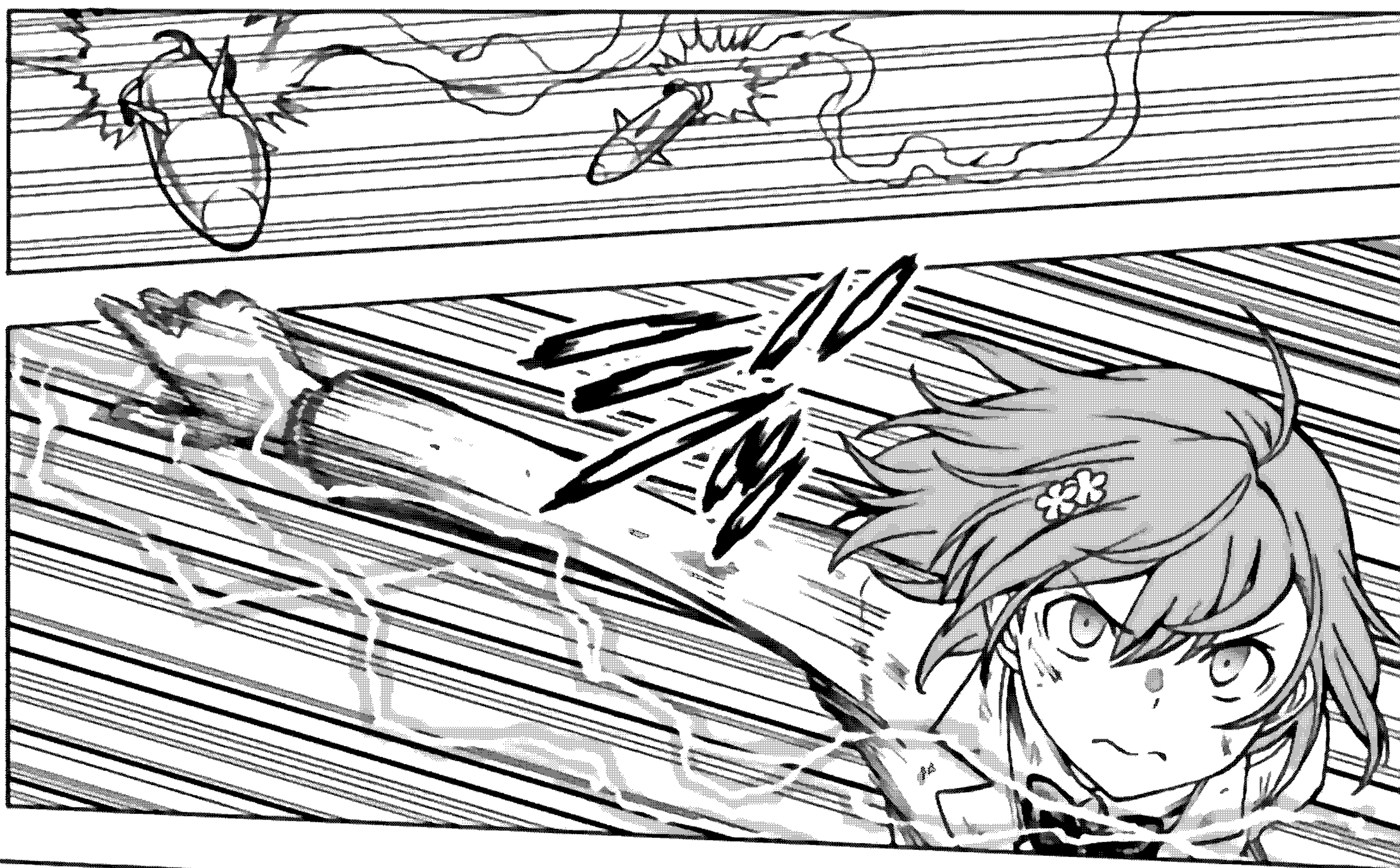


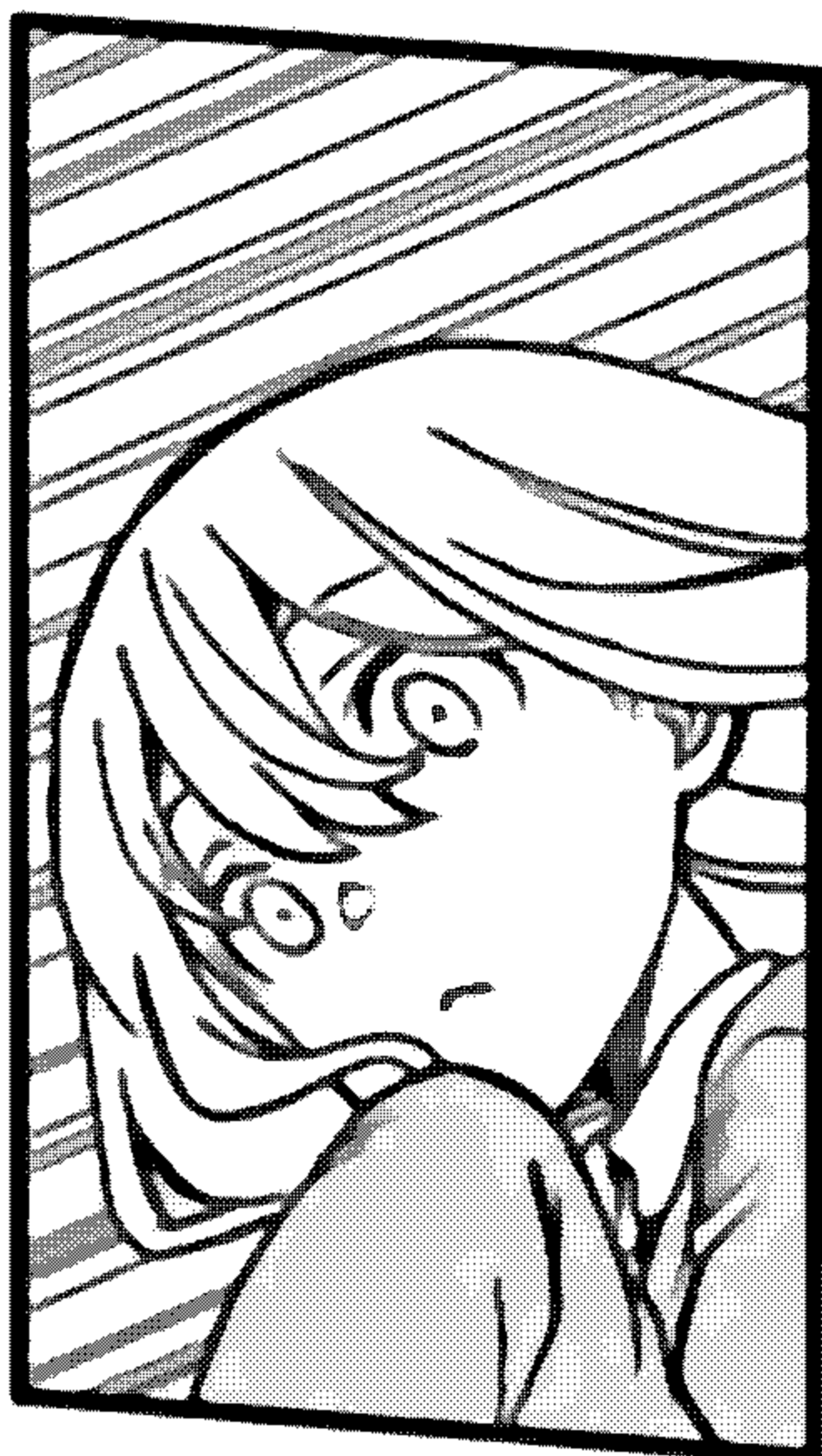
一進二退的攻防戰！

とある科学の  
超電磁砲

第111話：虚實

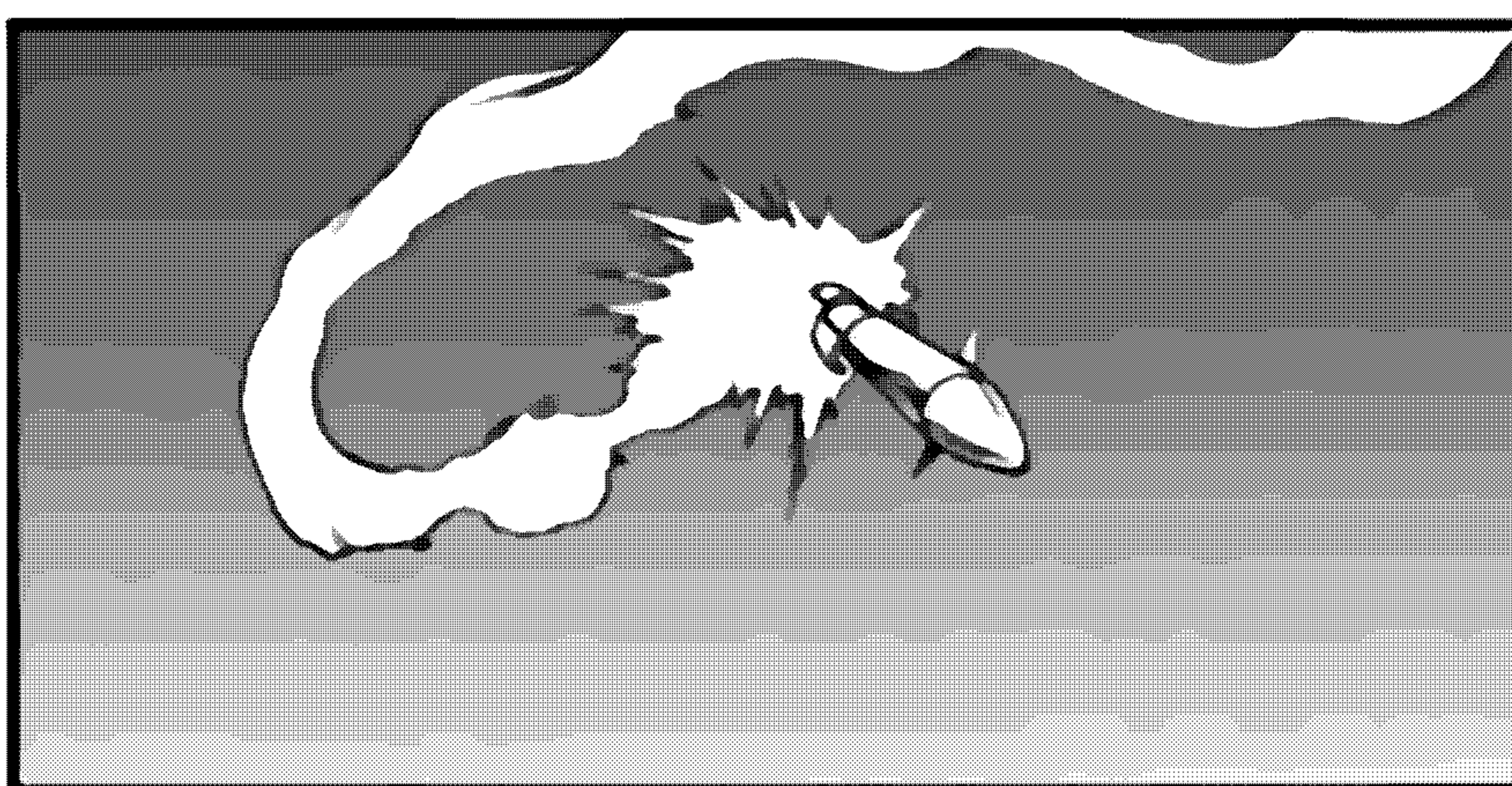
原作：鏑池和馬 作画：冬川基  
人物角色設計：灰村清孝





……是在  
觀察嗎？

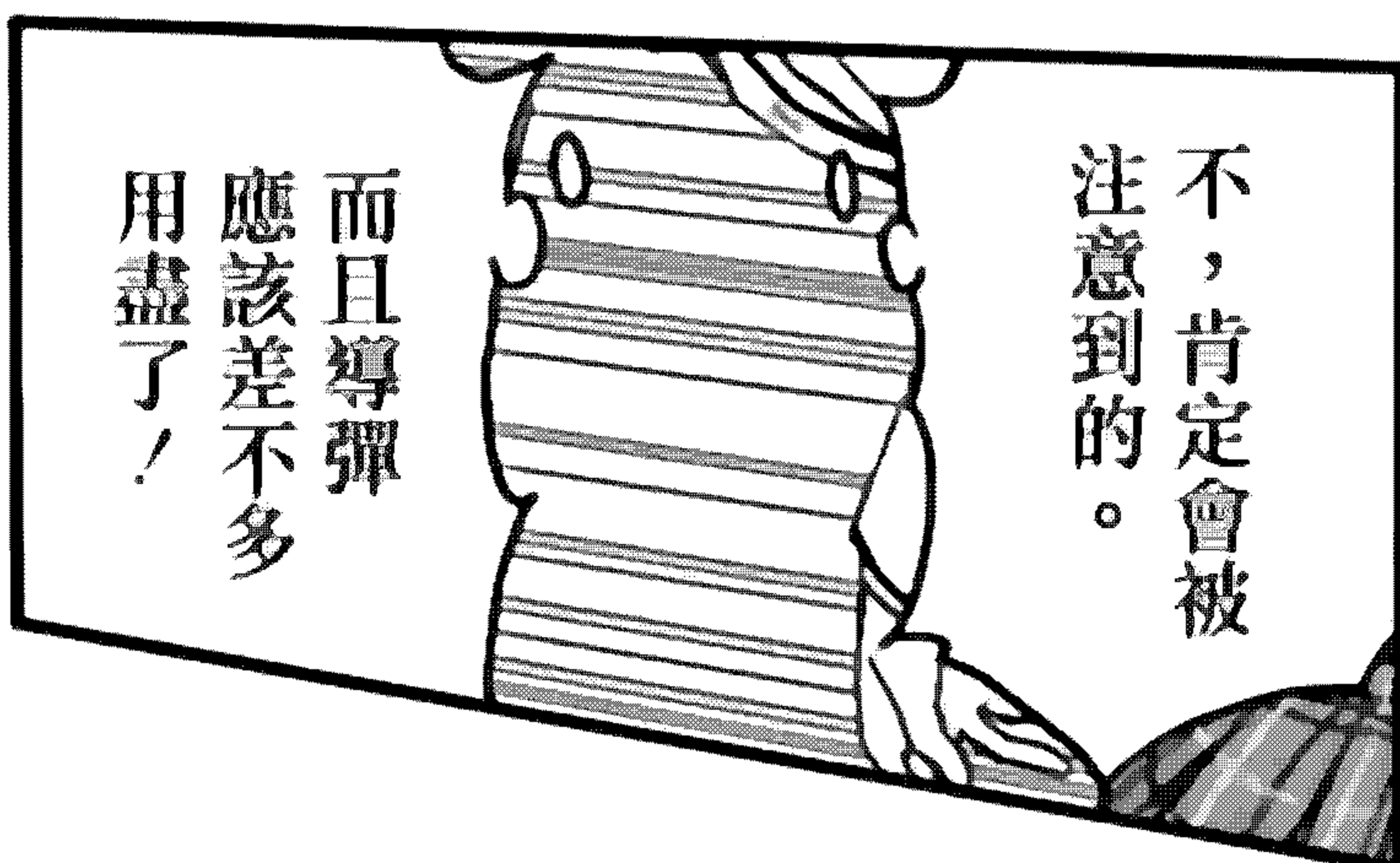
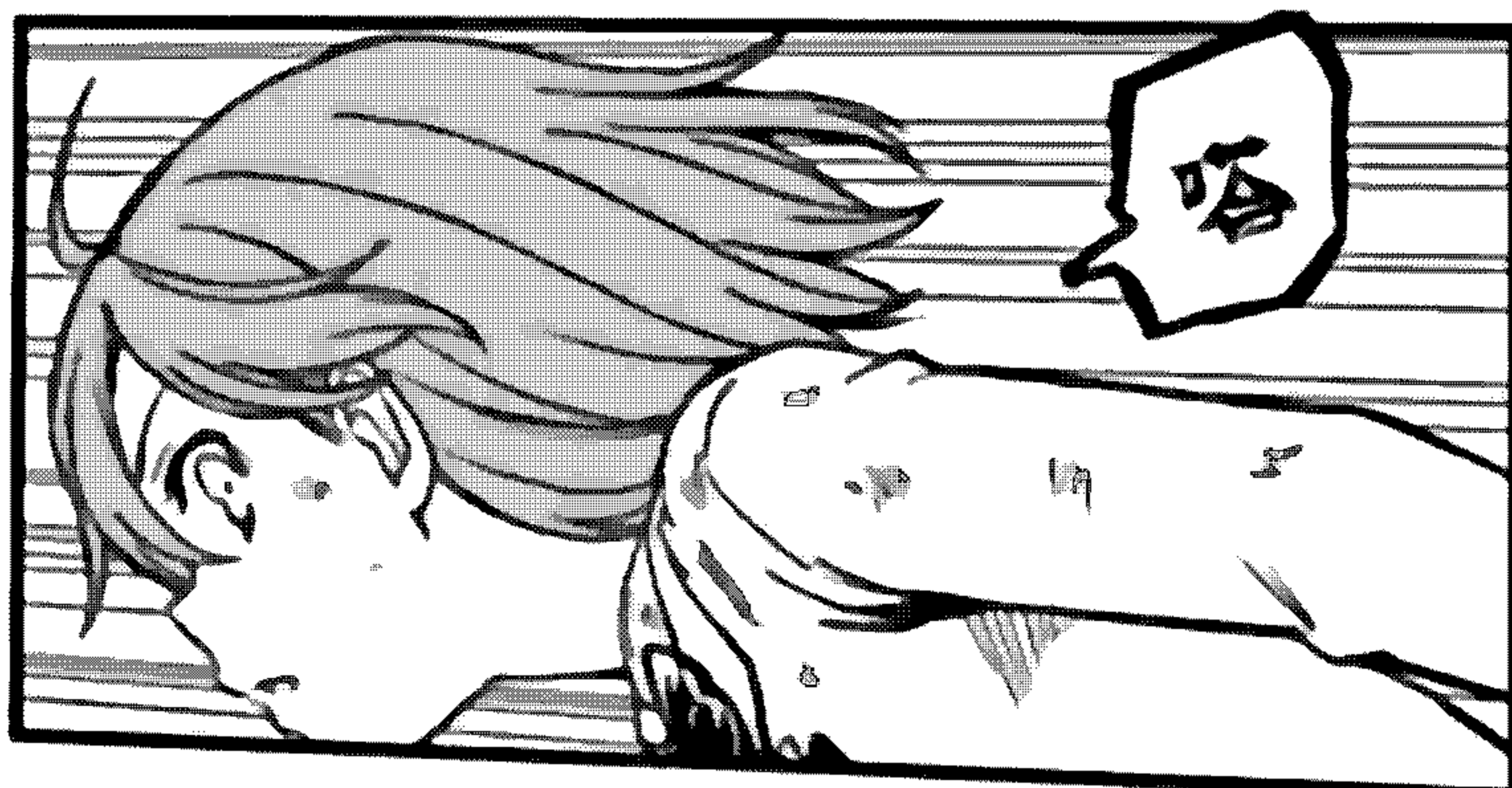
我連呼吸的時間  
都沒有浪費，  
距離卻依舊  
被保持著……



要試著用導彈的  
彈幕產生的爆炸  
接近她嗎？



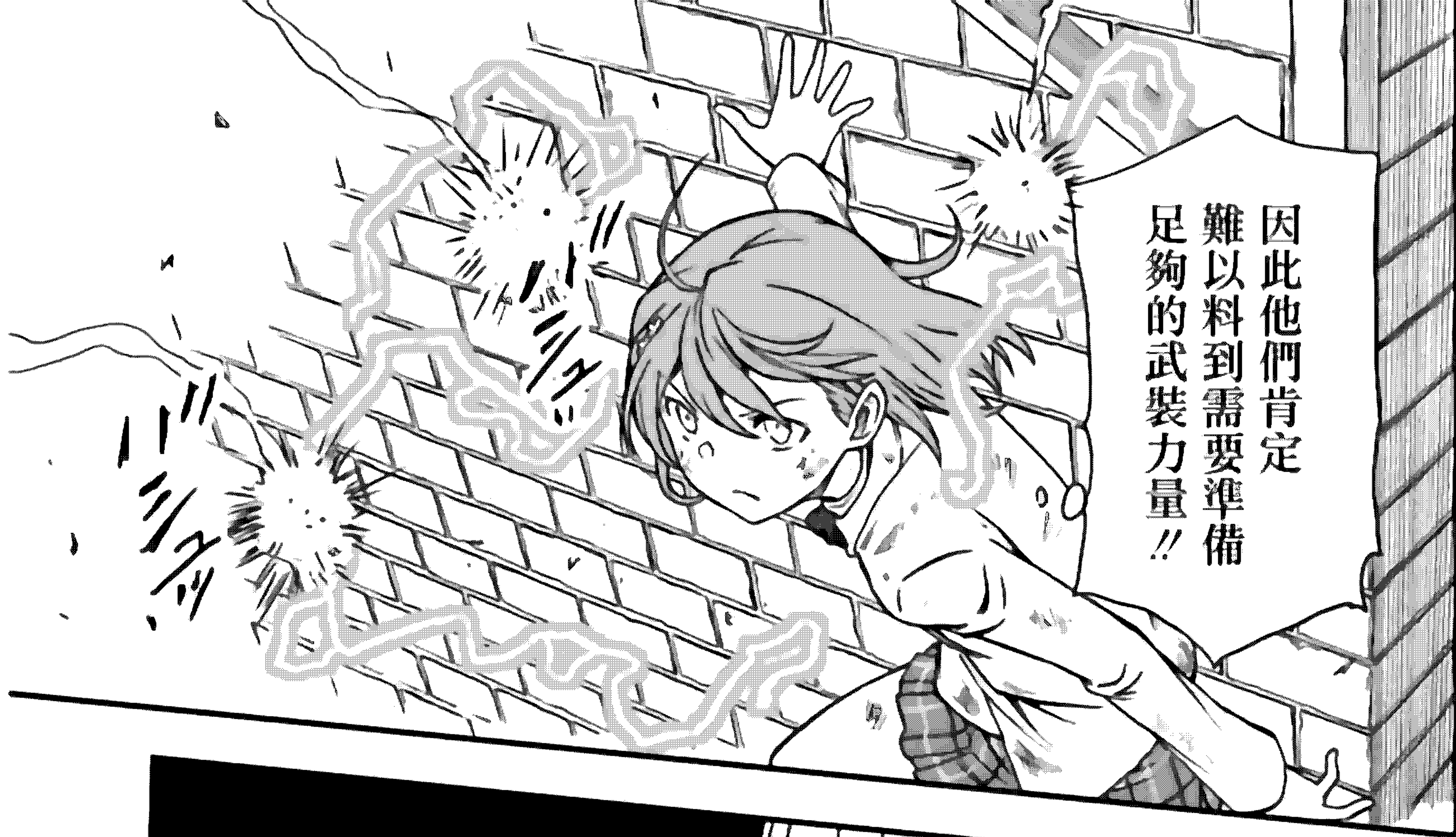
敵人一定沒有  
想到綁架初春這件事情  
這麼快就暴露了，



不，肯定會被  
注意到的。

而且導彈  
應該差不多  
用盡了！

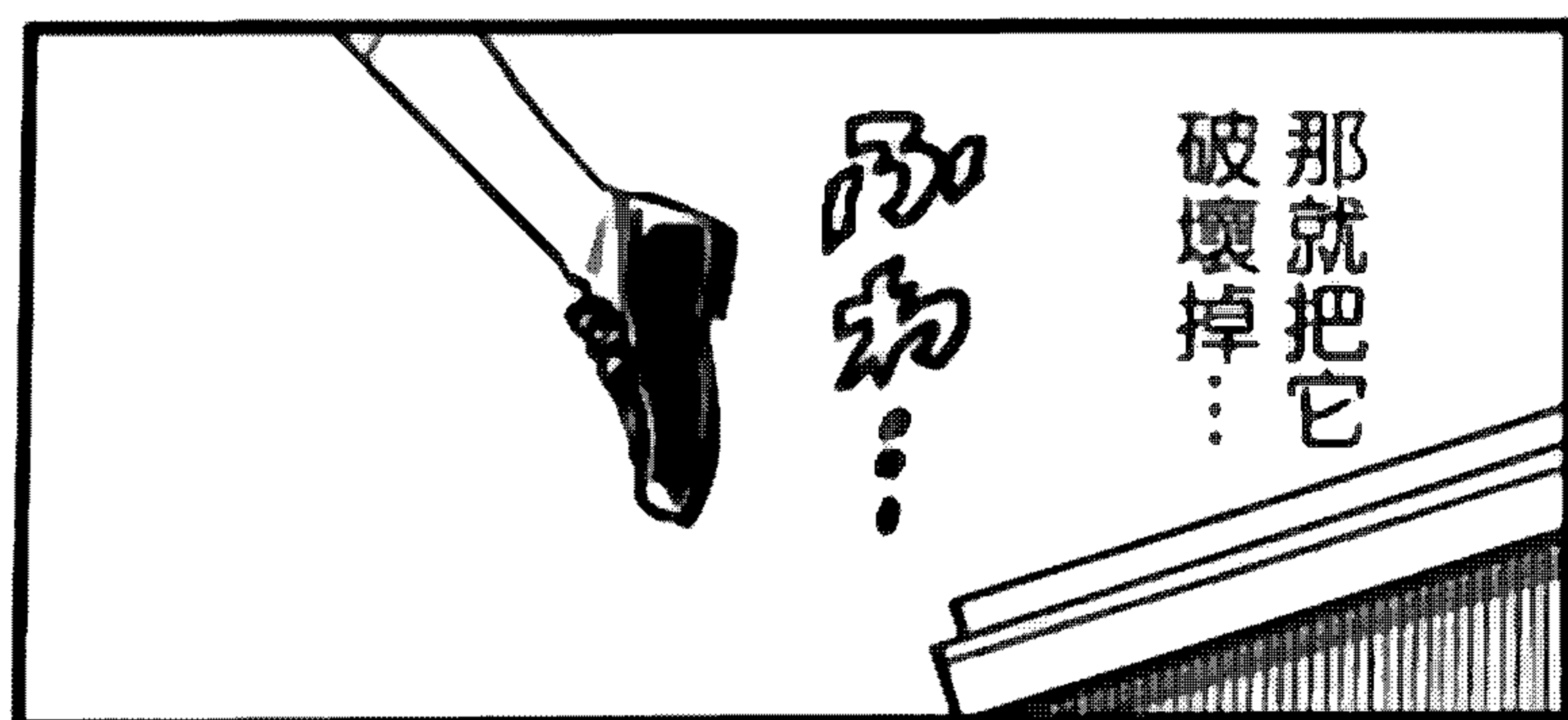




因此他們肯定  
難以料到需要準備  
足夠的武裝力量！！

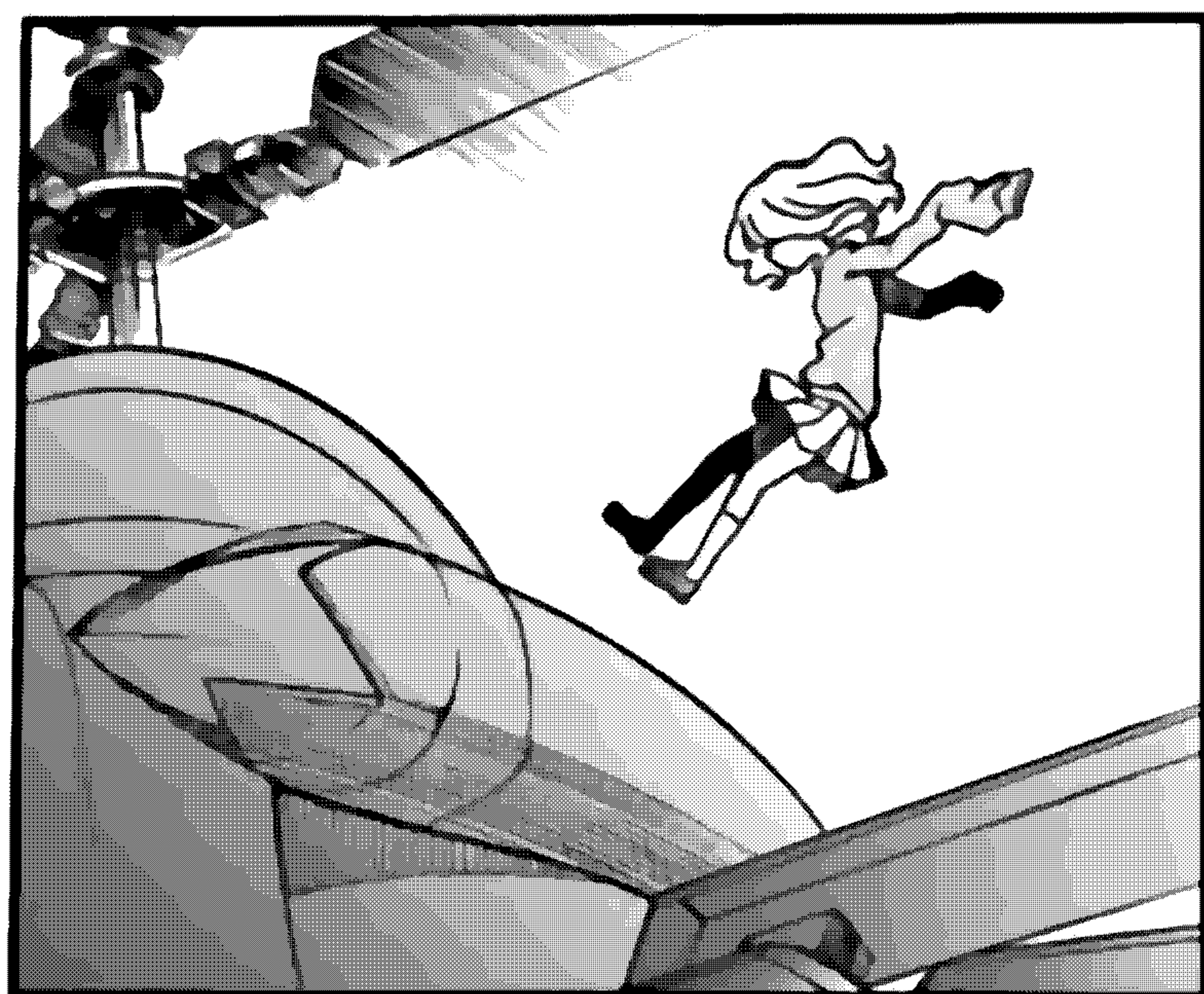


真厲害啊。

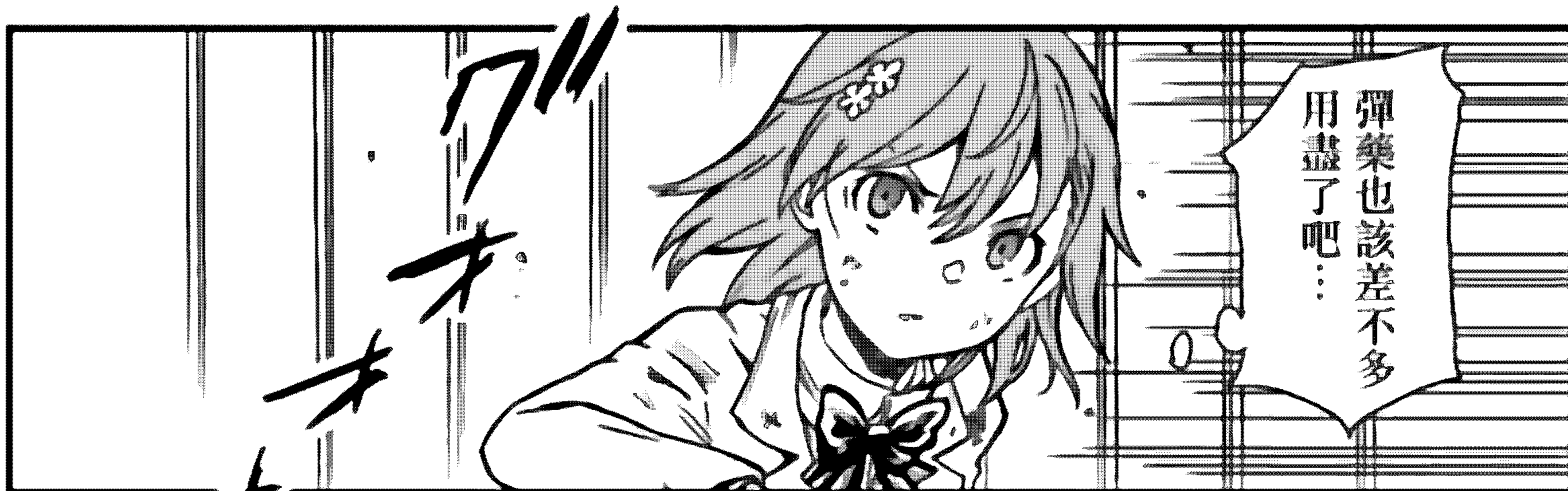
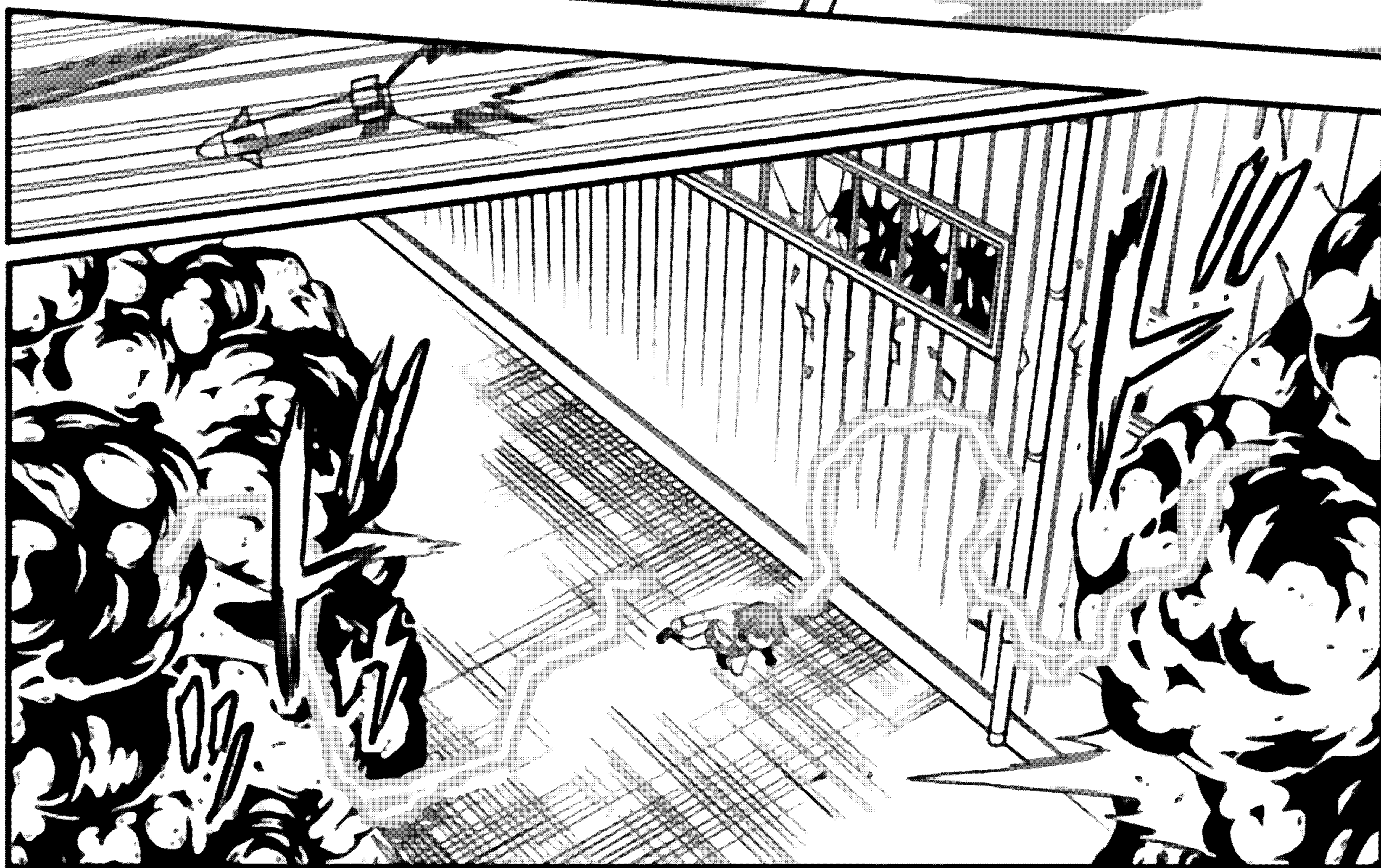
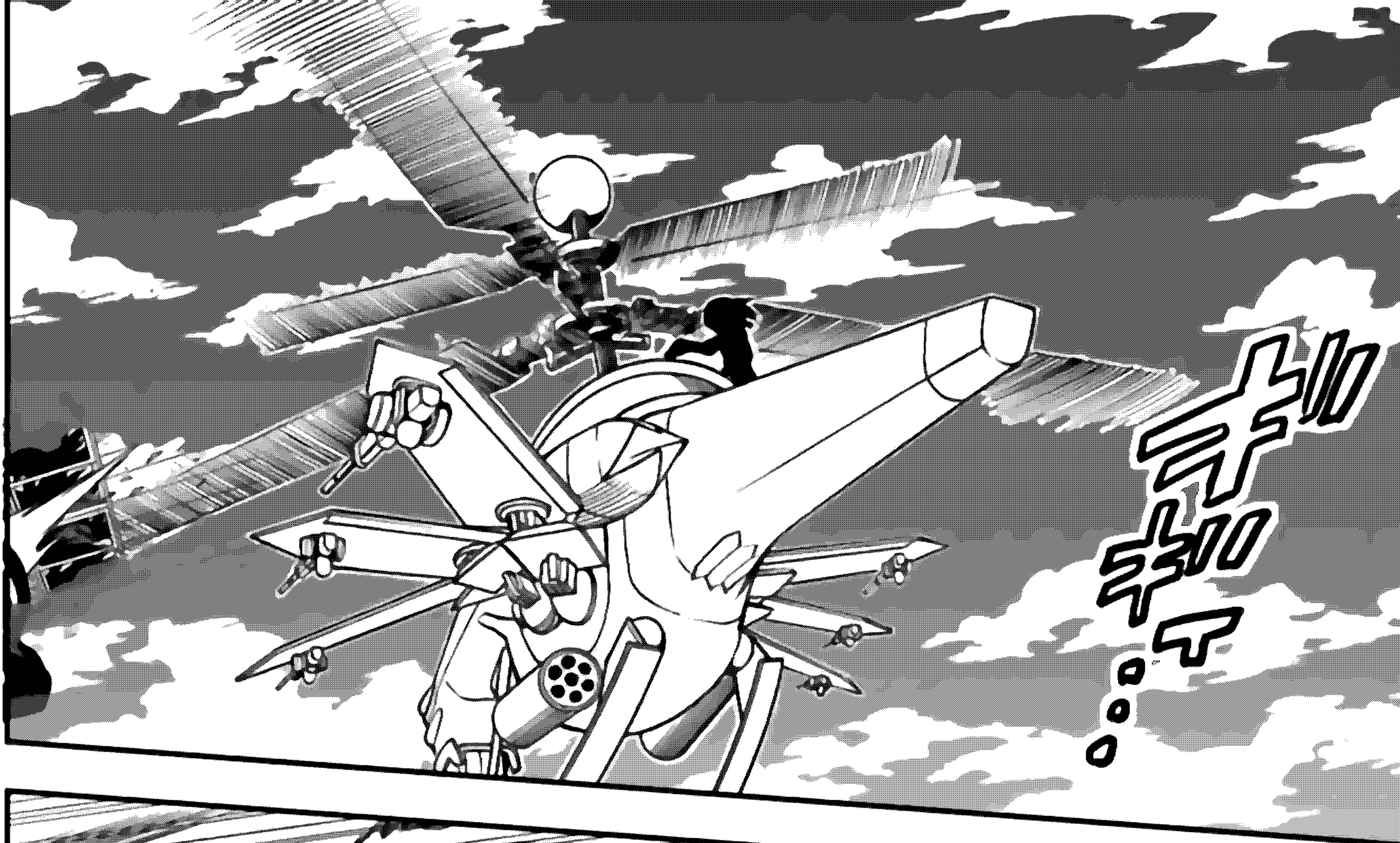


那就把它  
破壞掉……

カッ  
カッ  
カッ……



就算是學園都市  
開發的最新型直升飛機，  
她那種防禦力想要突破  
也挺困難的。







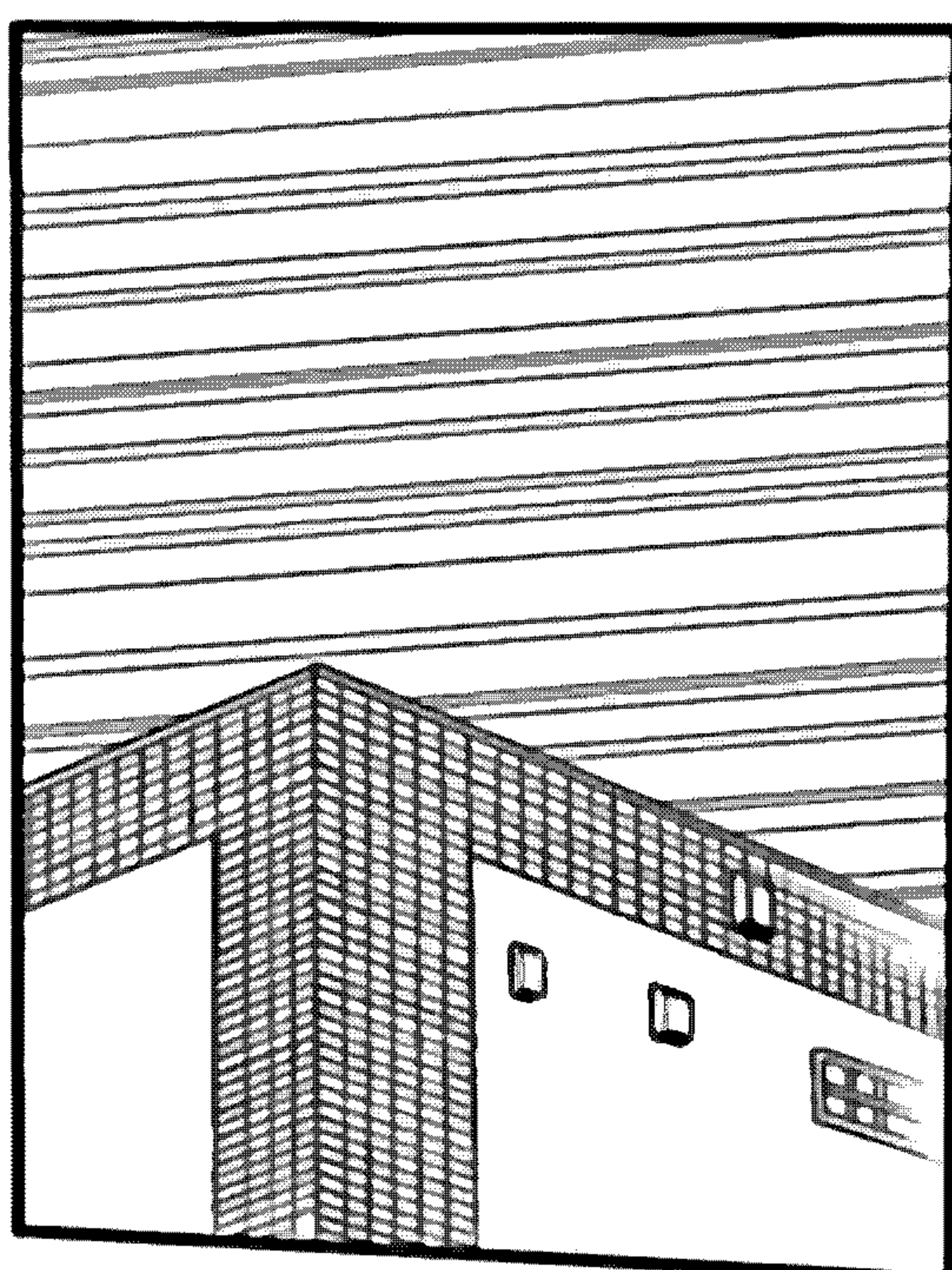
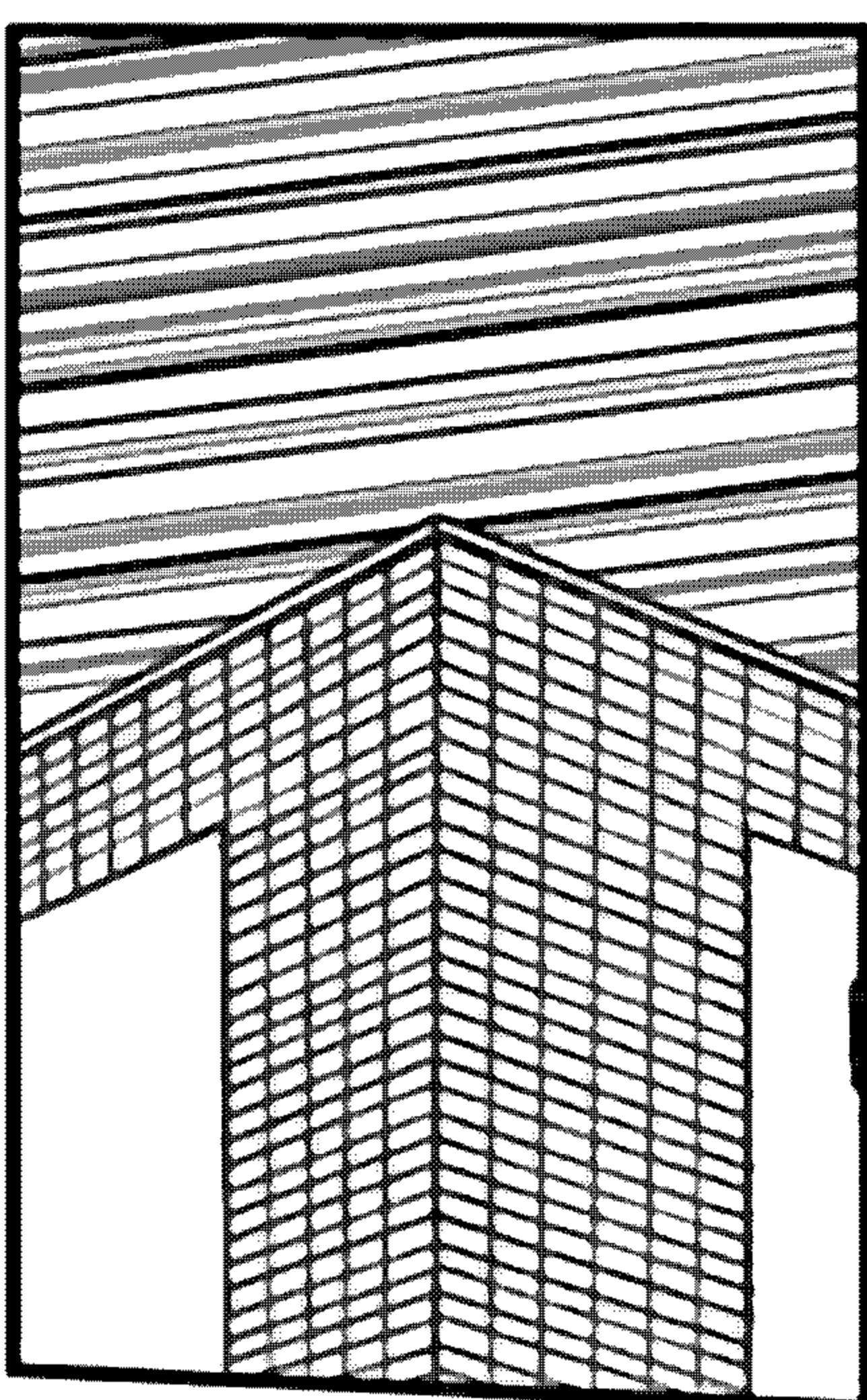


但這已經沒有  
什麼作用了……

導彈用盡後  
就想用直升機  
本體攻擊，



那傢伙……不見了!?





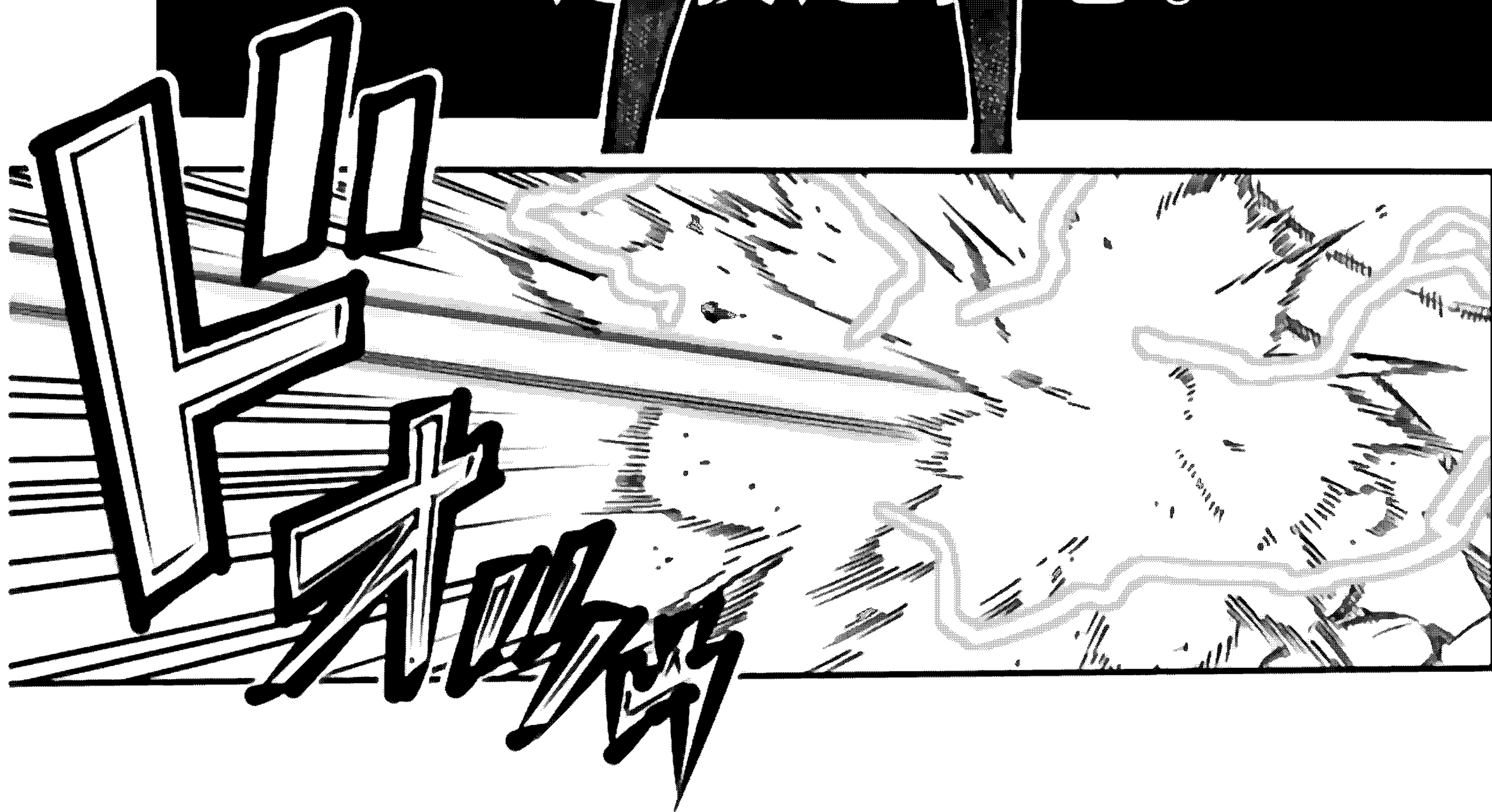
從剛才到現在，那傢伙都故意重複著  
沒有效果的攻擊？

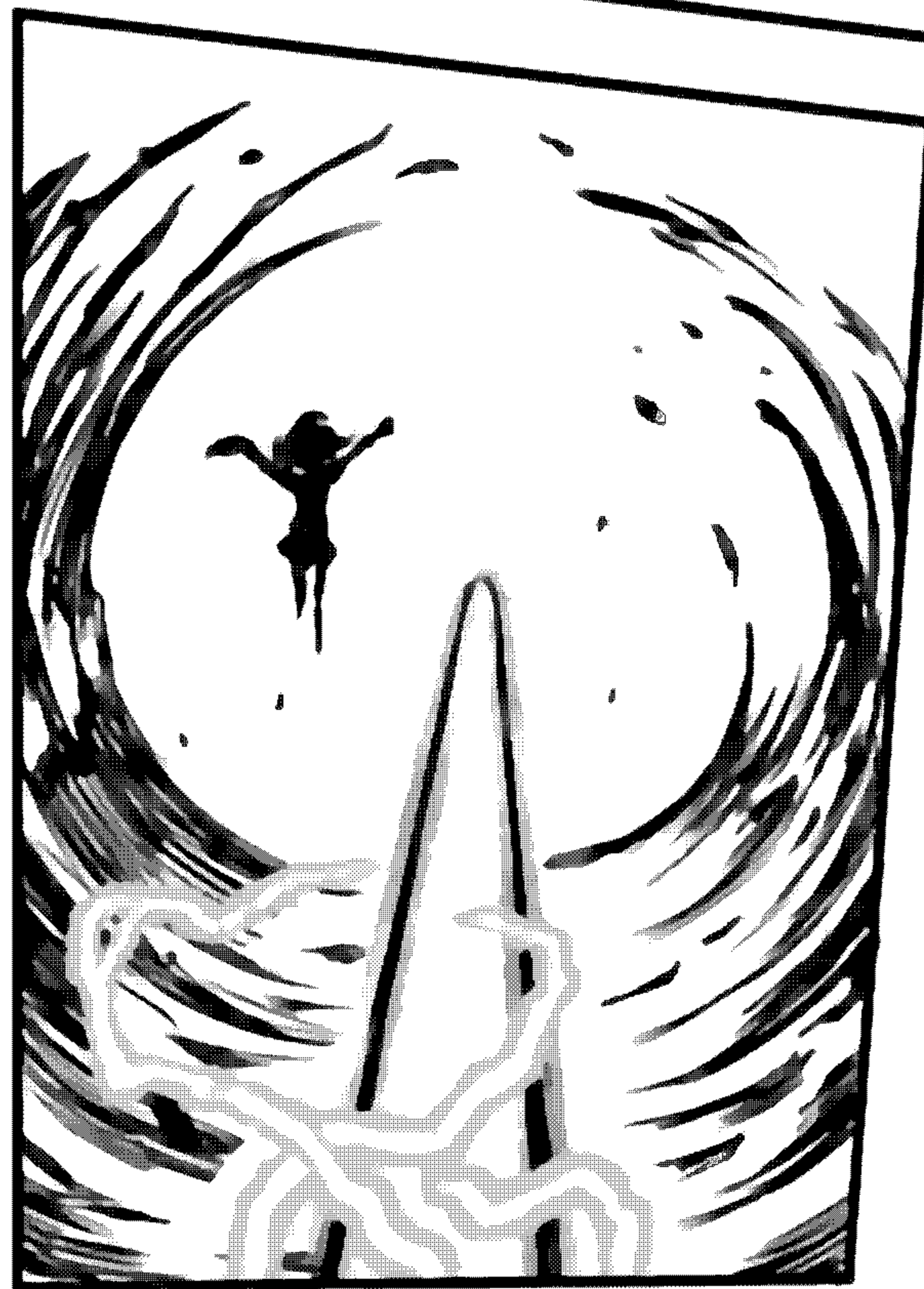
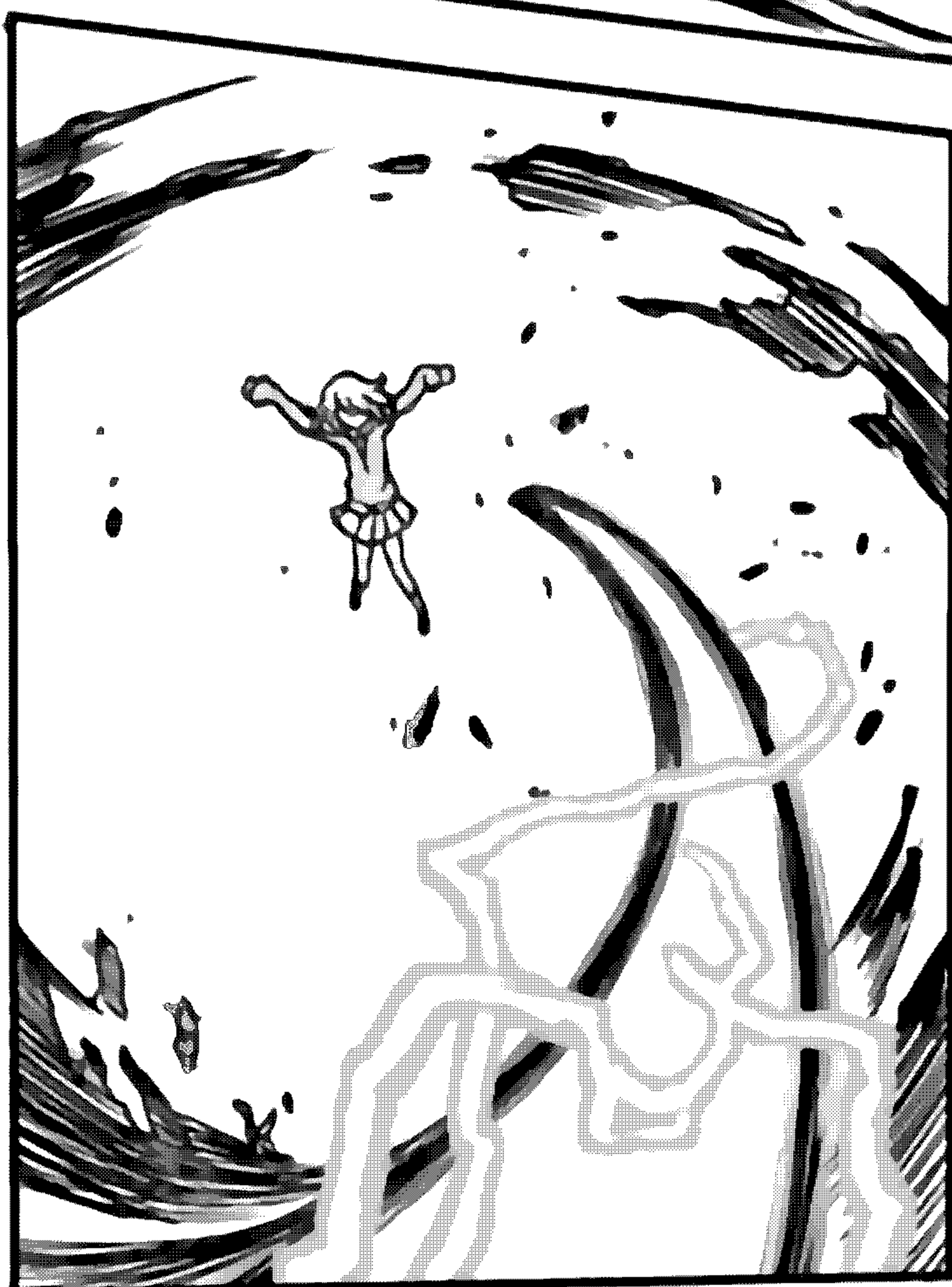
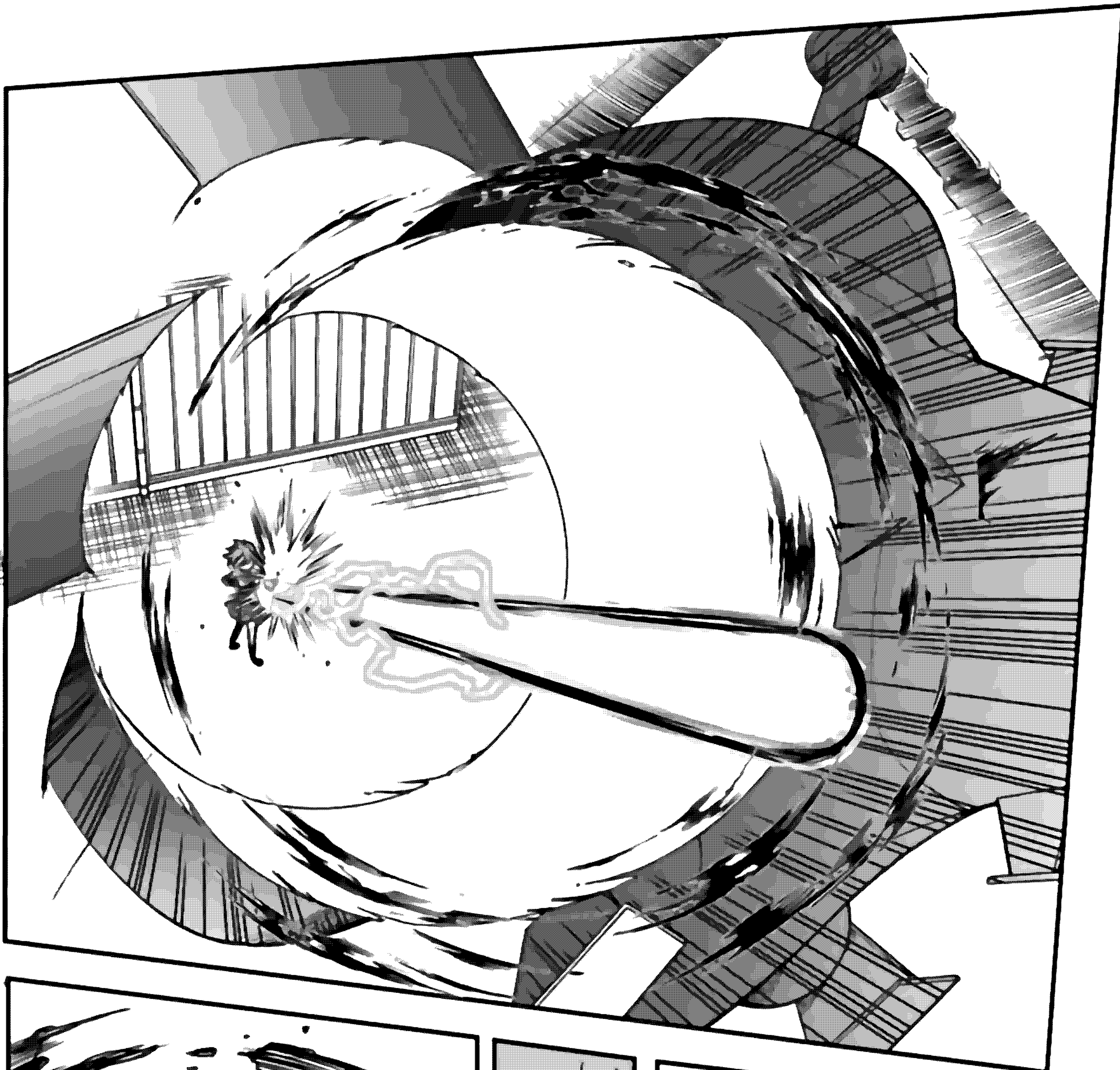
她在  
觀察我？

為什麼？

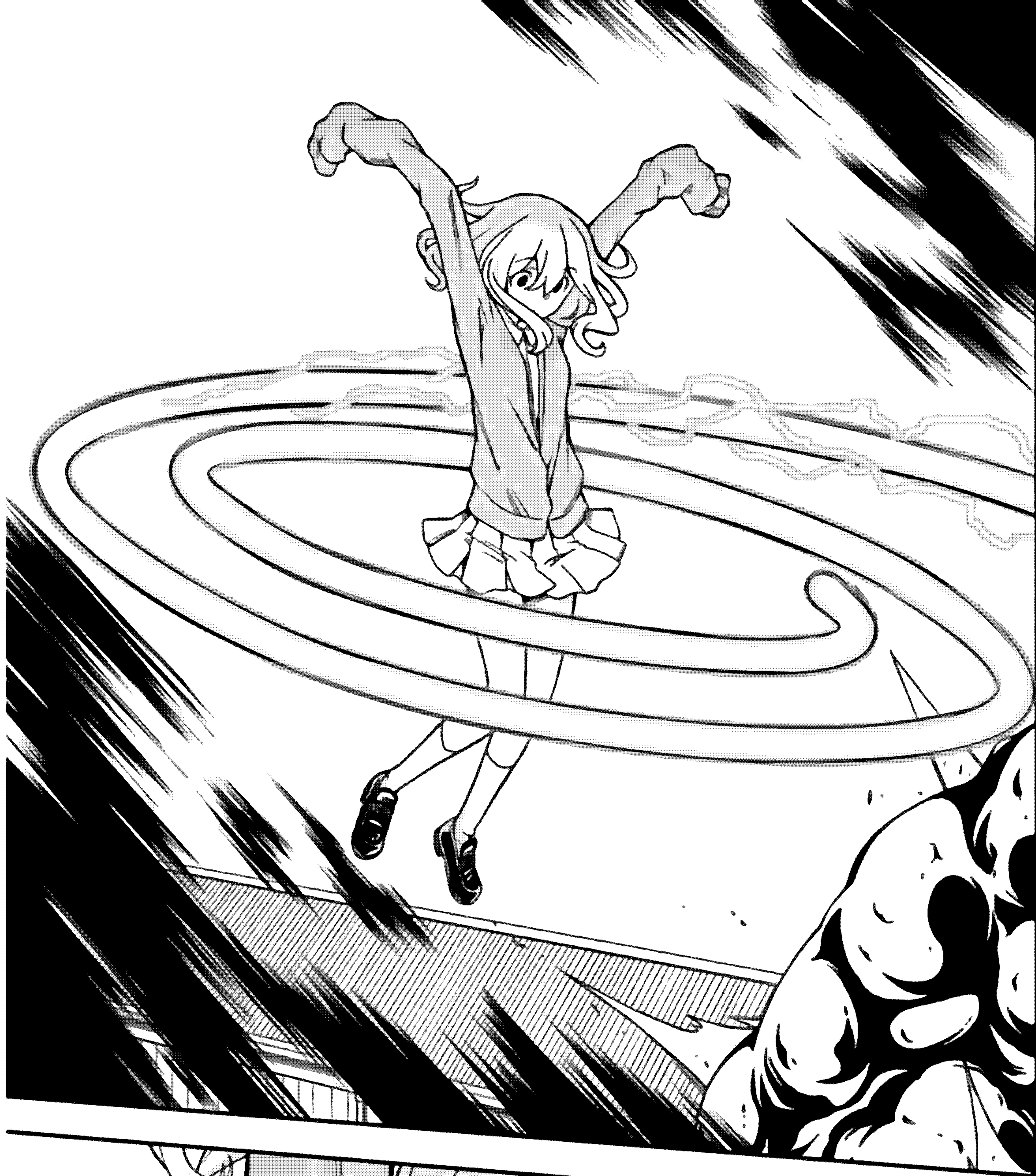
第一發  
超電磁炮！！

這沒違和感。



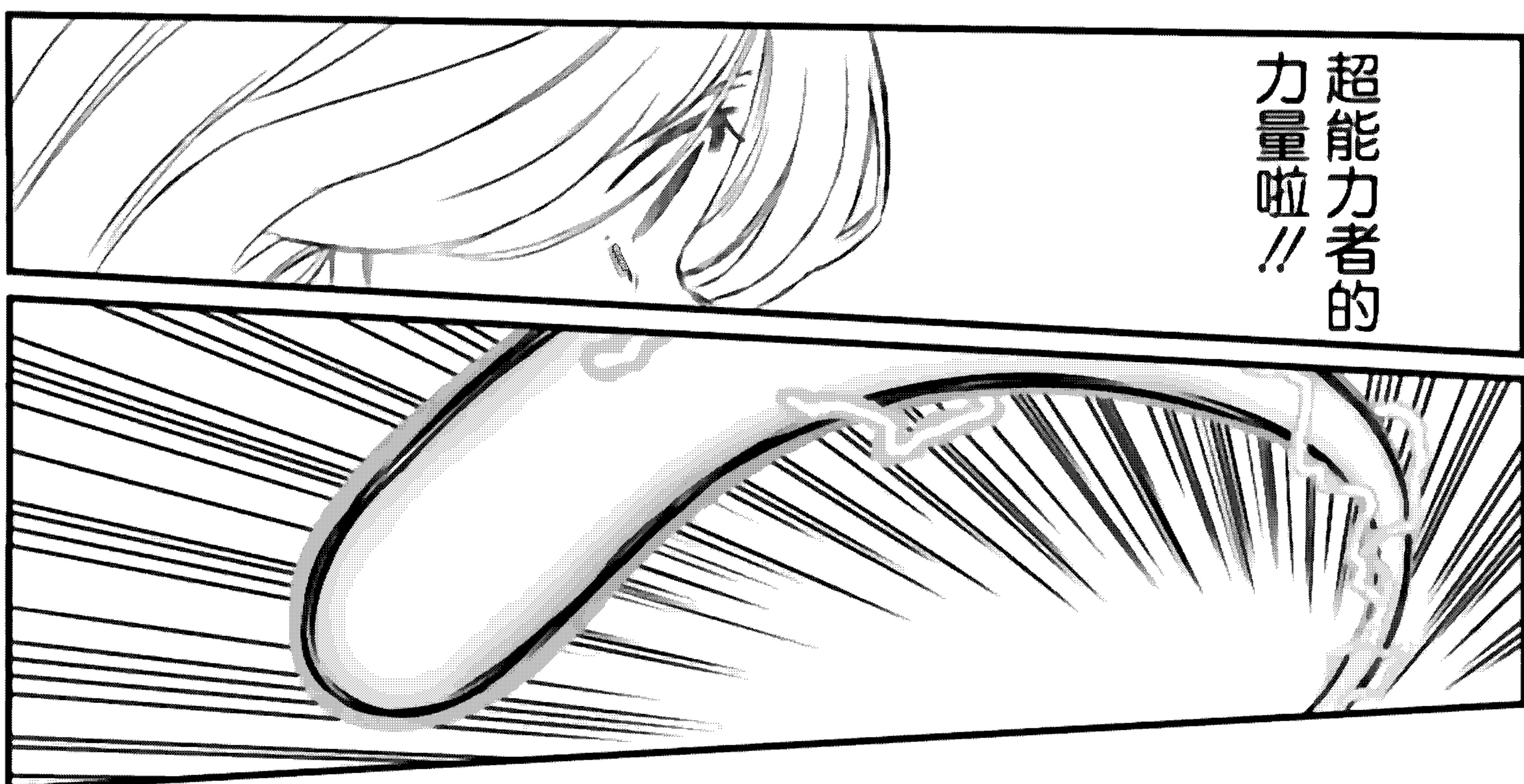
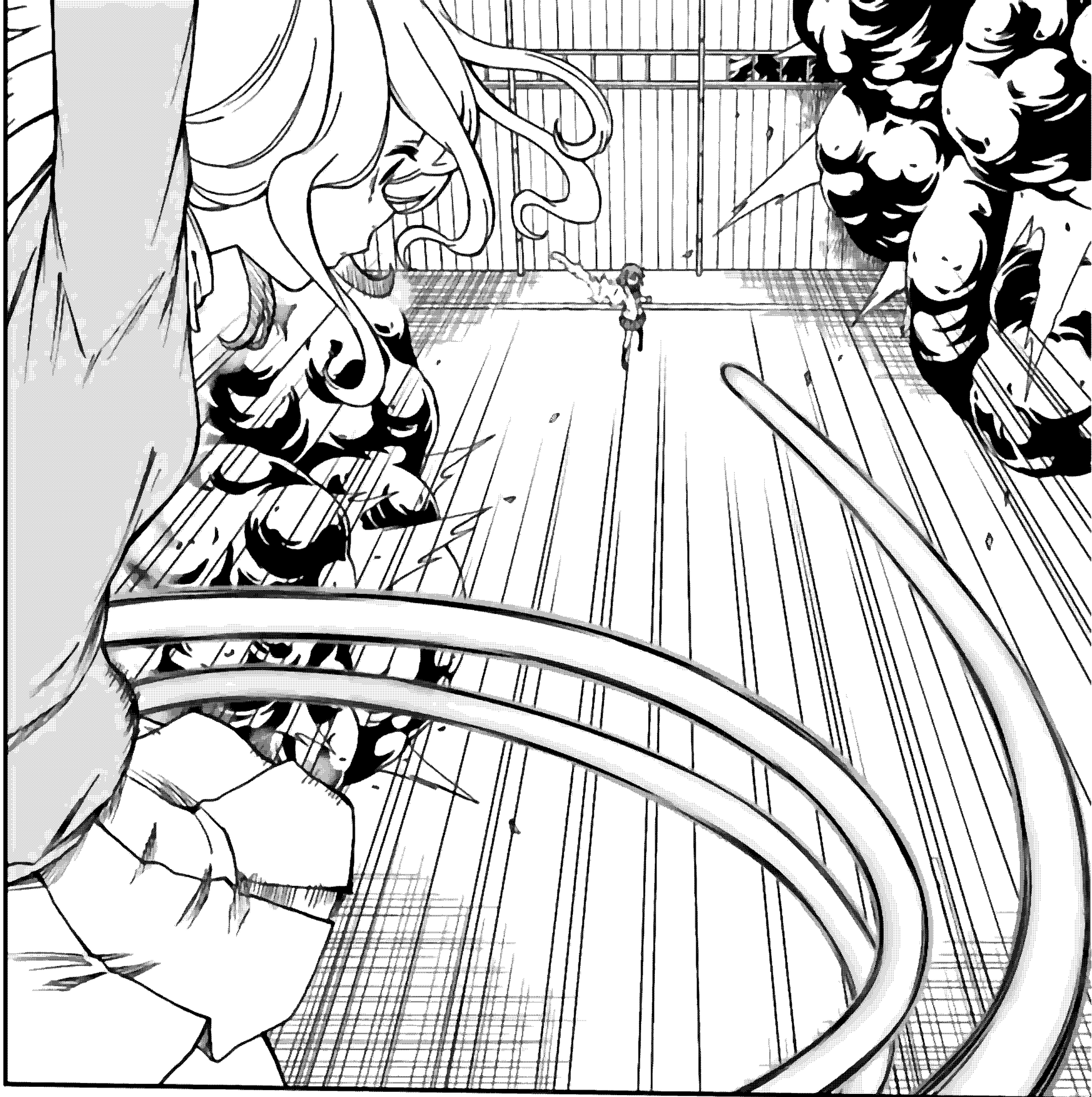




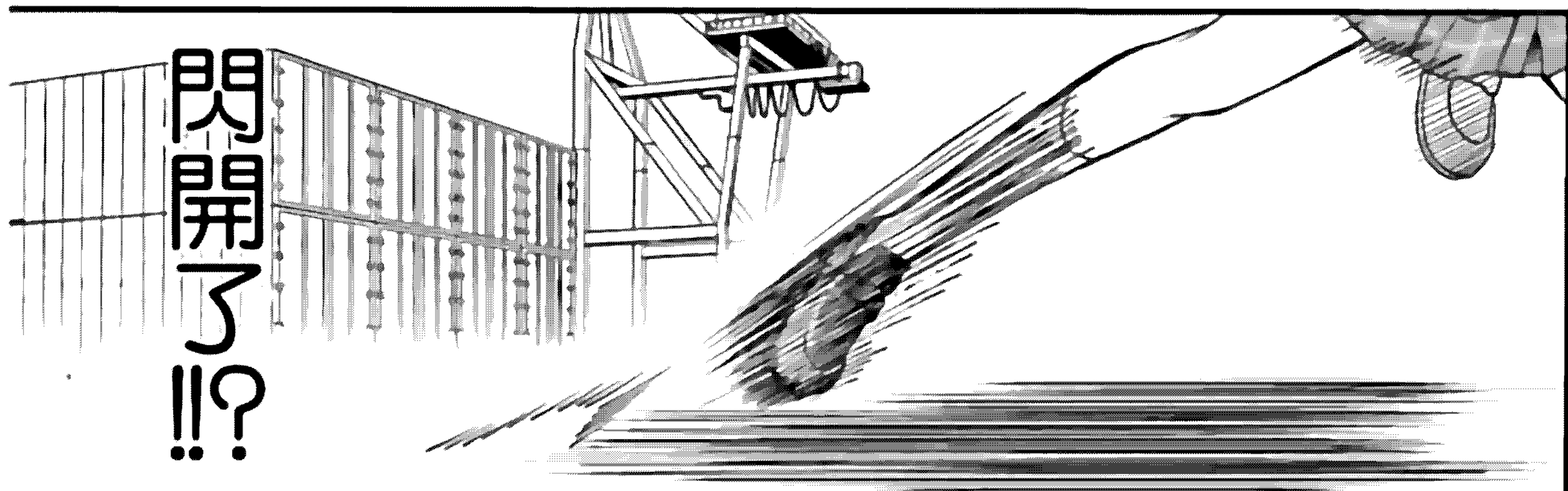
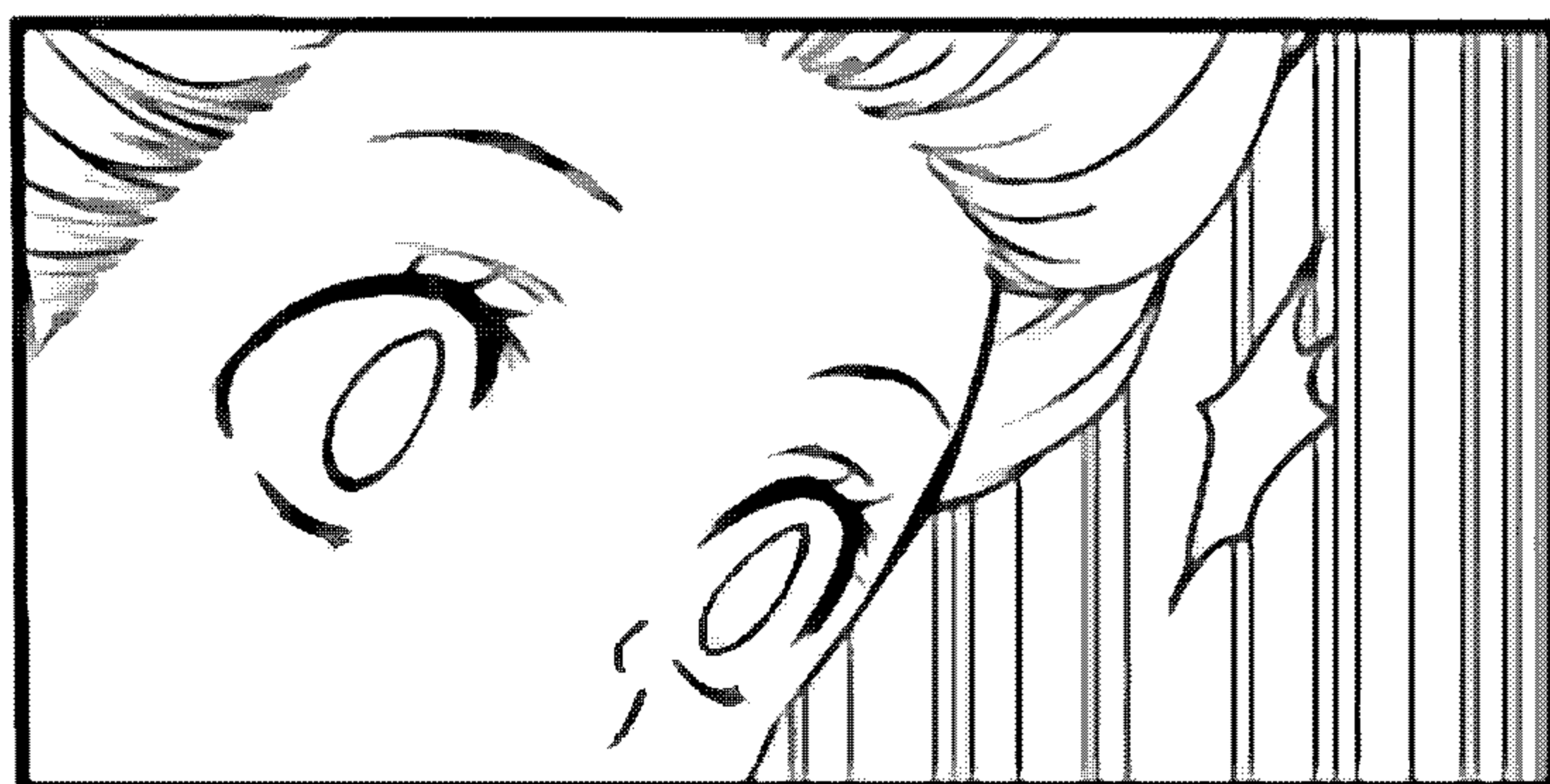


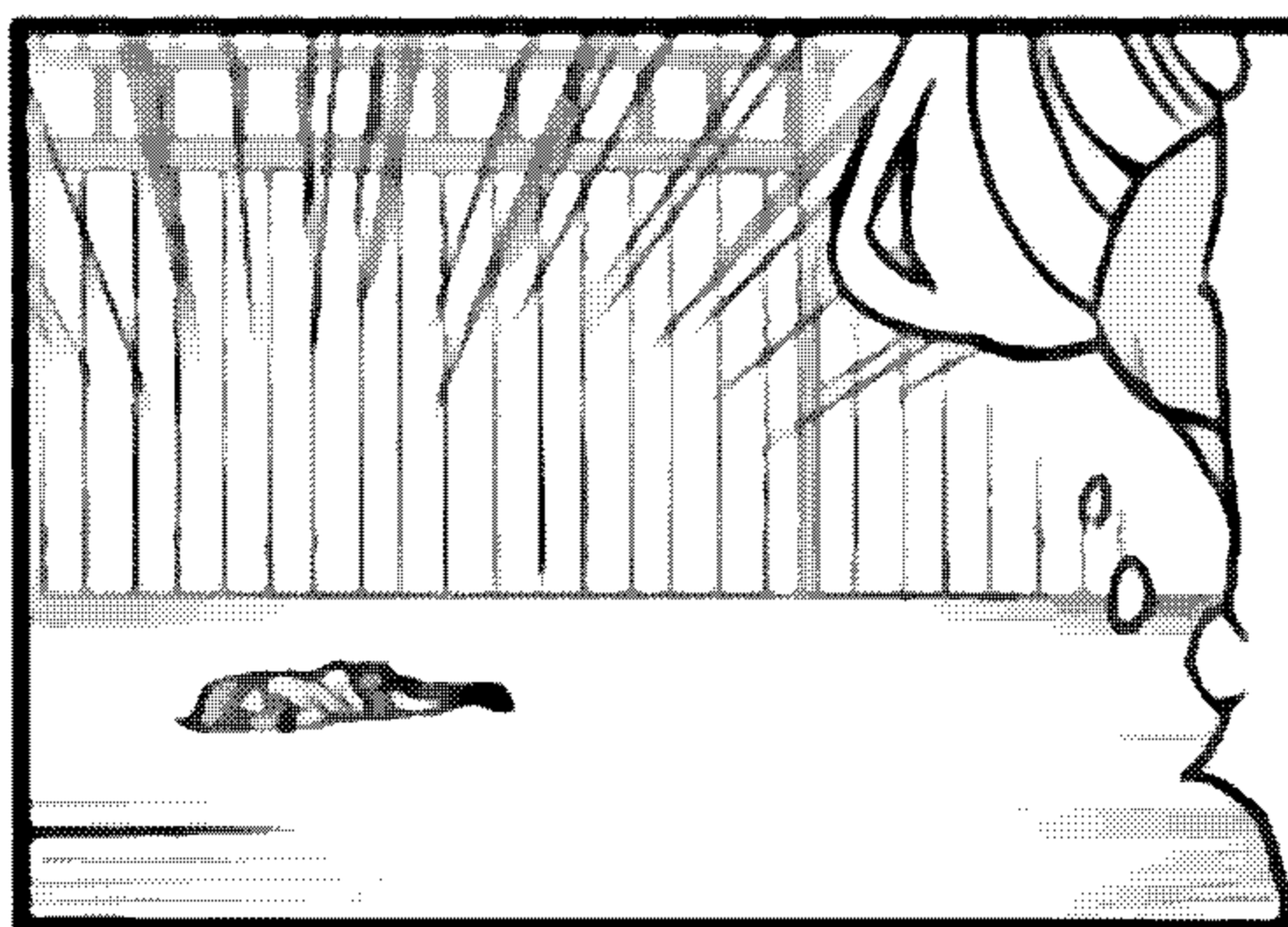
要突破  
超能力者的防禦  
當然要用：



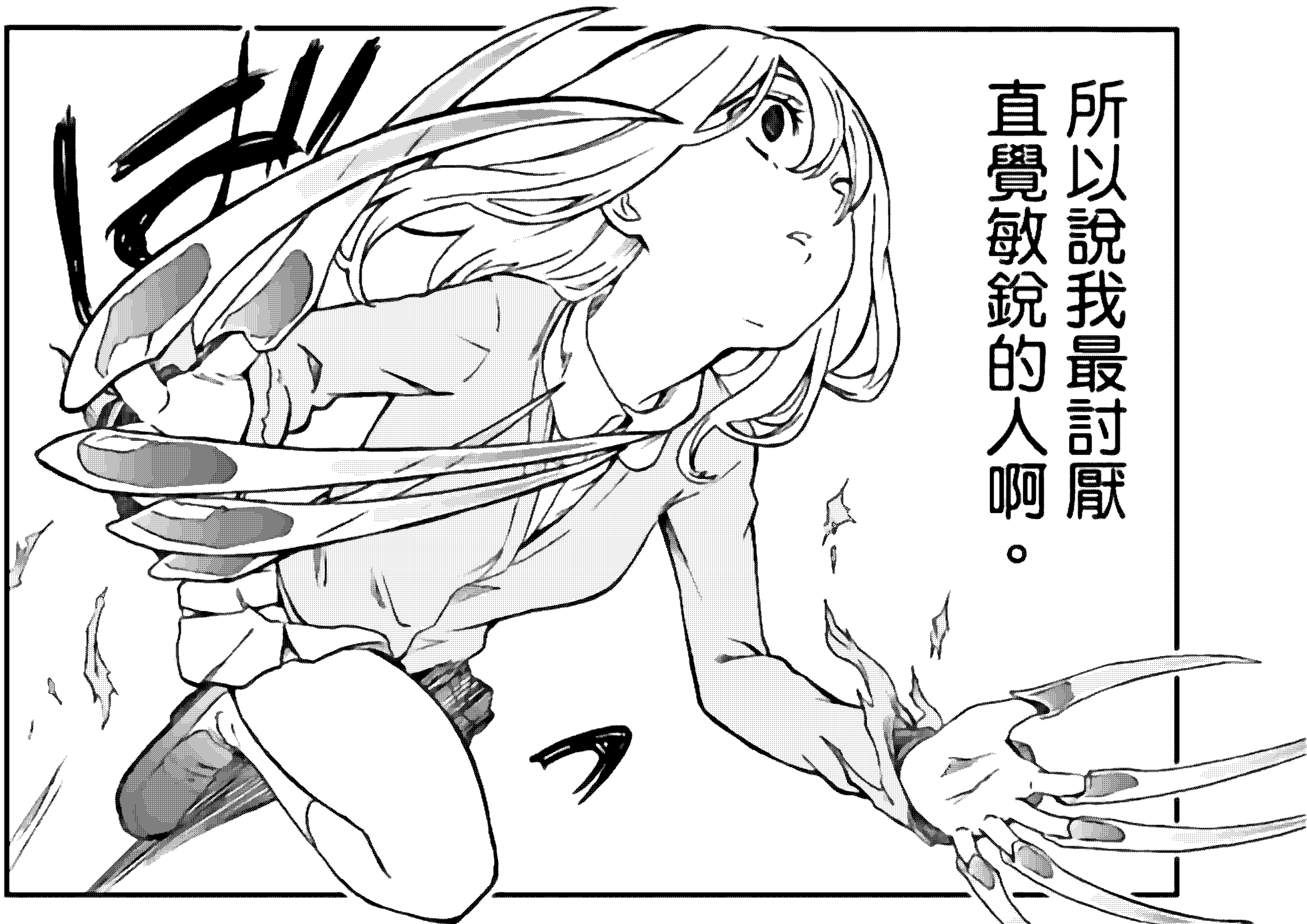








因為察覺到了什麼  
所以在最後立刻  
減輕了威力嗎？



所以說我最討厭  
直覺敏銳的人啊。

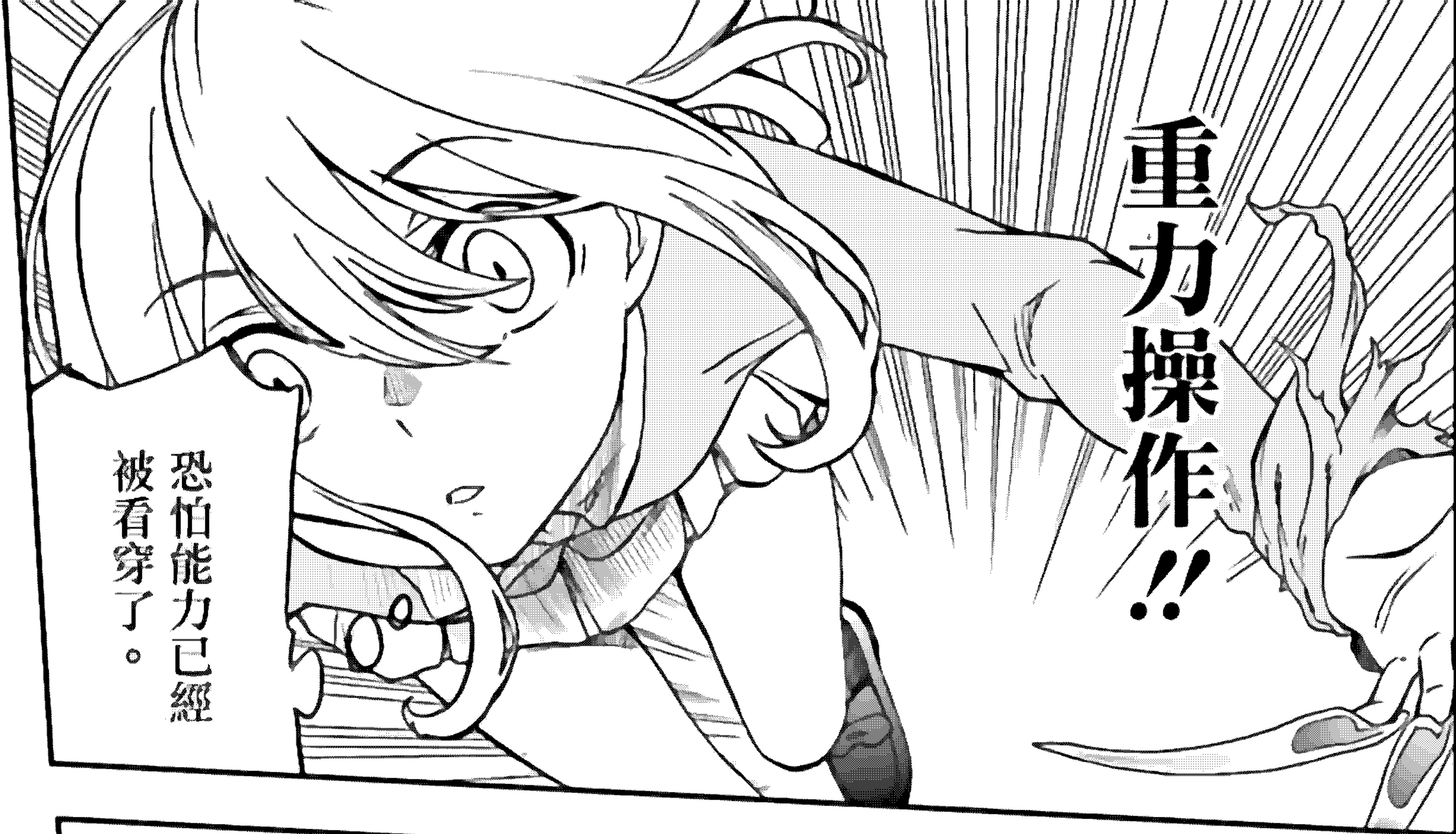


視網膜勉強留下了殘像……  
理解錯了……  
那傢伙的能力是——

發生了……什麼……  
我被吹飛了嗎？  
超電磁炮被反射回來了……







恐怕能力已經  
被看穿了。

重力操作!!



一旦保持  
距離的話，  
勝算就只剩  
2%以下了。

但是  
在那傢伙恢復前  
改用近身戰鬥，  
那麼勝算就有  
28%左右。



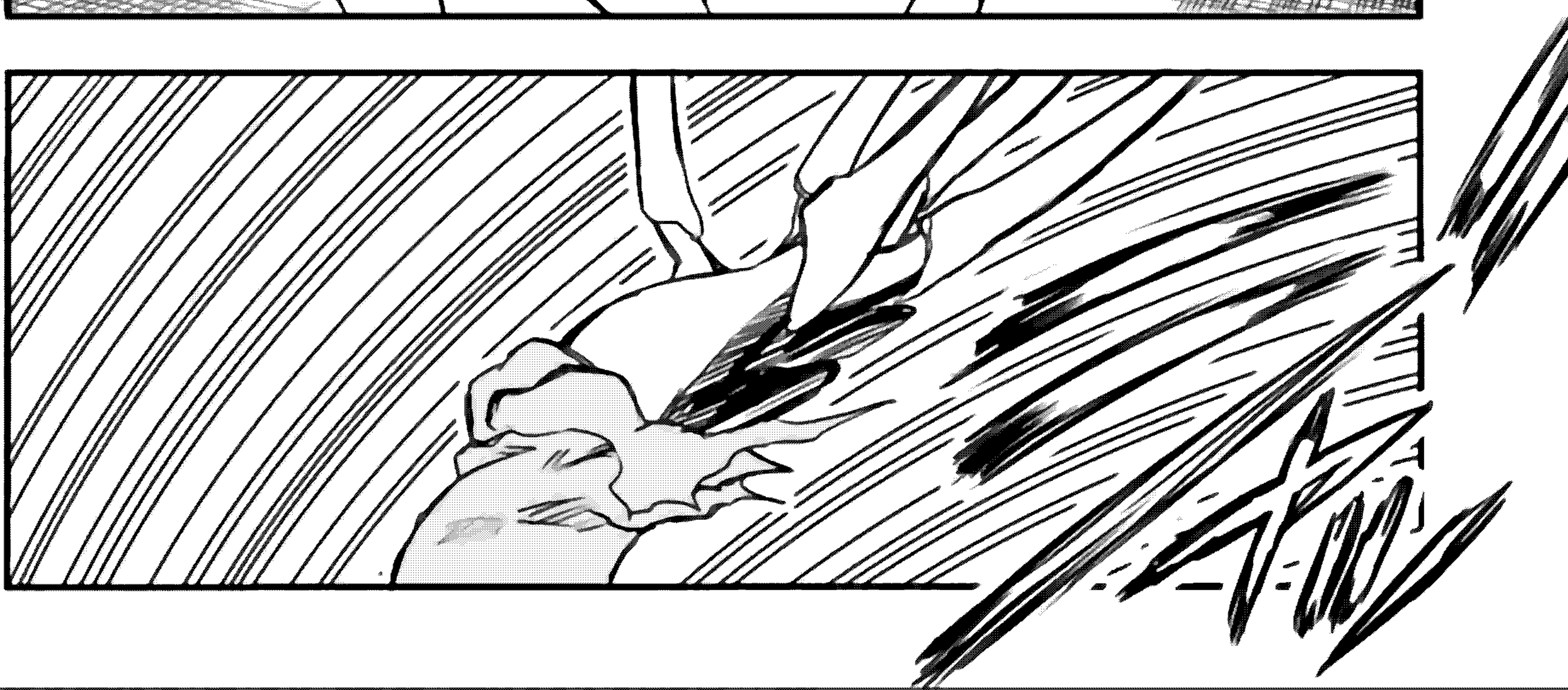
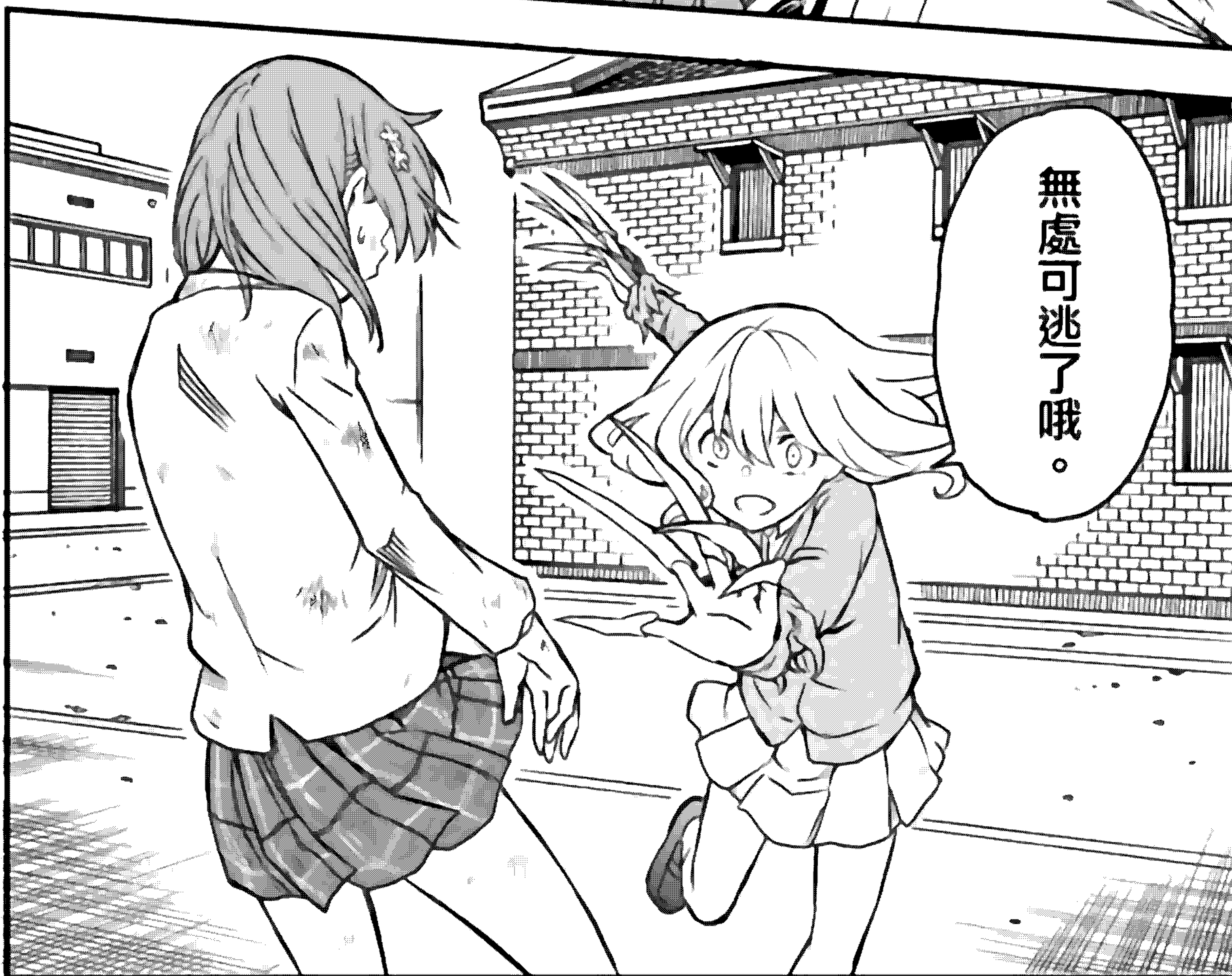
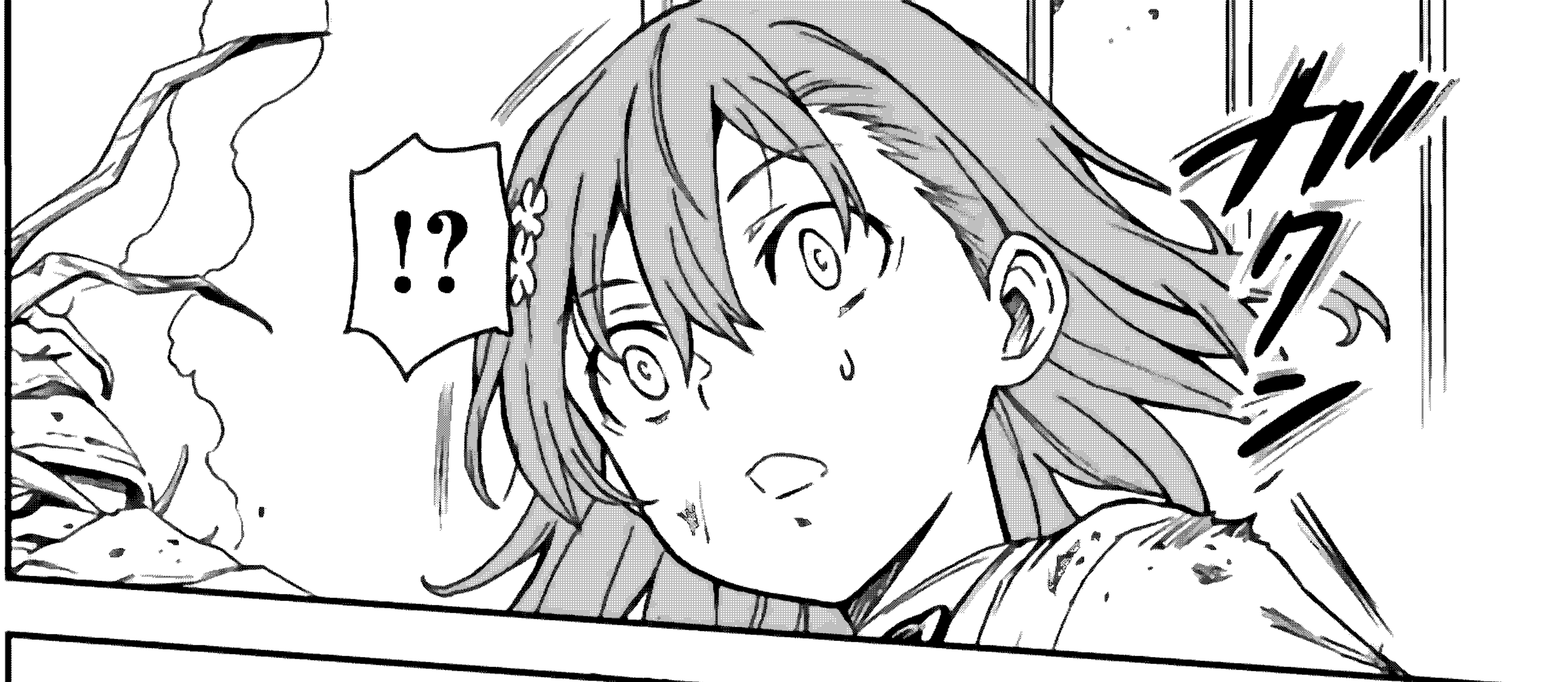
連電擊的方向  
都被改變了，

那就從背後  
用磁力……

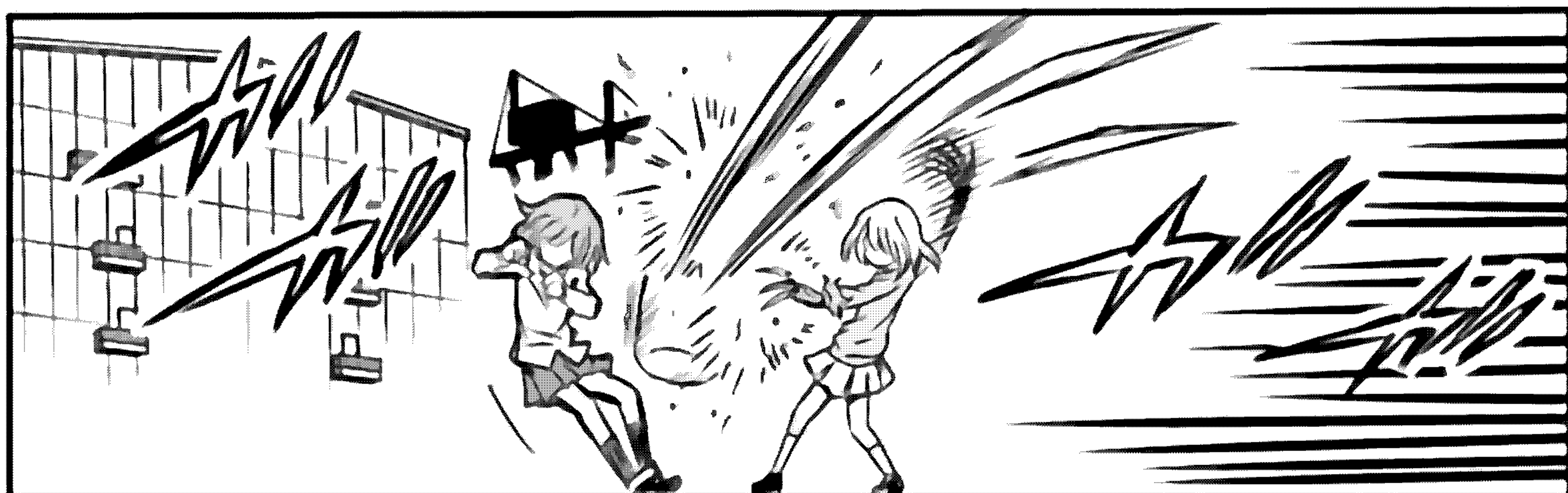


唔



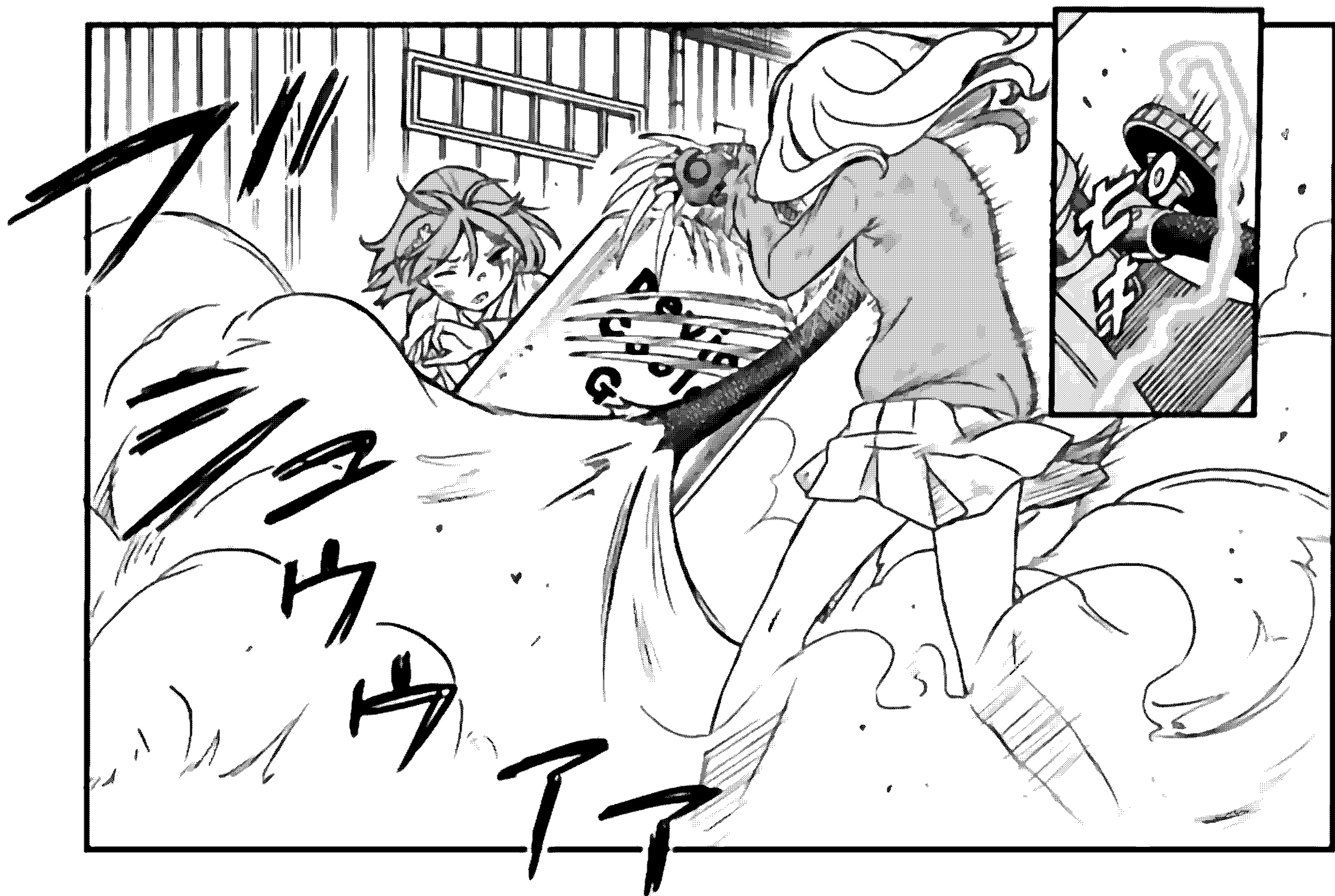


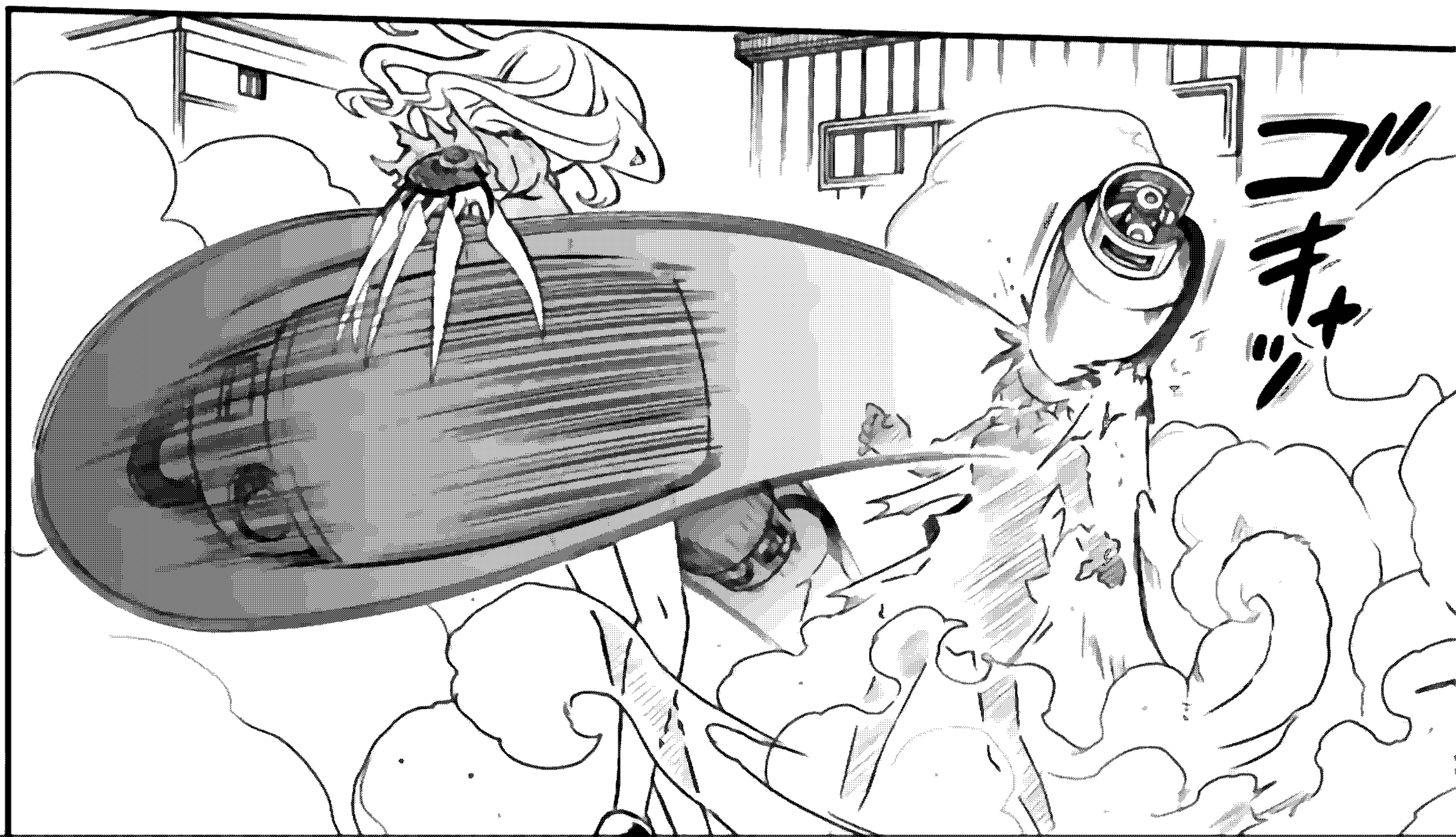
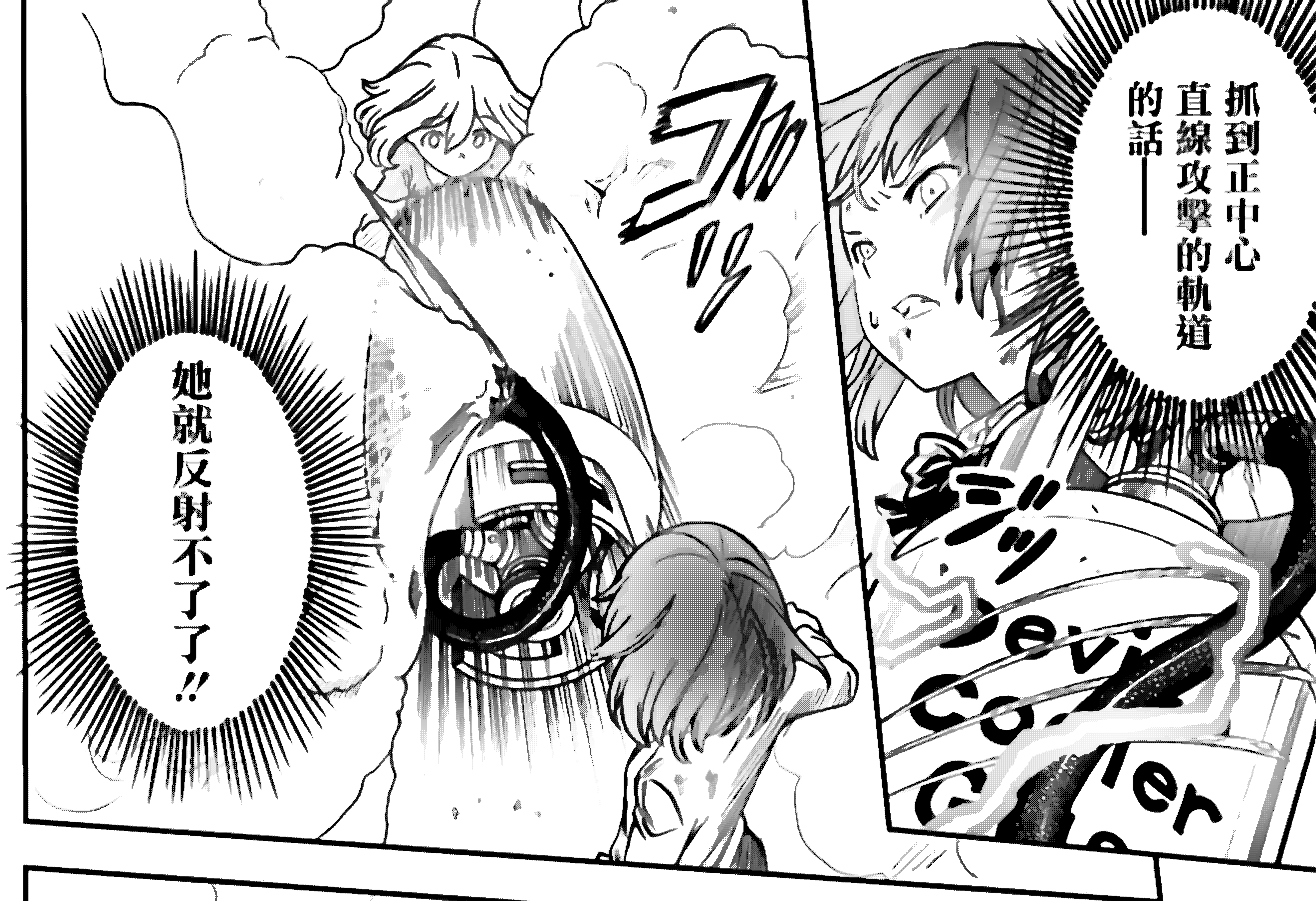






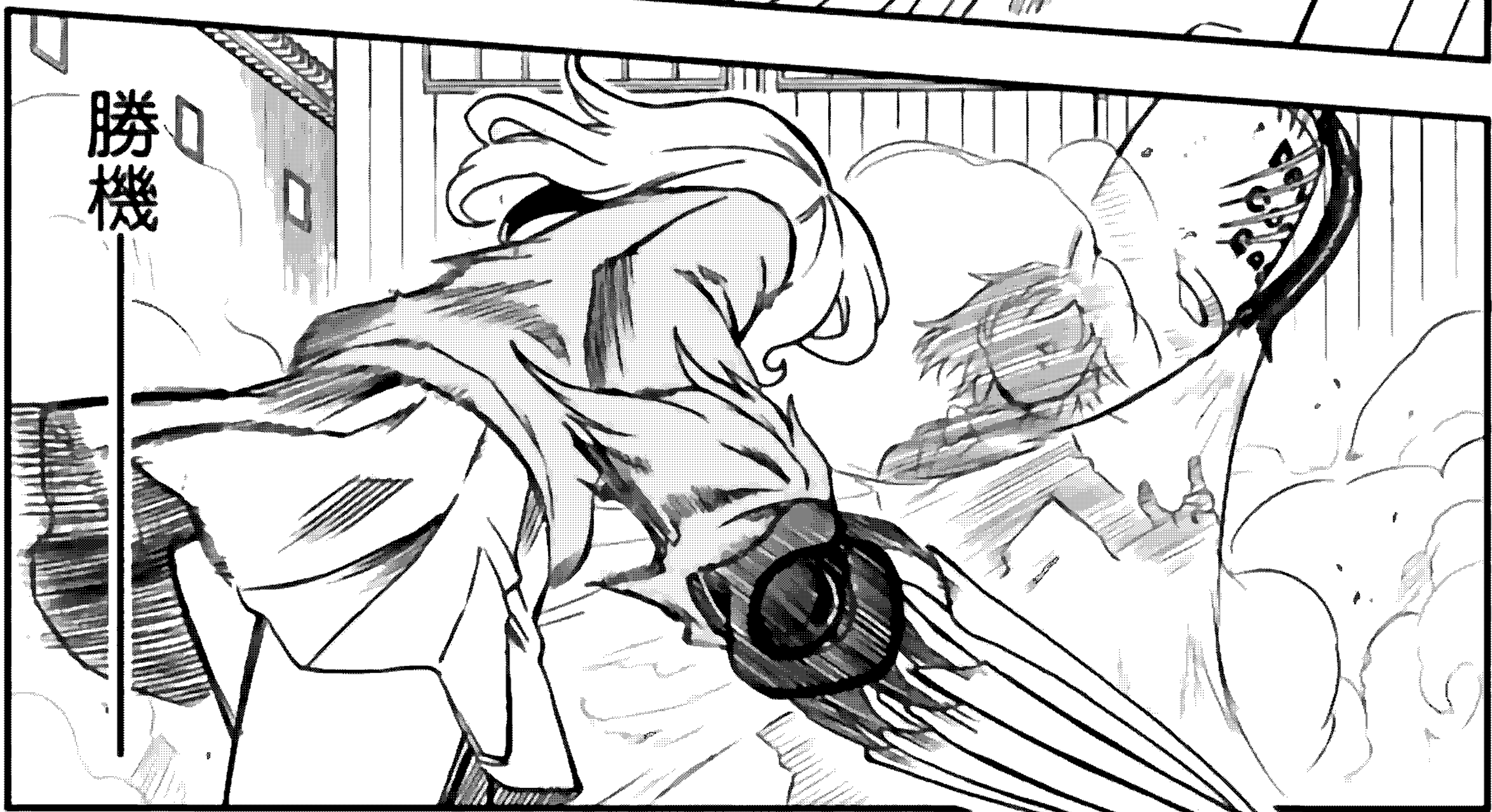
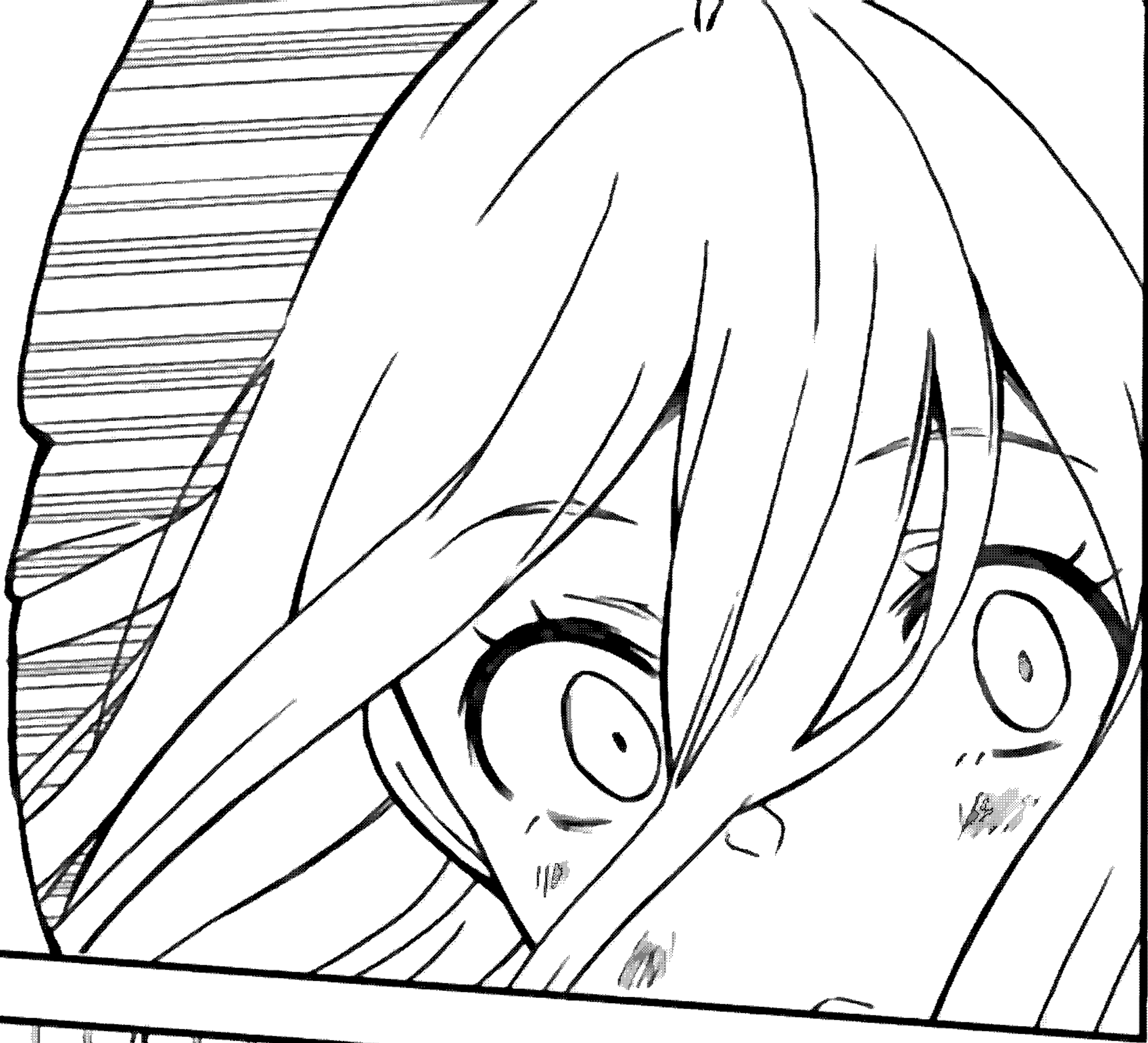




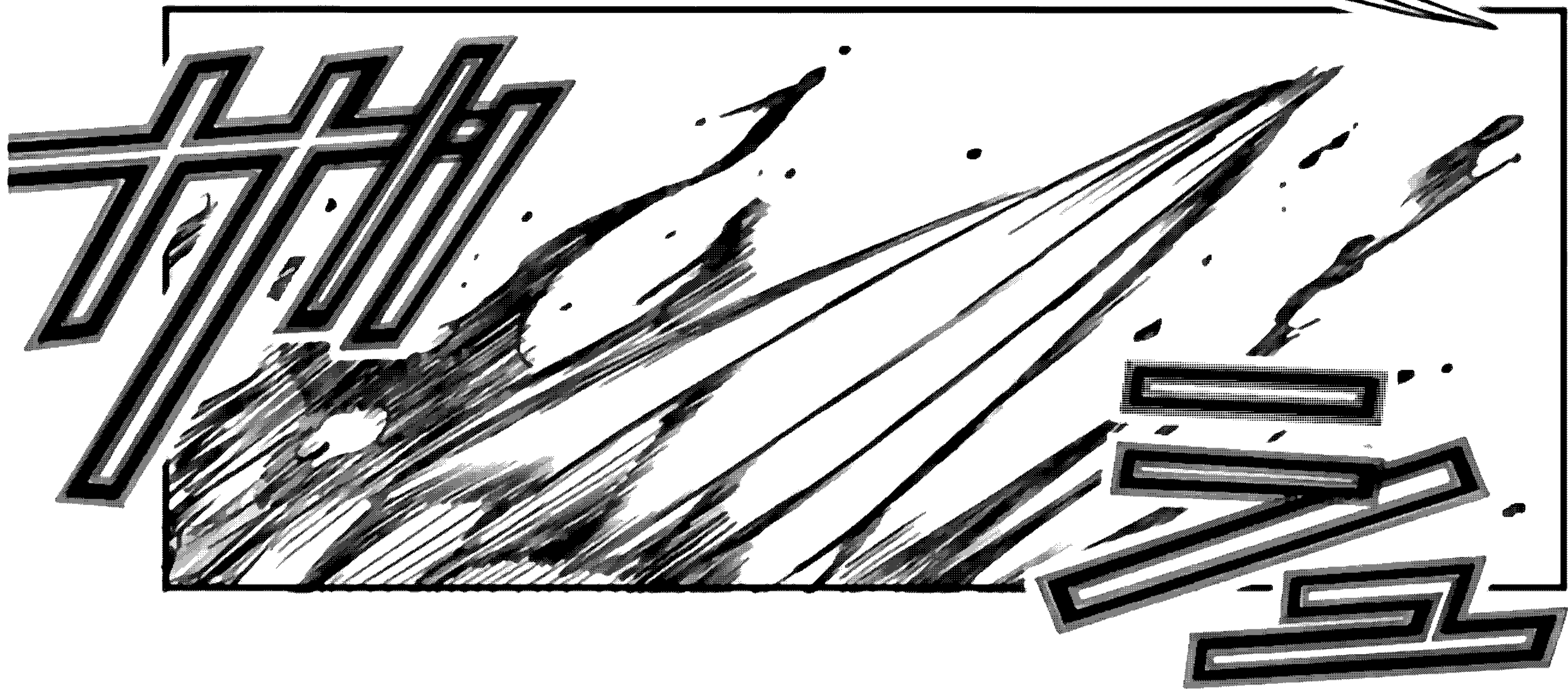




引力透鏡——  
讓光扭曲偏移方向，  
瞄準的坐標便會被扭曲!!



勝機









勝算——  
0.03 %。

手腳沒有知覺了，  
無法進行演算，  
能力無法使用。

