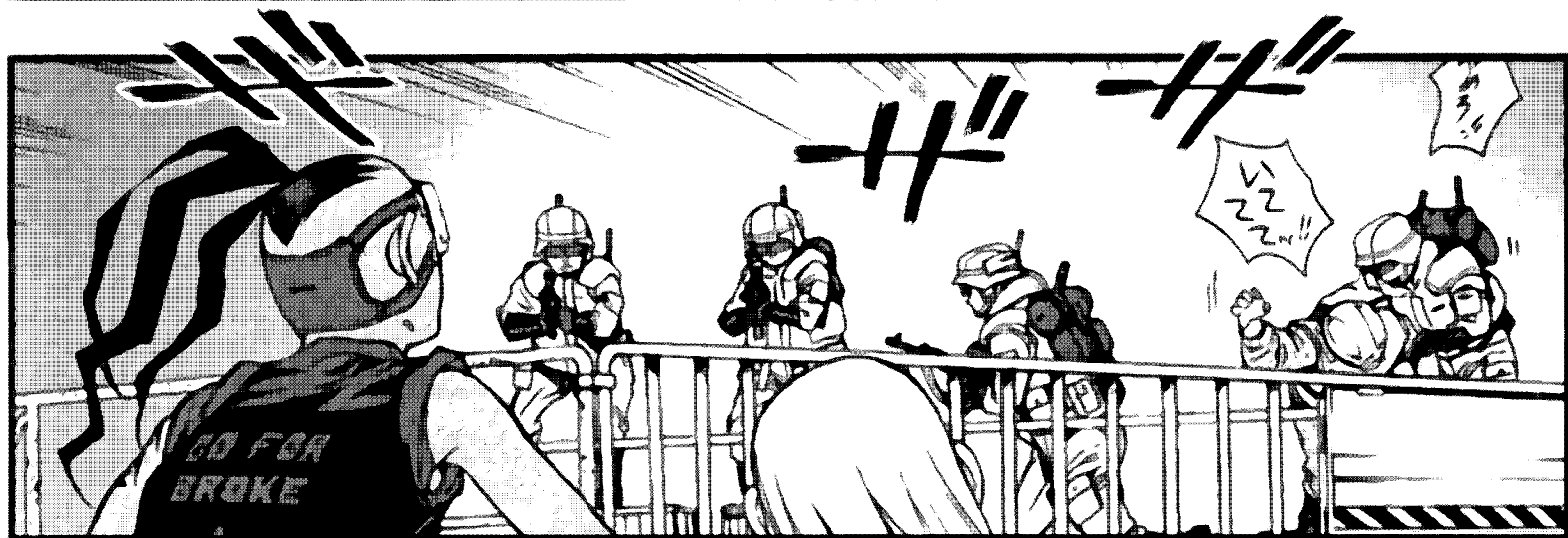
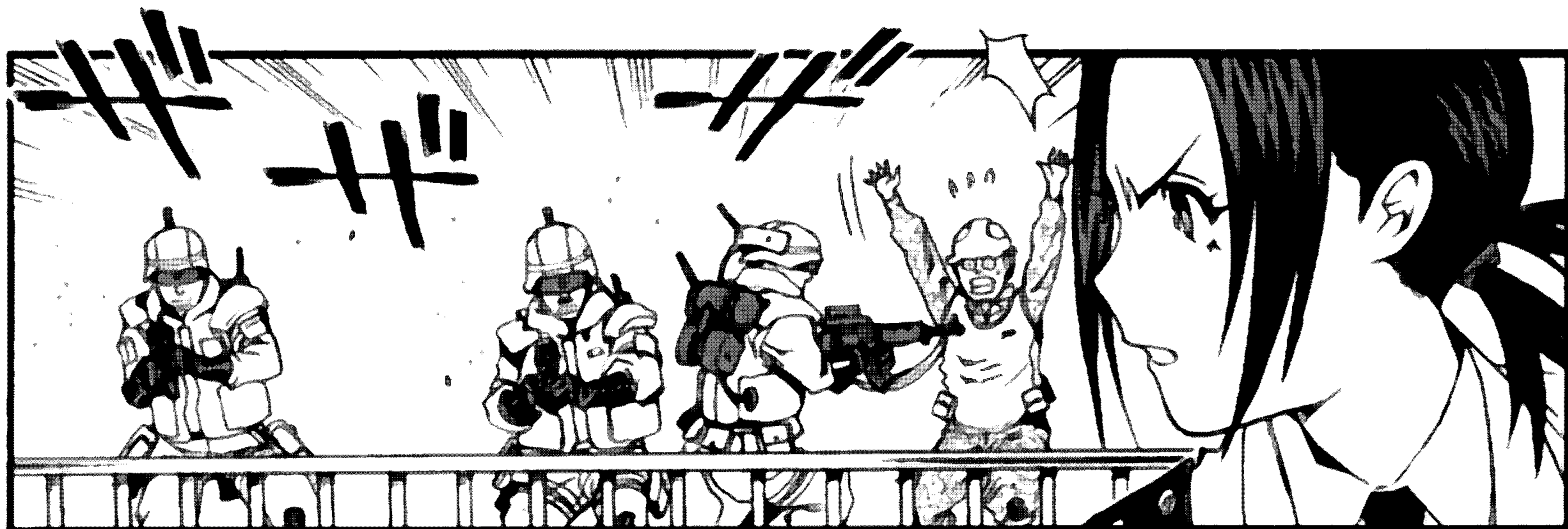
土包

蠢材

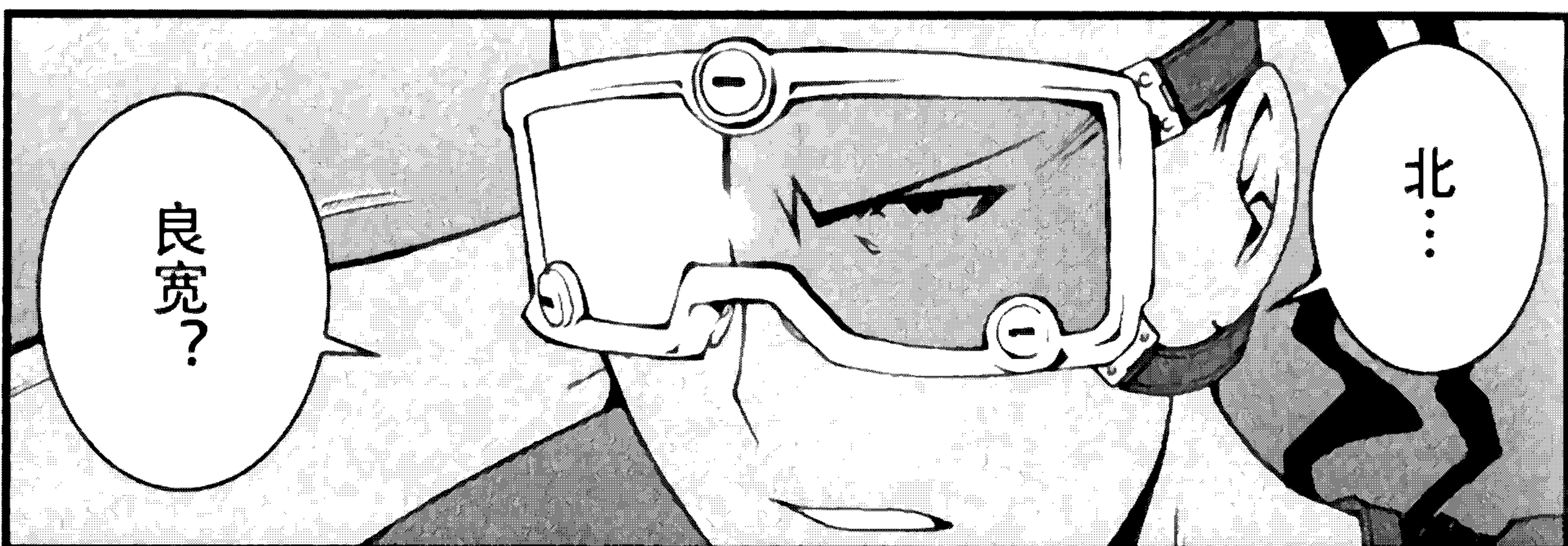
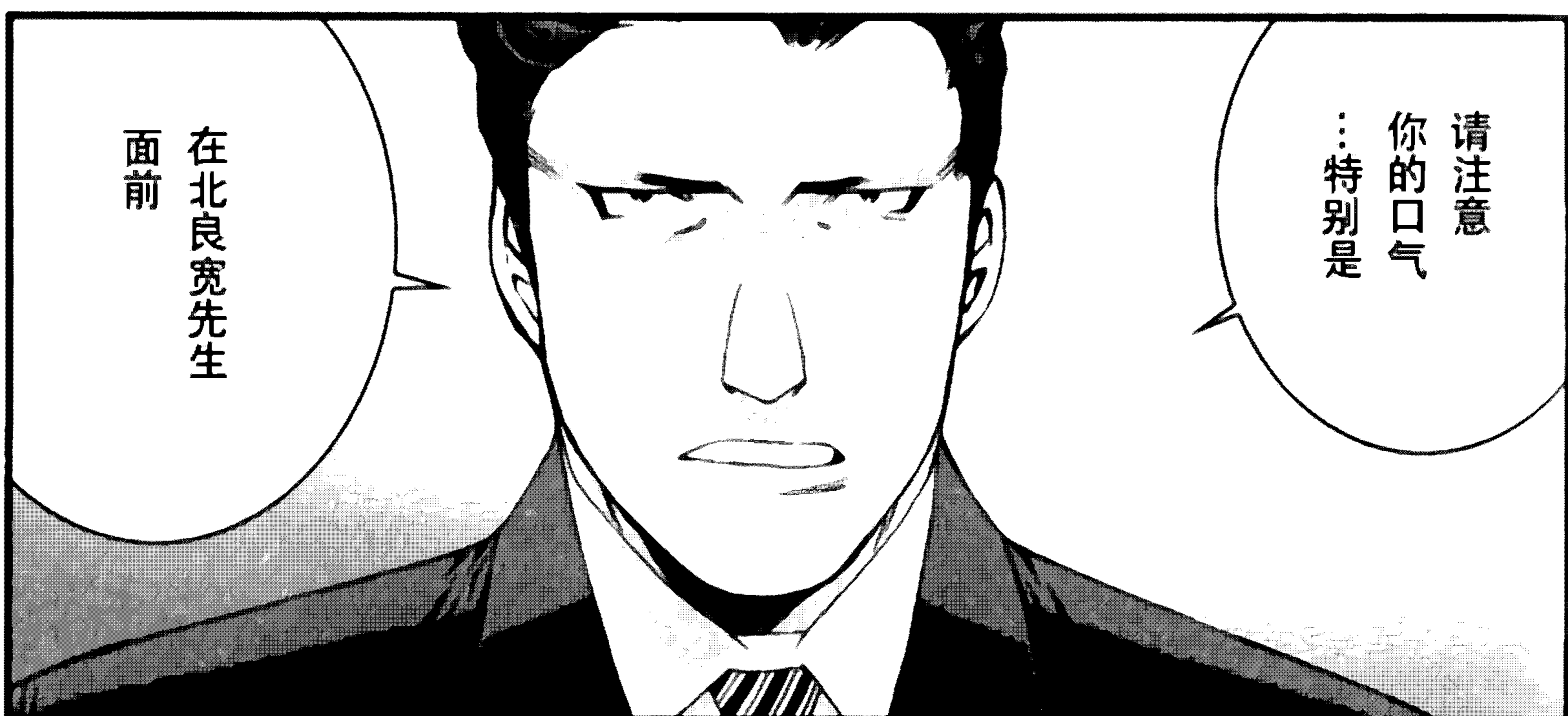
喂，

罗马和平时期  
发生什么了啊？











# 统制军 讲堂

## CONCEPTUAL CONSIDERATION OF KLEIN FIELD

The concept similar to the (Kleinsche Flache) is confirmed.

Space Engineer  
TAKAO

能让船体的外沿  
产生「克莱恩场」

于是，  
「强制波动装甲」

## Klein bottle

会形成与所谓  
「克莱恩之壶」  
性质极其相似的  
能量通道

这力场，  
顾名思义

## Klein Field

Attack energy  
攻撃エネルギー

转移到  
任意方向上

将从外部施加的  
一切能量

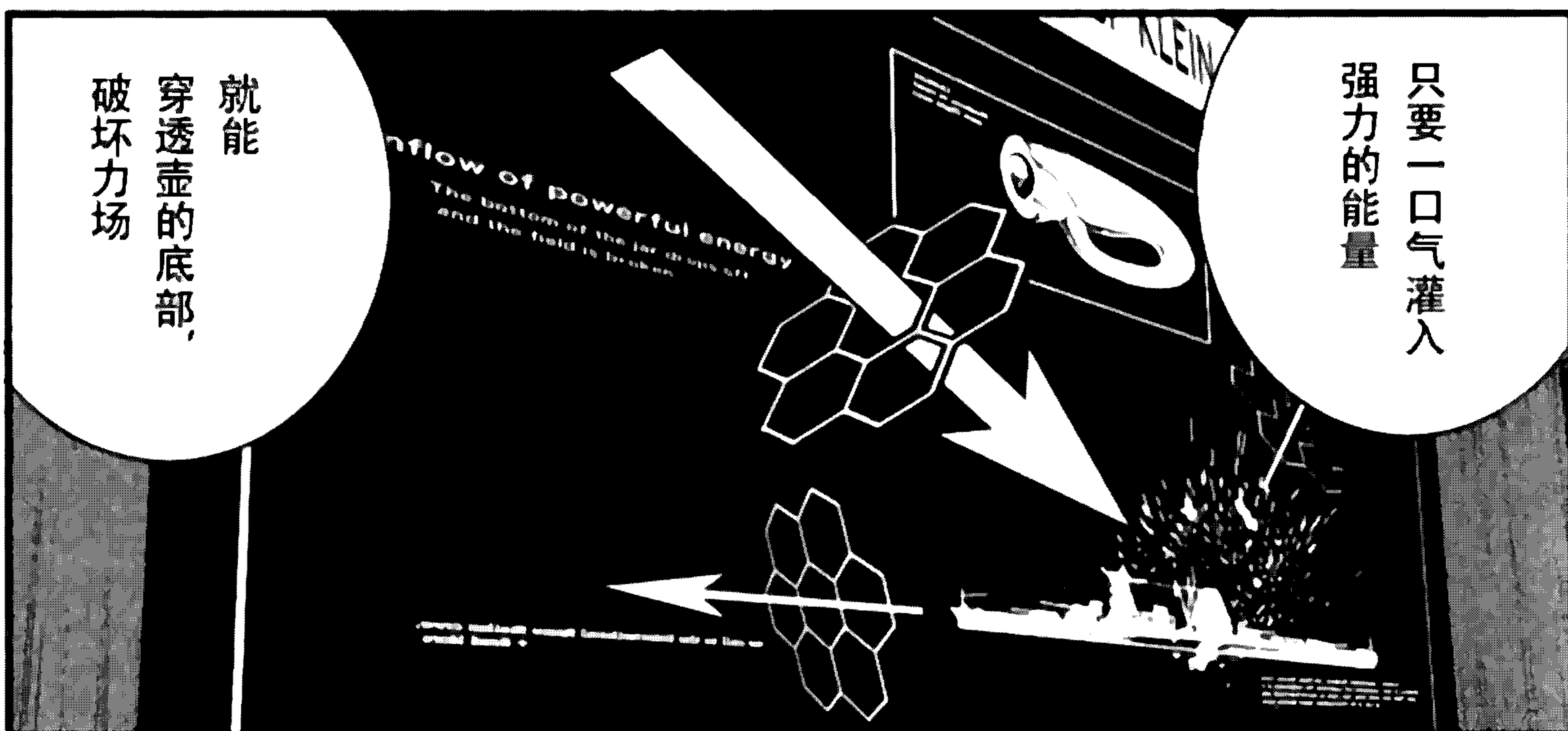
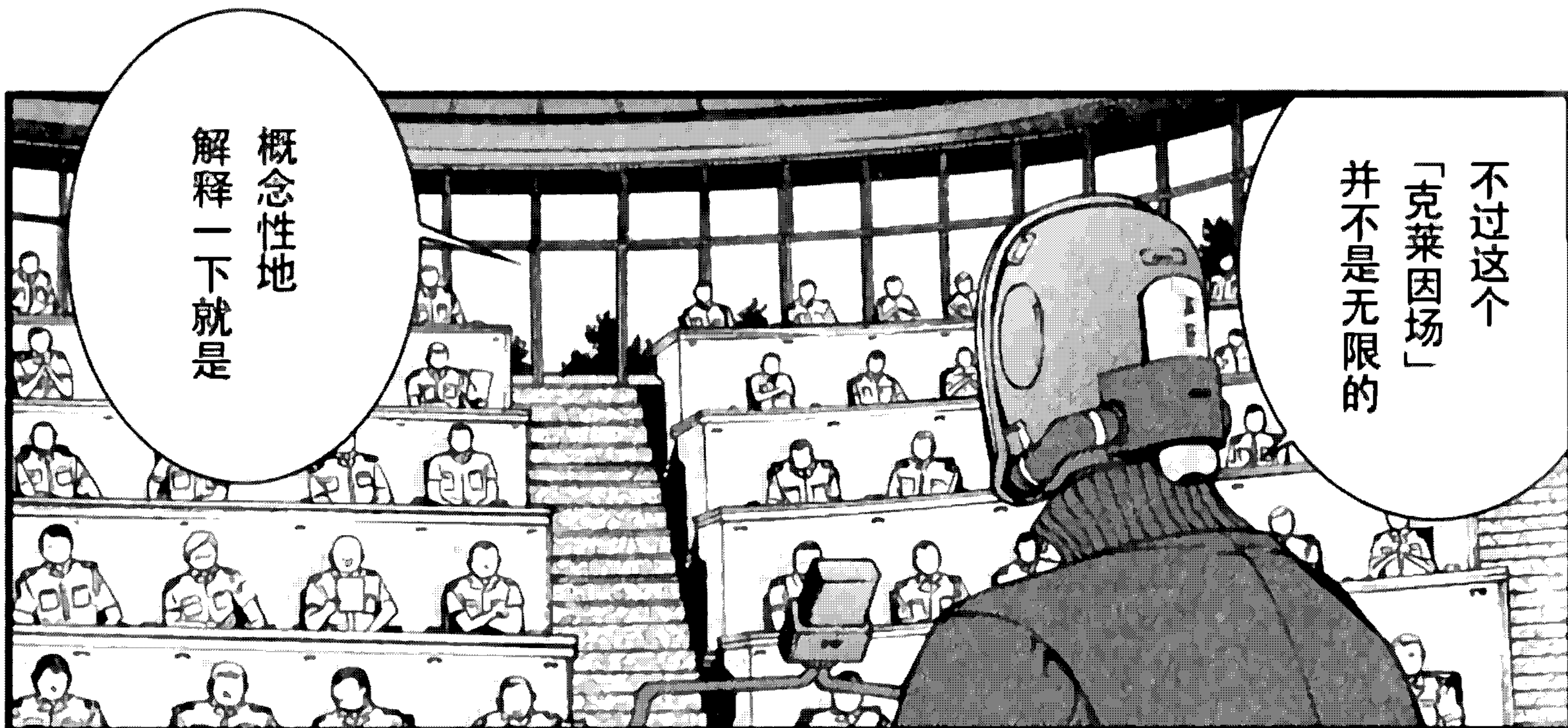
Klein Effect  
クライン効果

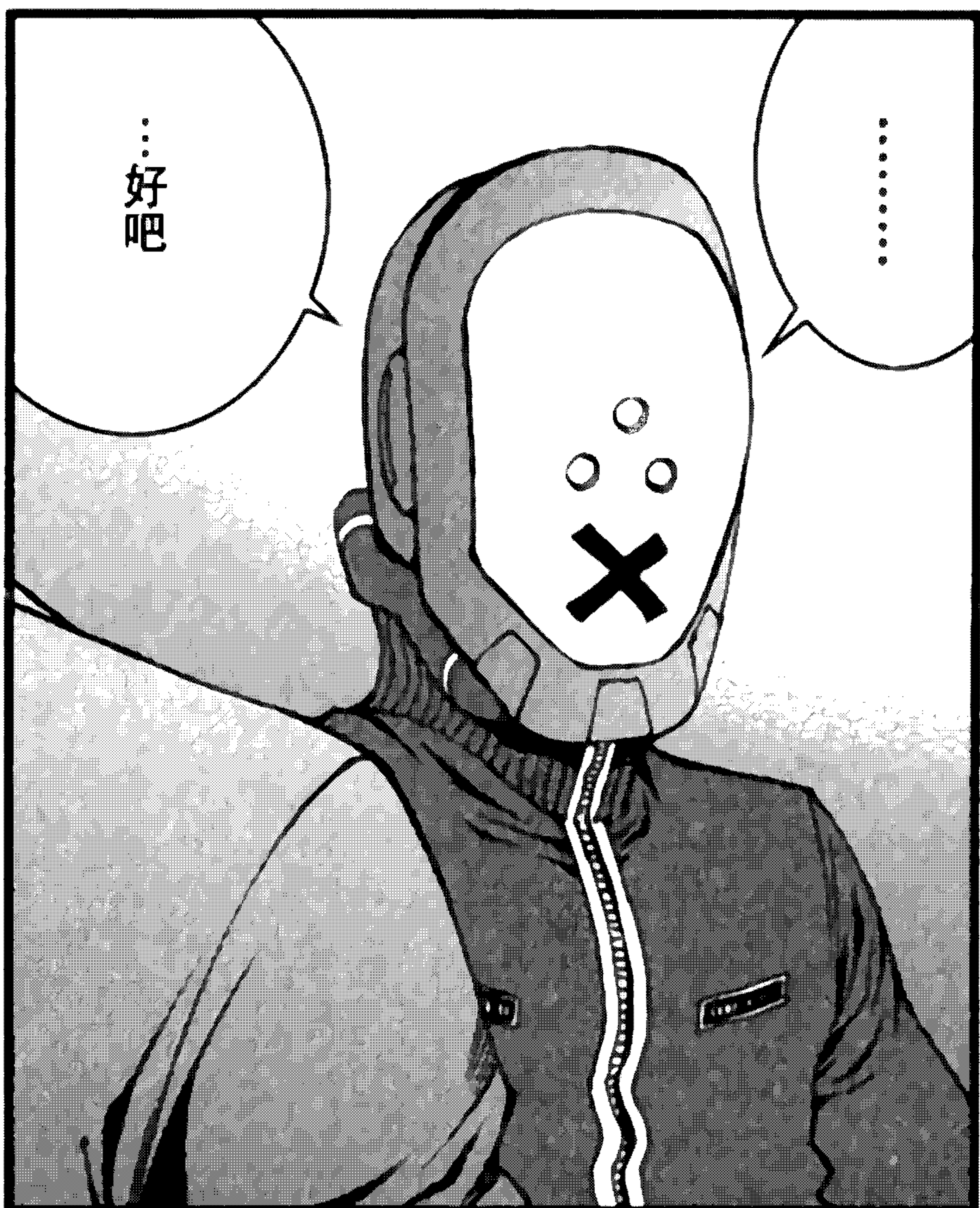
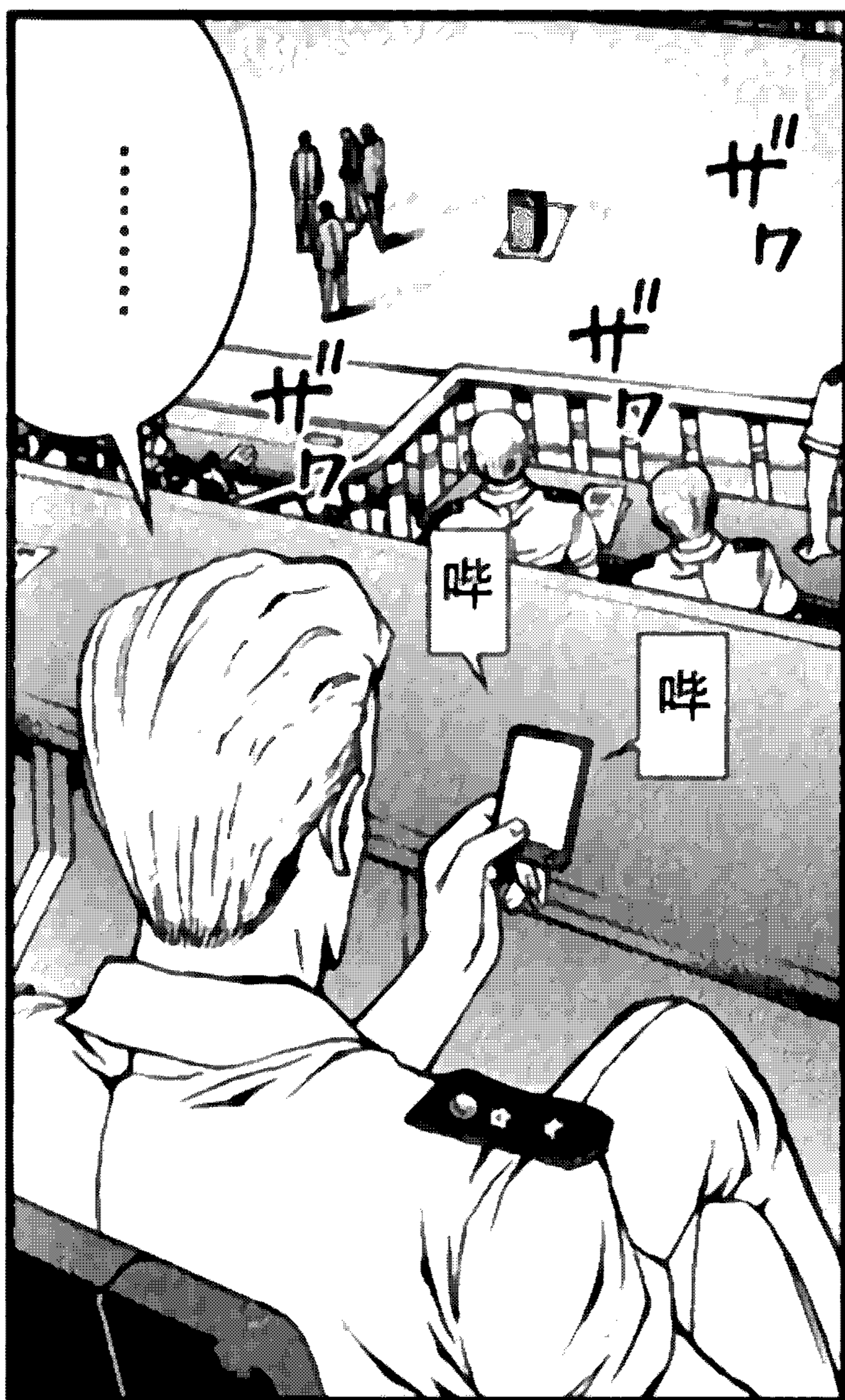
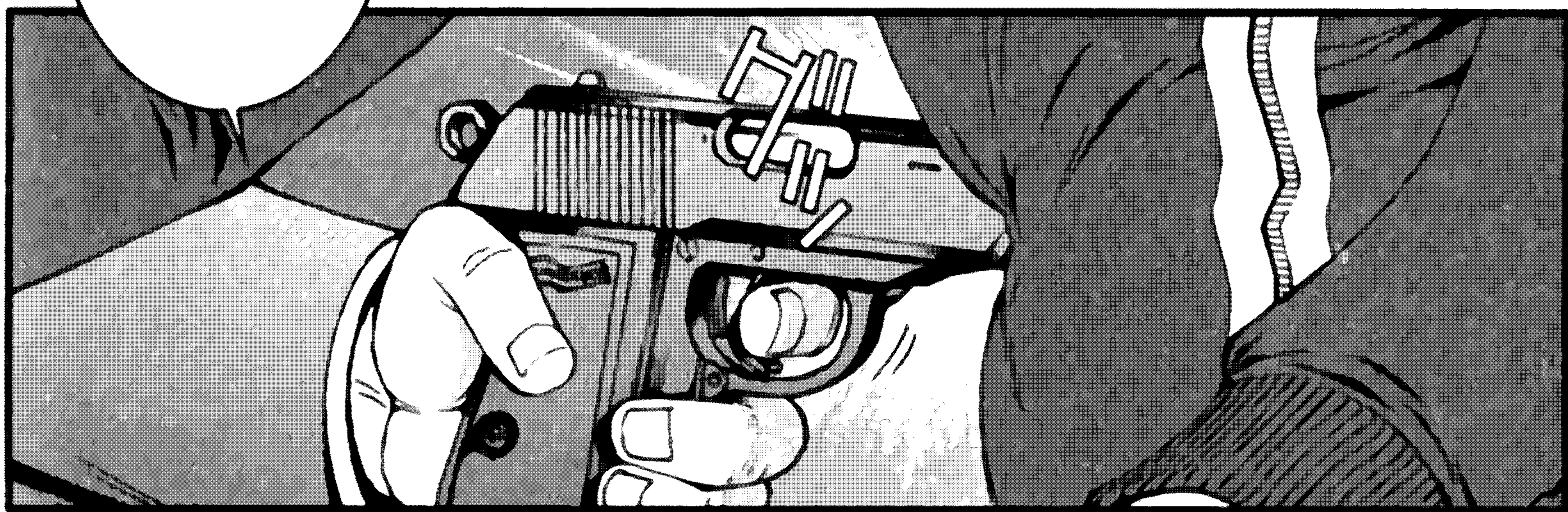
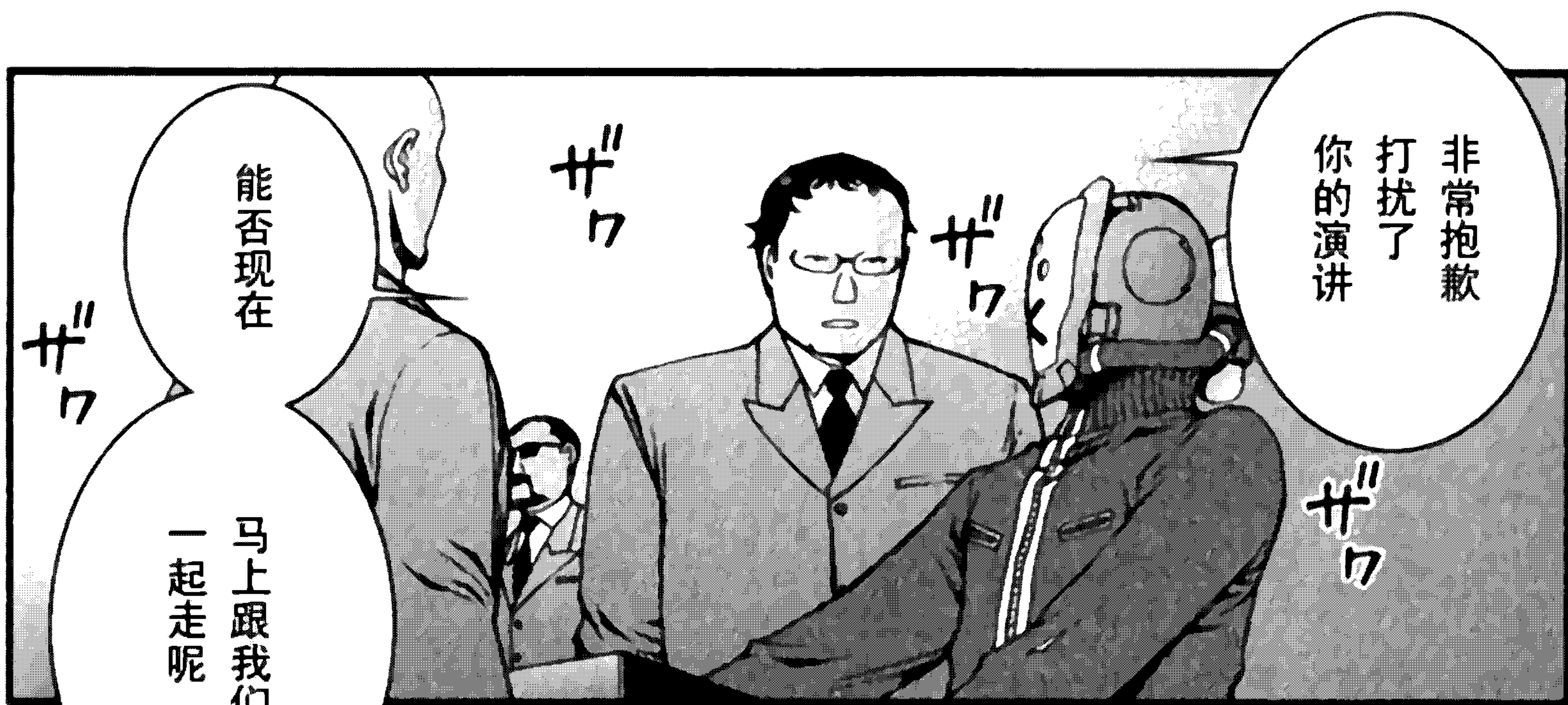
The energy that cannot be returned  
in the field is absorbed to the hull.  
フィールドで返しきれないエネルギーは船体に吸収

It is a representation of energy with  
an arbitrary direction.  
任意の方向へエネルギーの差し替え

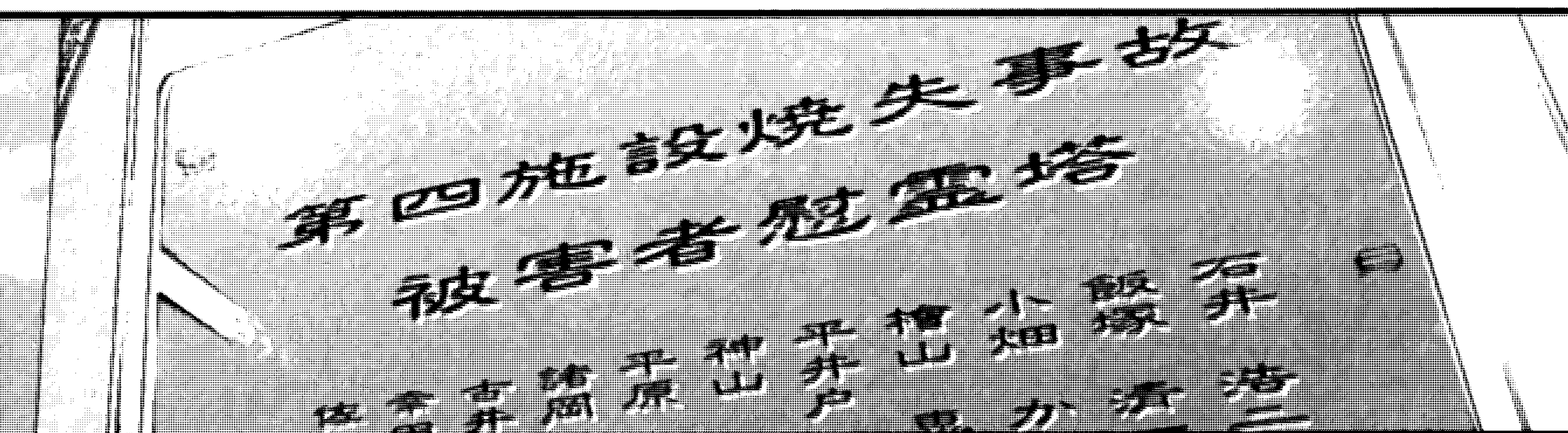
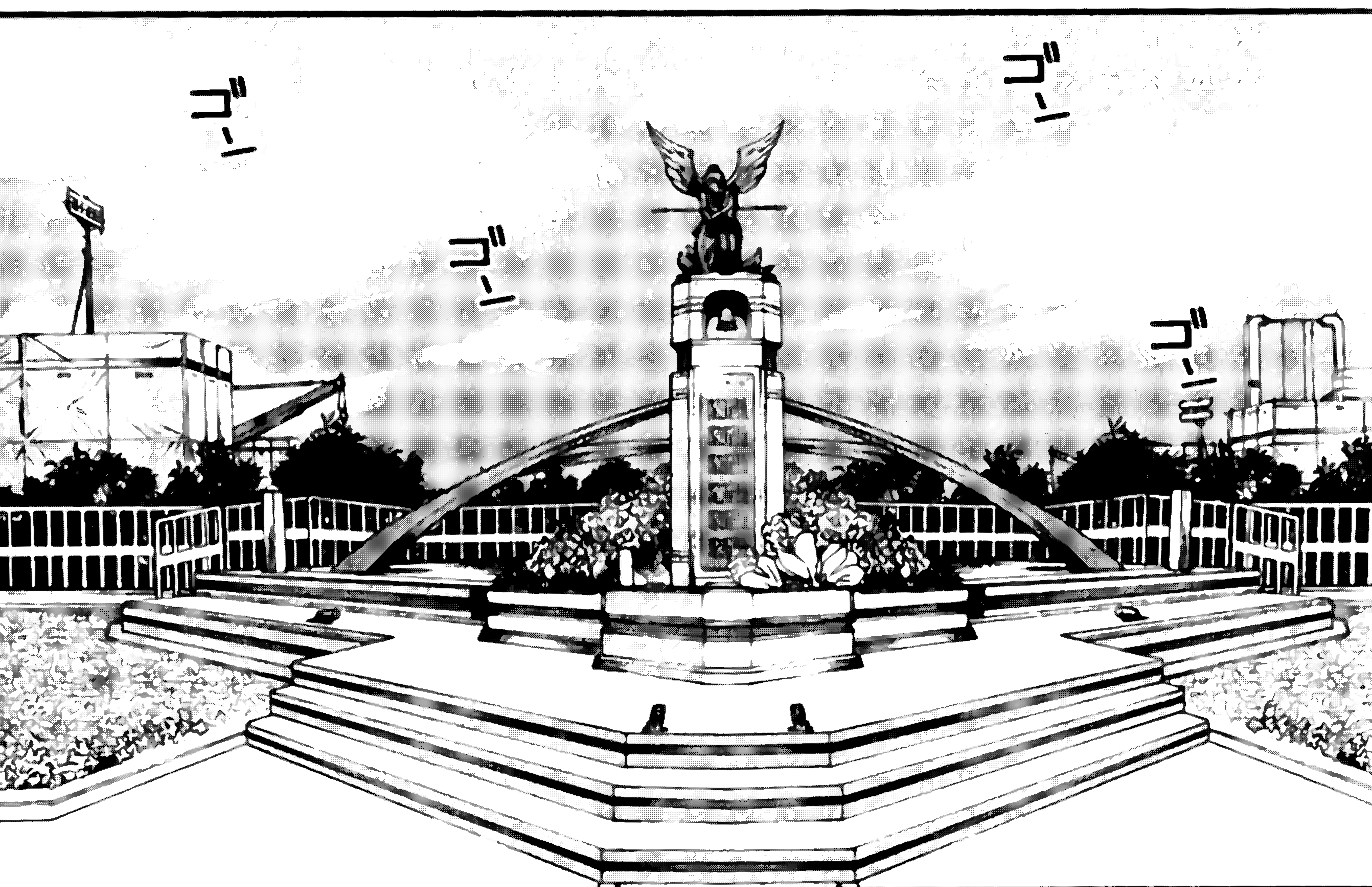
下一张幻灯片：

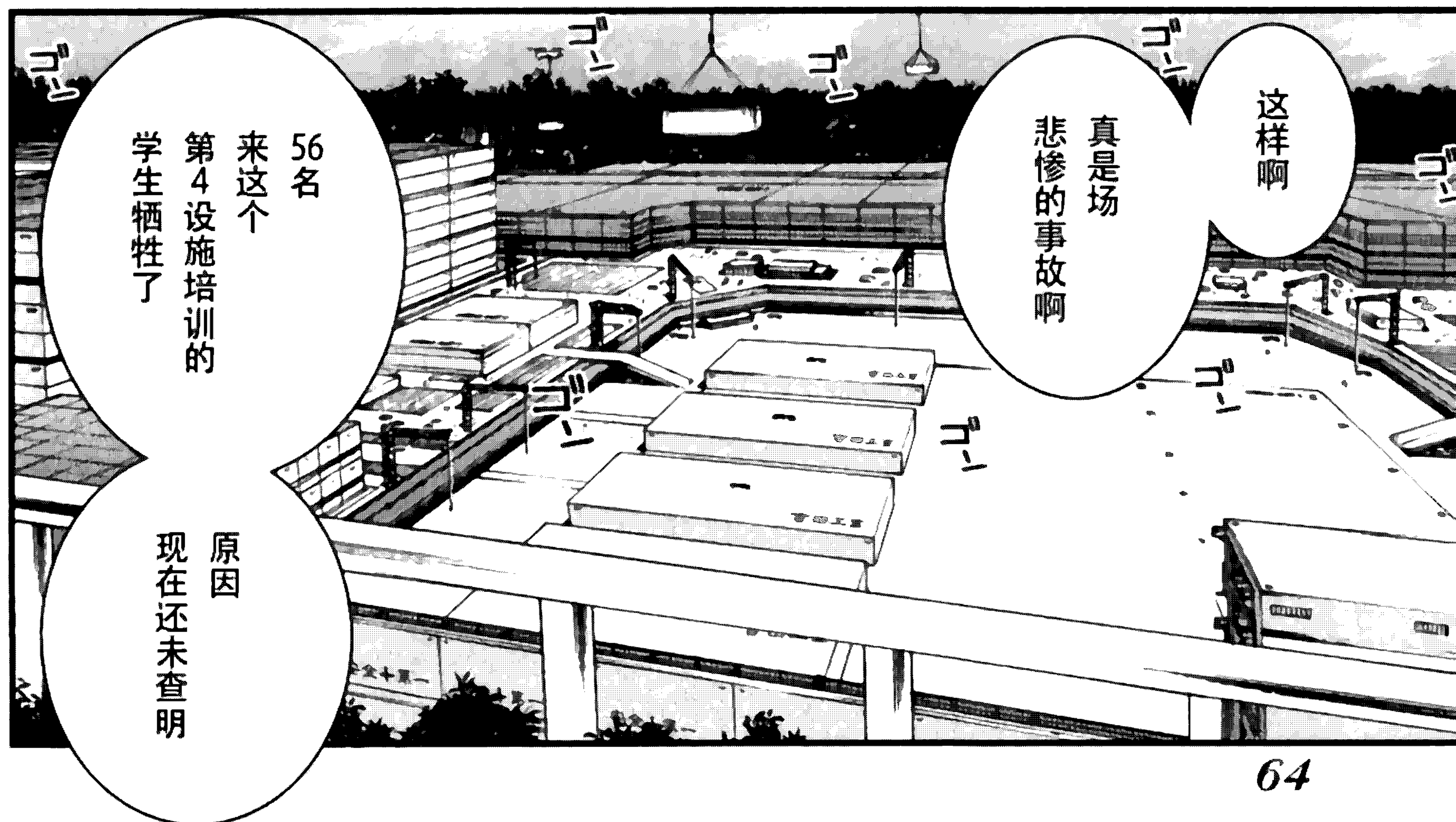
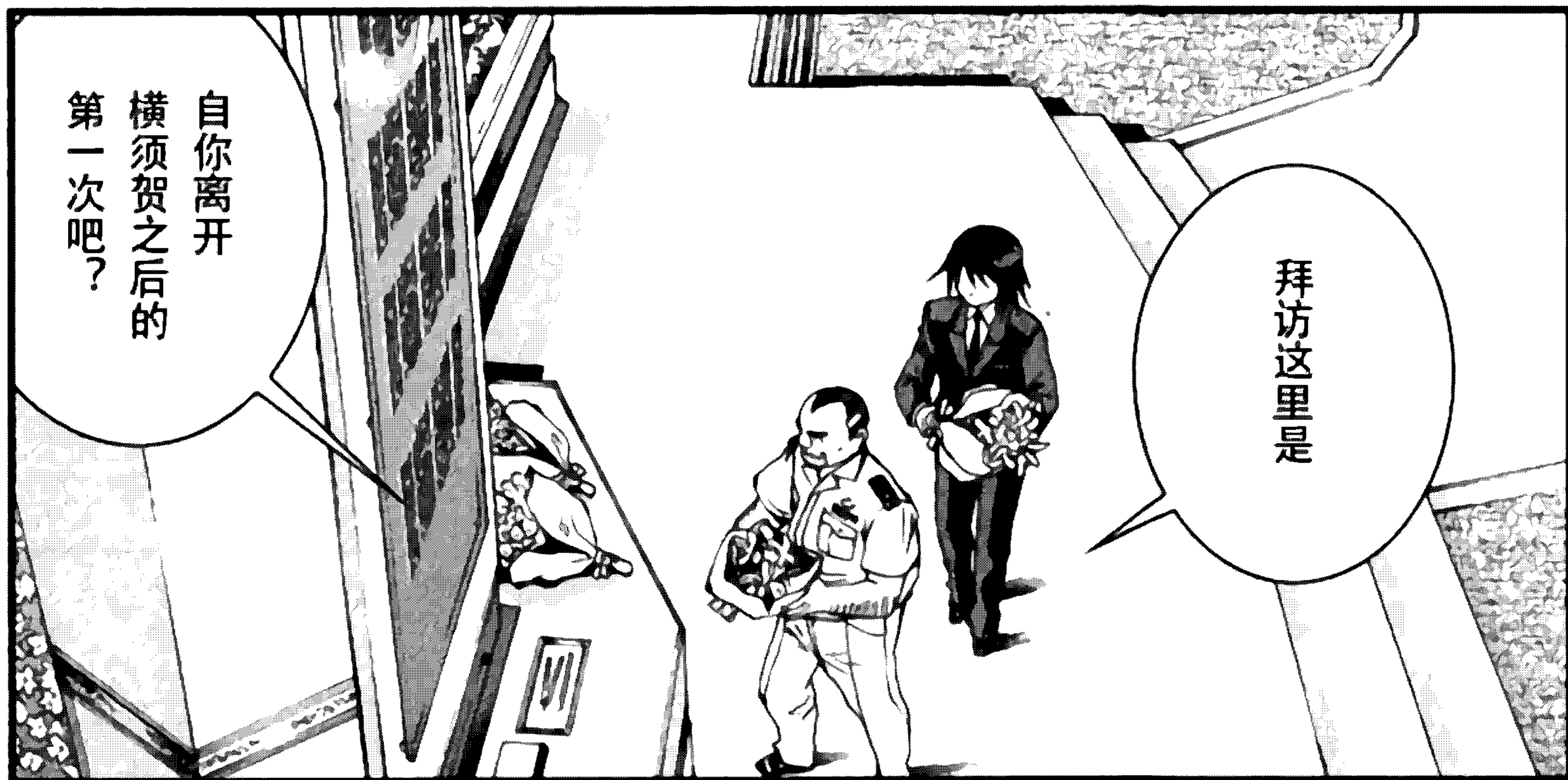






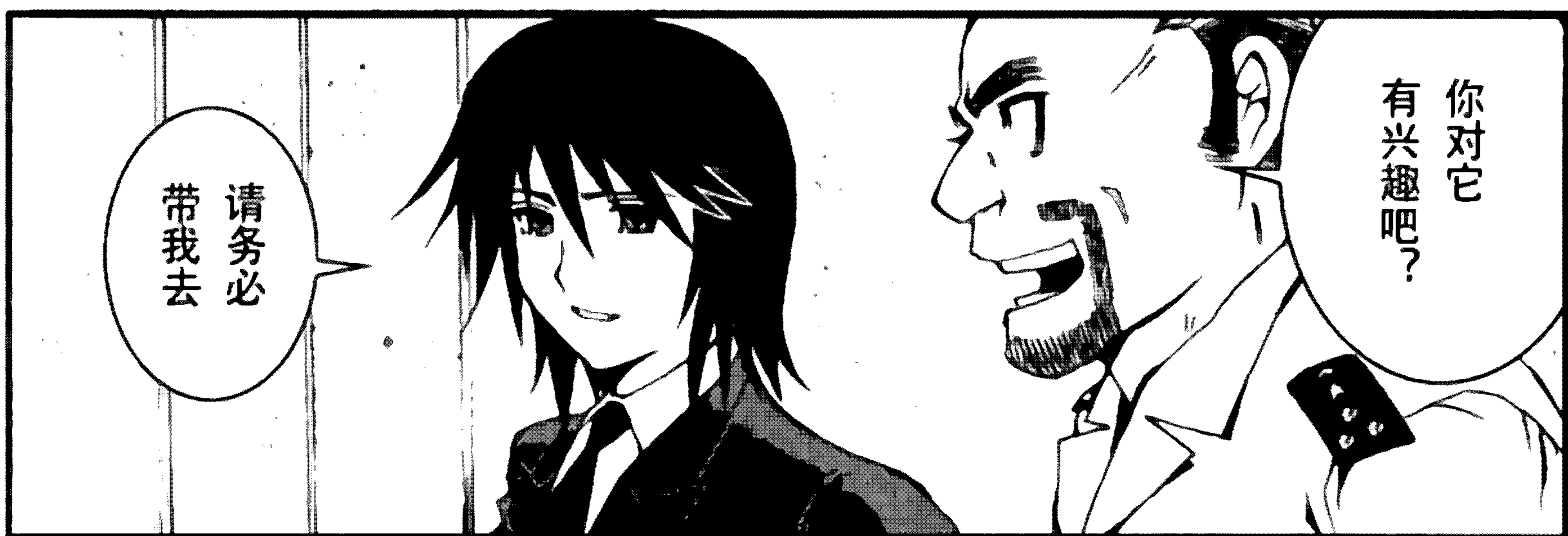
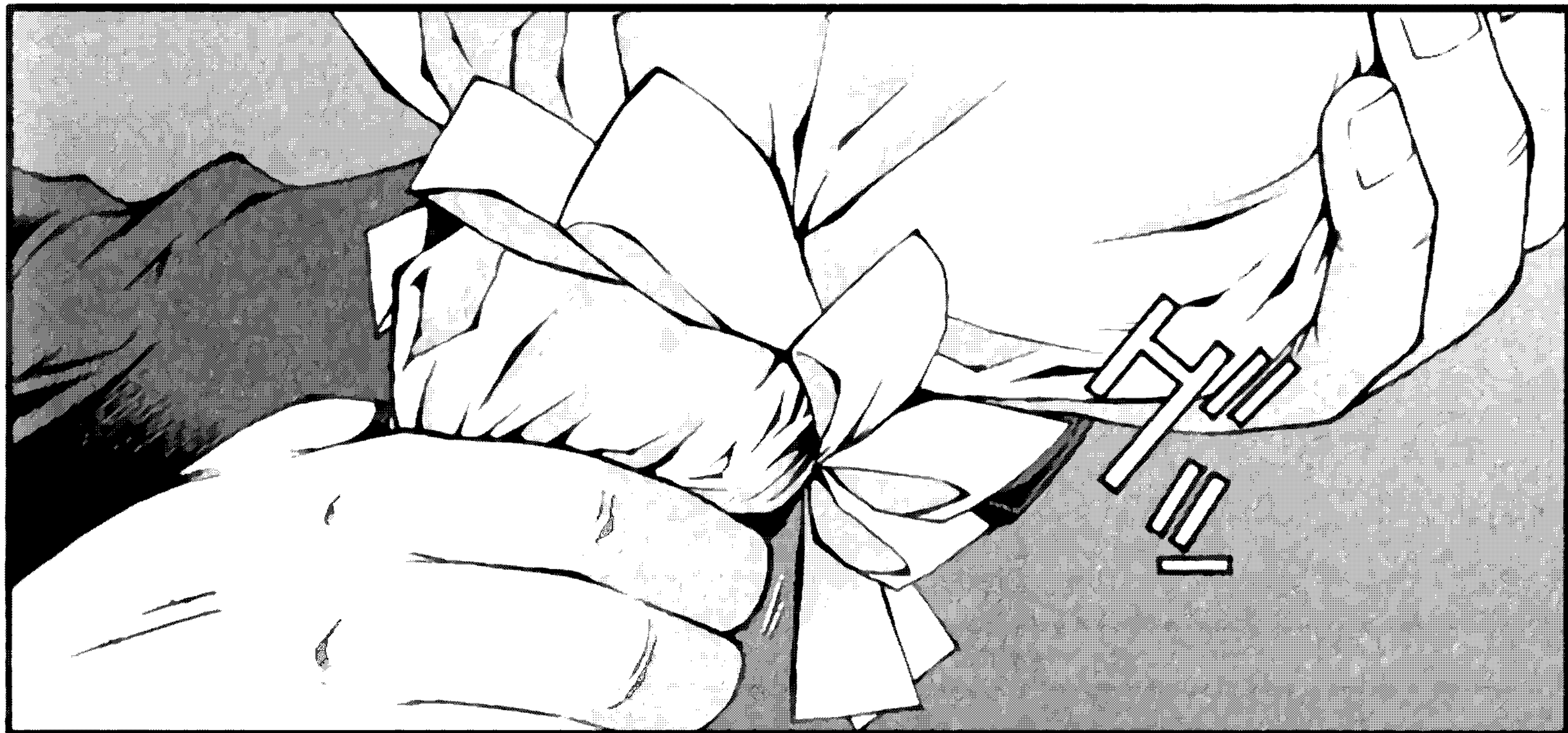




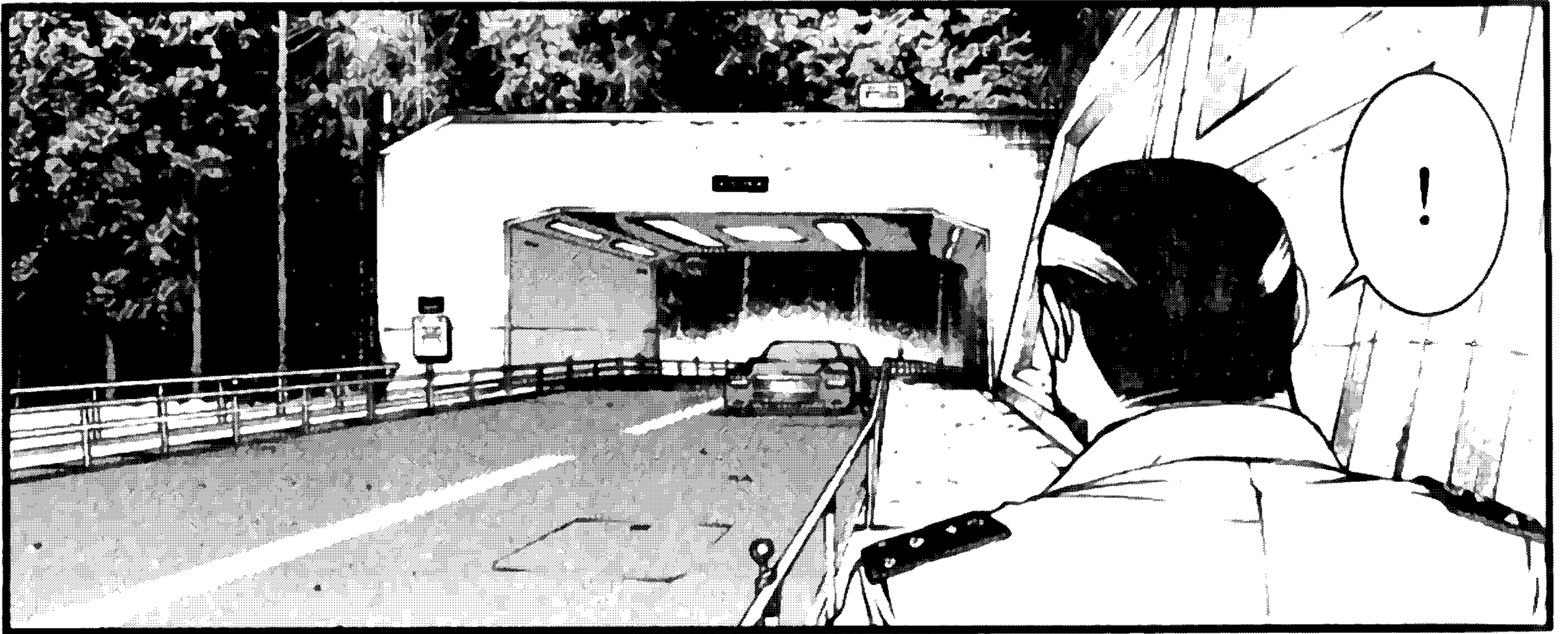


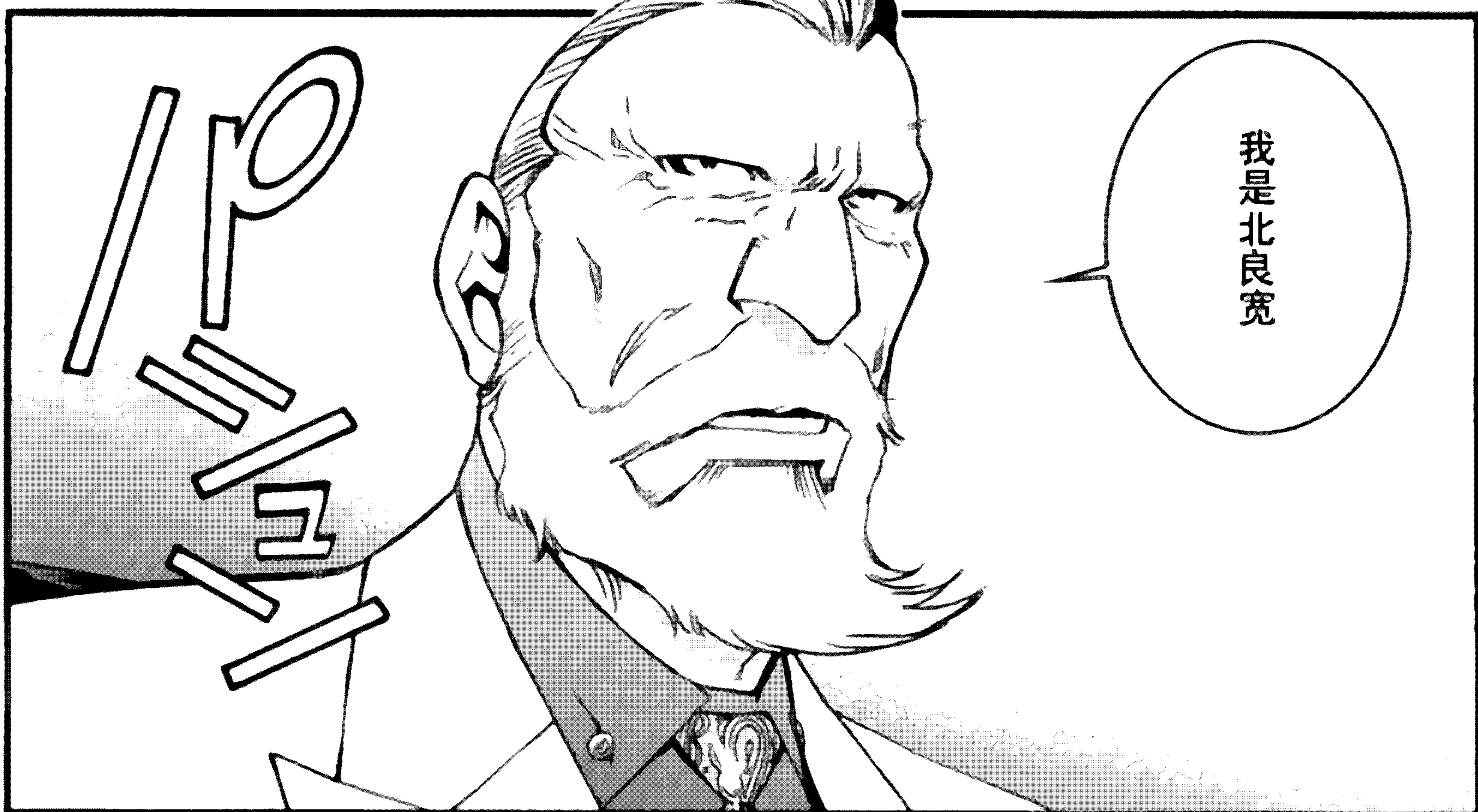
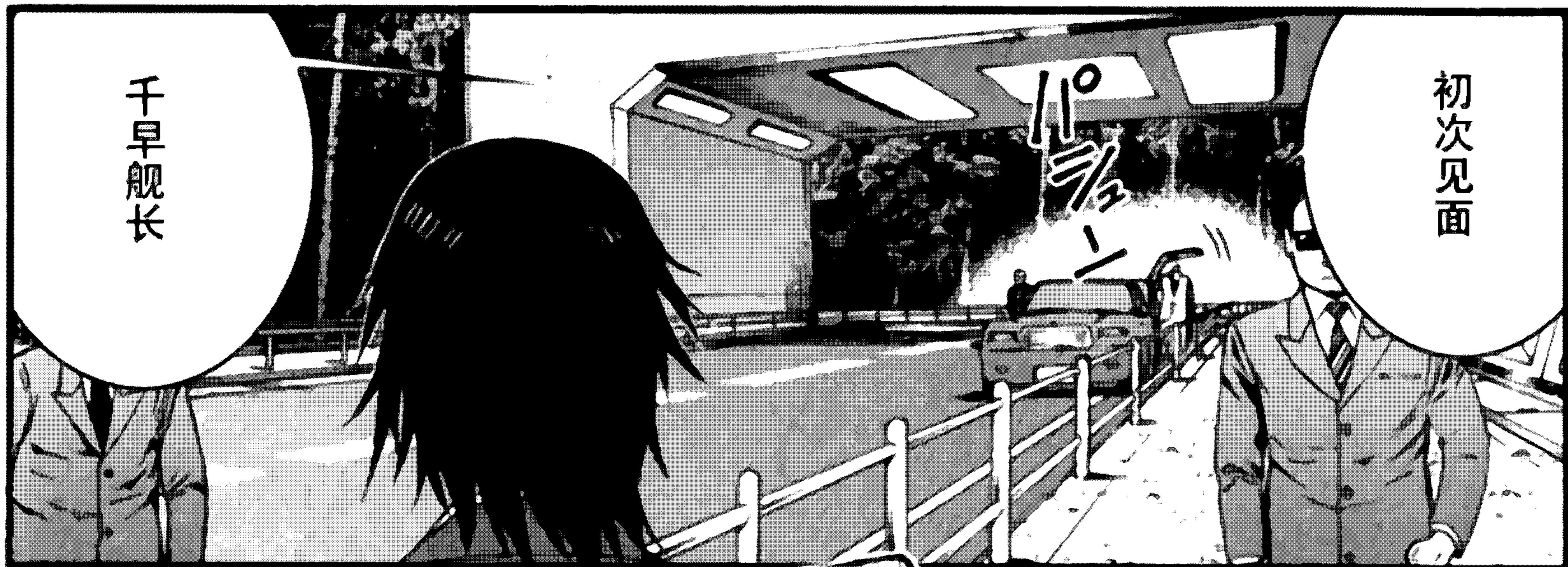




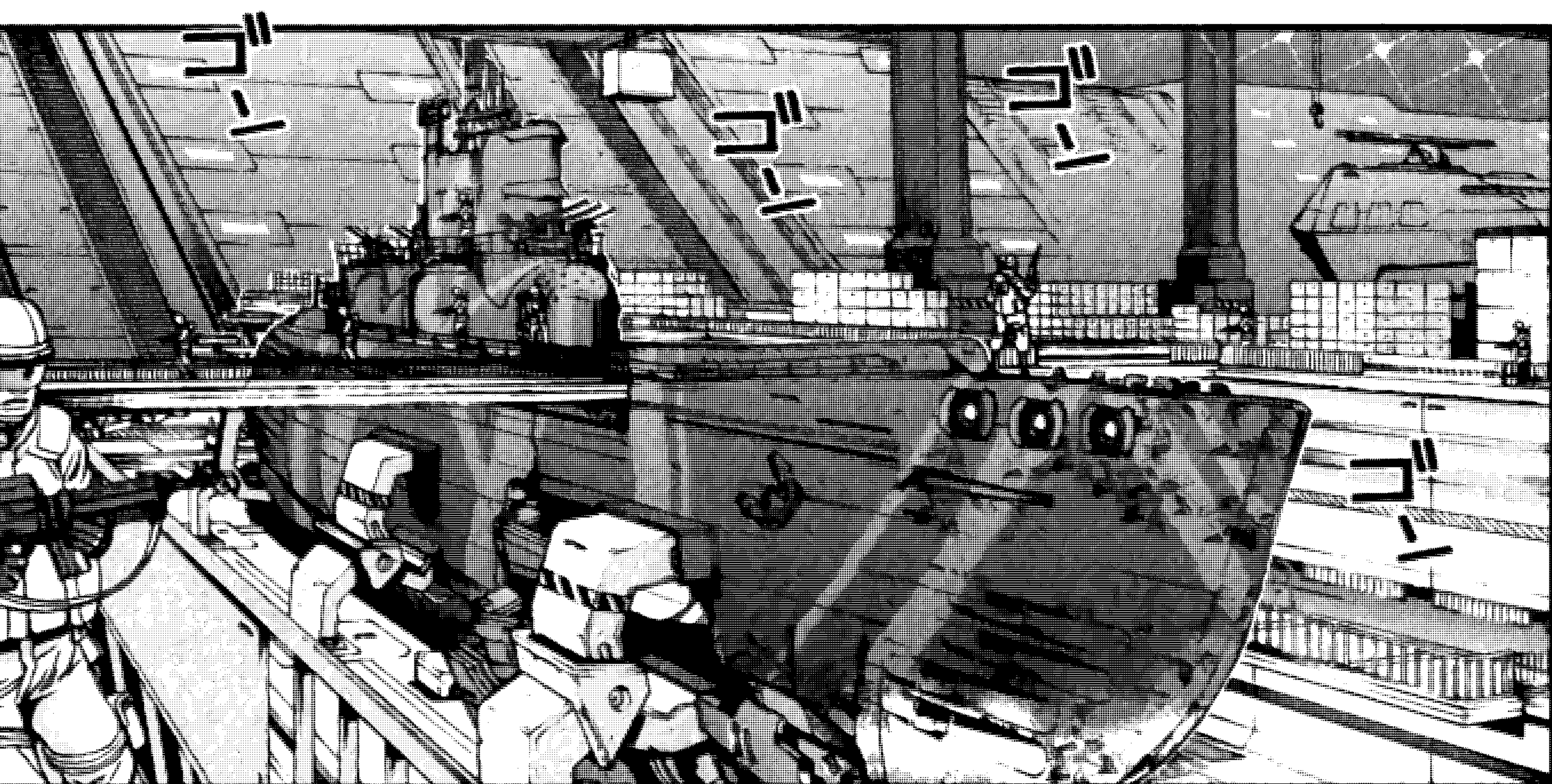
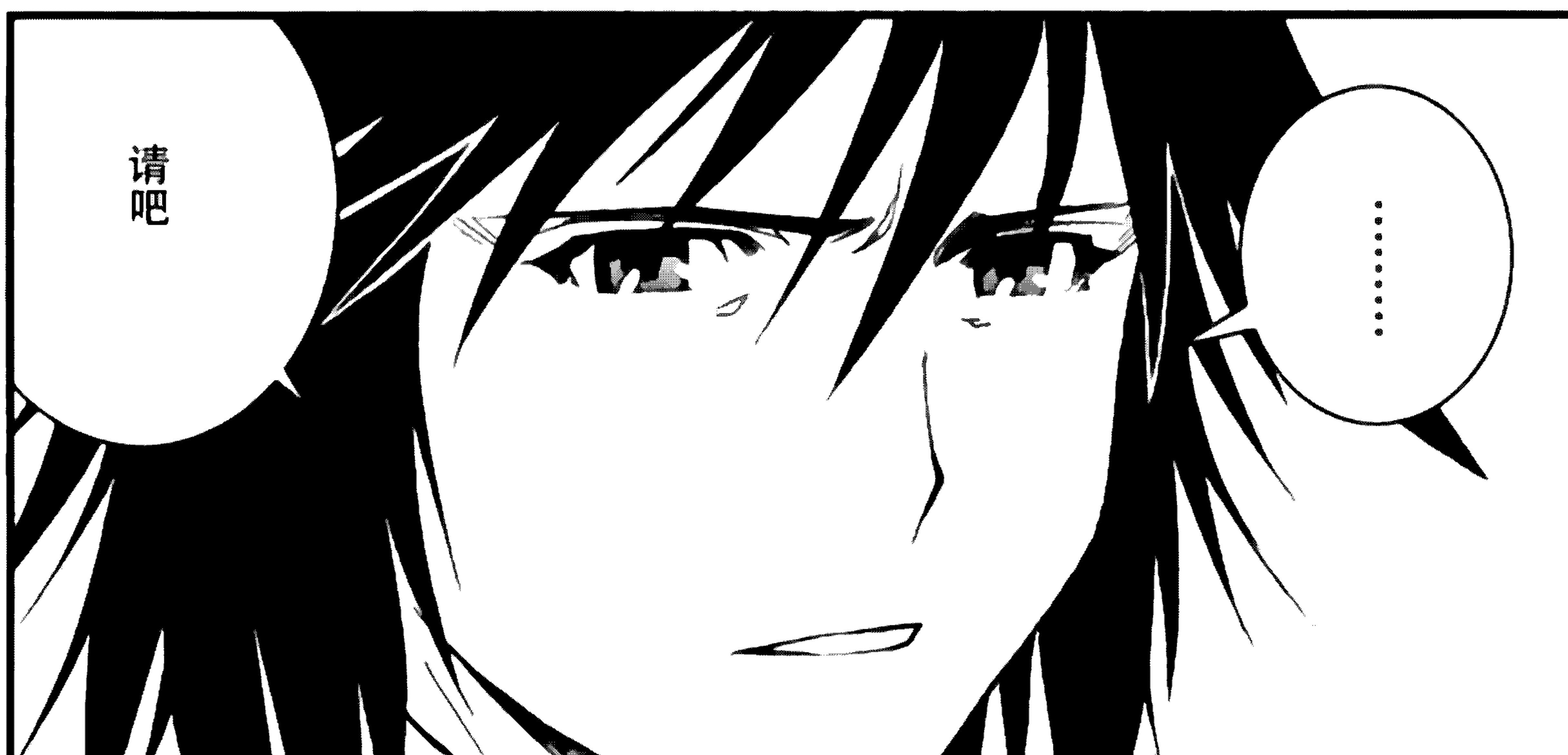




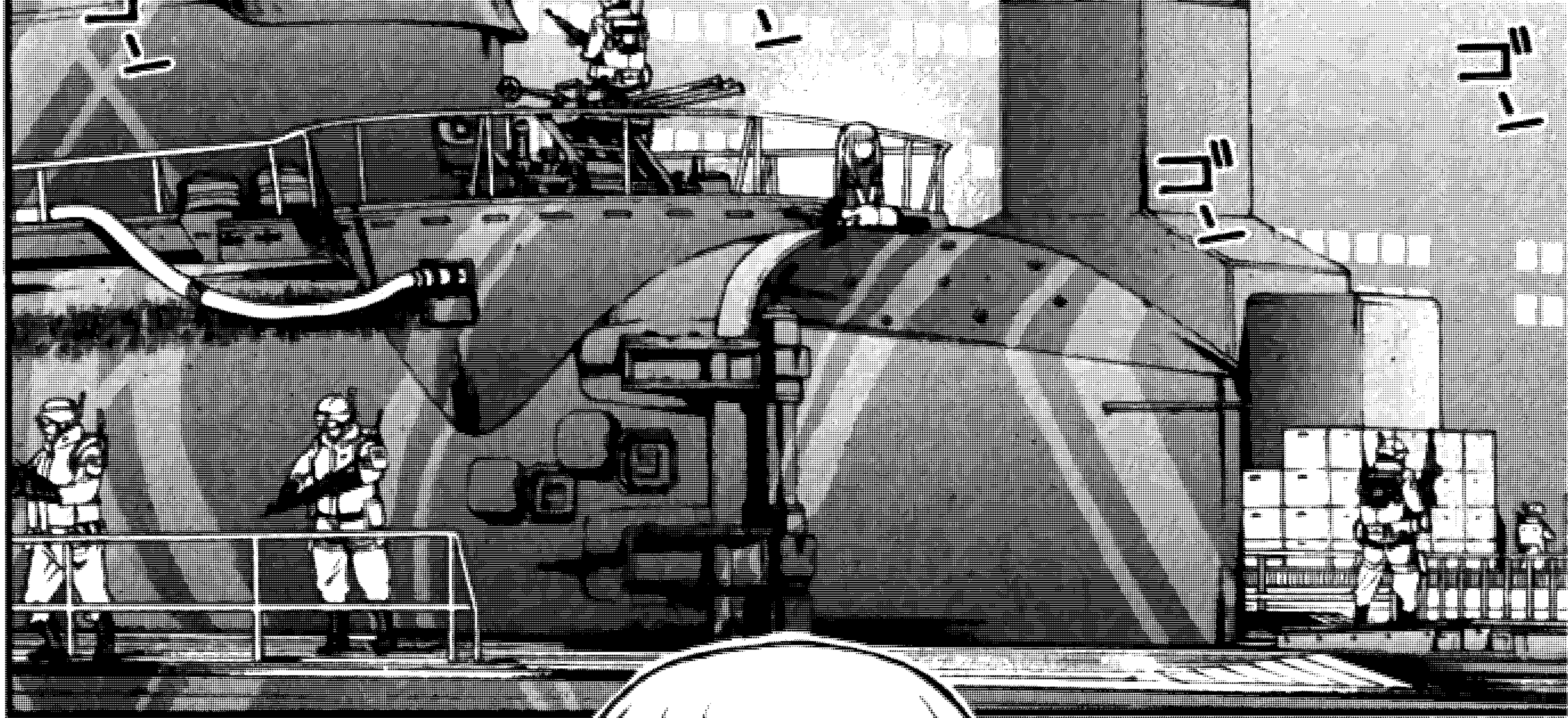












Depth:007/END