

1

原作：ヘッドハンター
漫画：本田六

はたらく細胞 CELLS AT WORK (BEHEAD) BEHEAD 番外編

COMIC

R18G

成人向け

MACHISMO

男気

FEAST

饗宴

APOPTOSIS

アポプトシス。



注意

*本書は成人指定です。

18歳未満の方の閲覧、ご購入は出来ません。

また、男性同性愛とグロテスクな表現を含みます。
それらに嫌悪感を抱く方の閲覧はご遠慮下さい。

以上の警告を無視して閲覧し、気分を害したり
トラブルが生じたとしても一切責任は負えません
ので自己責任で閲覧してください。

ディレクトリ

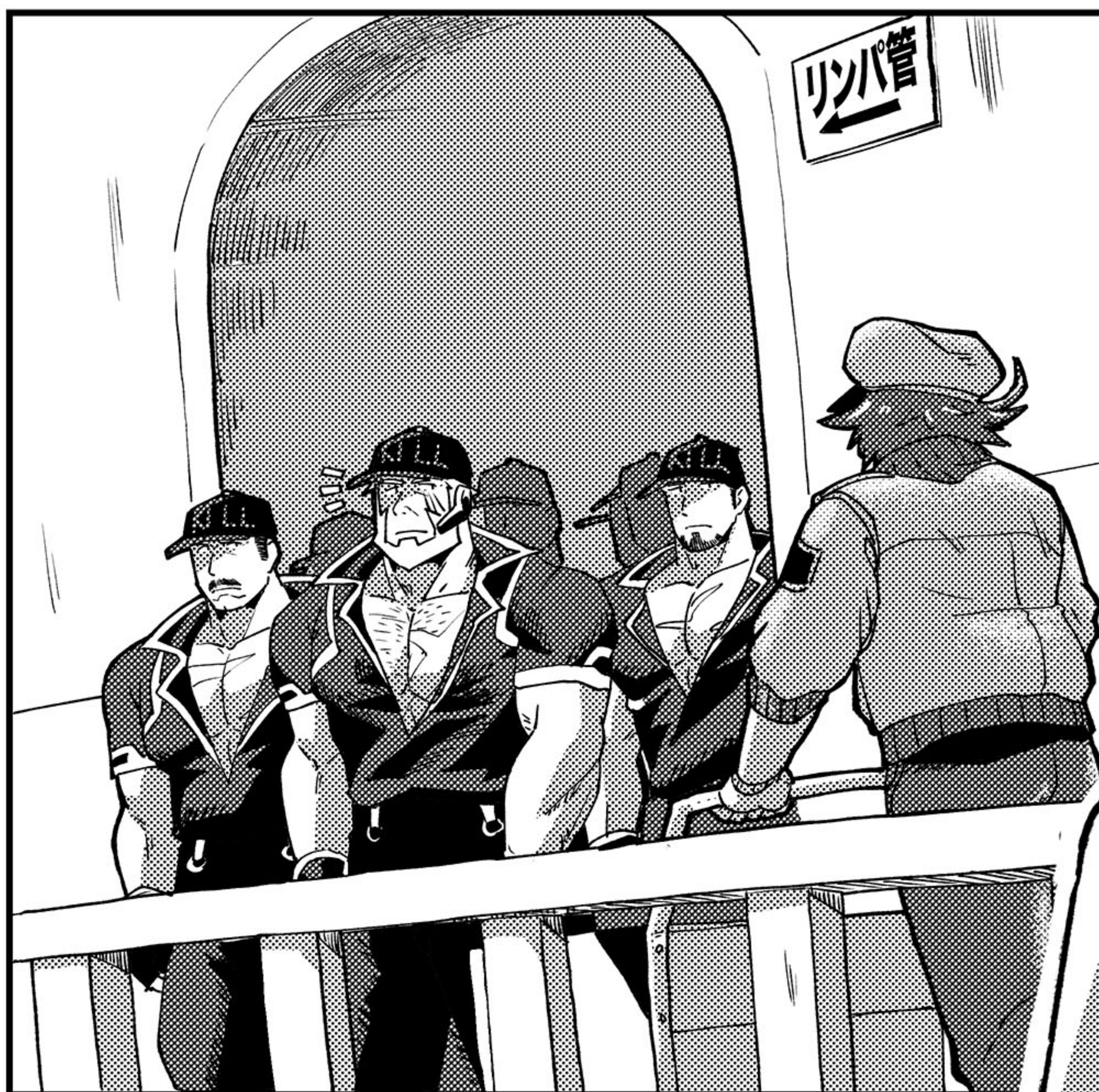
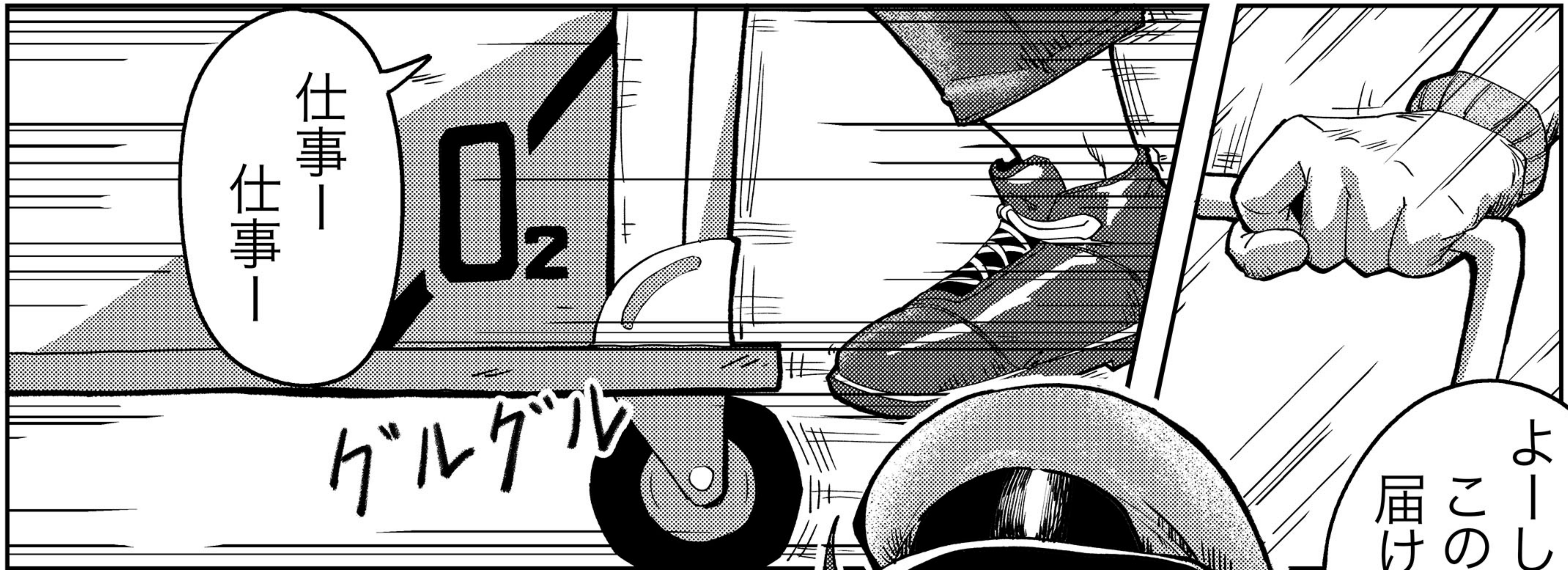
メインコミック

ゲストイラスト

ゲスト小説（繁体字）

ゲスト漫画レビュー

番外編 男気、饗宴、アポプトーシス。



赤血球
血流を通して酸素と
二酸化炭素を運ぶ。



「T細胞さん！
お久しぶりです！」

「ああ！
赤血球の小僧
じゃないか！」

「張り切ってるな、
もう一人前になってん
じゃねえか！」

キラーT細胞

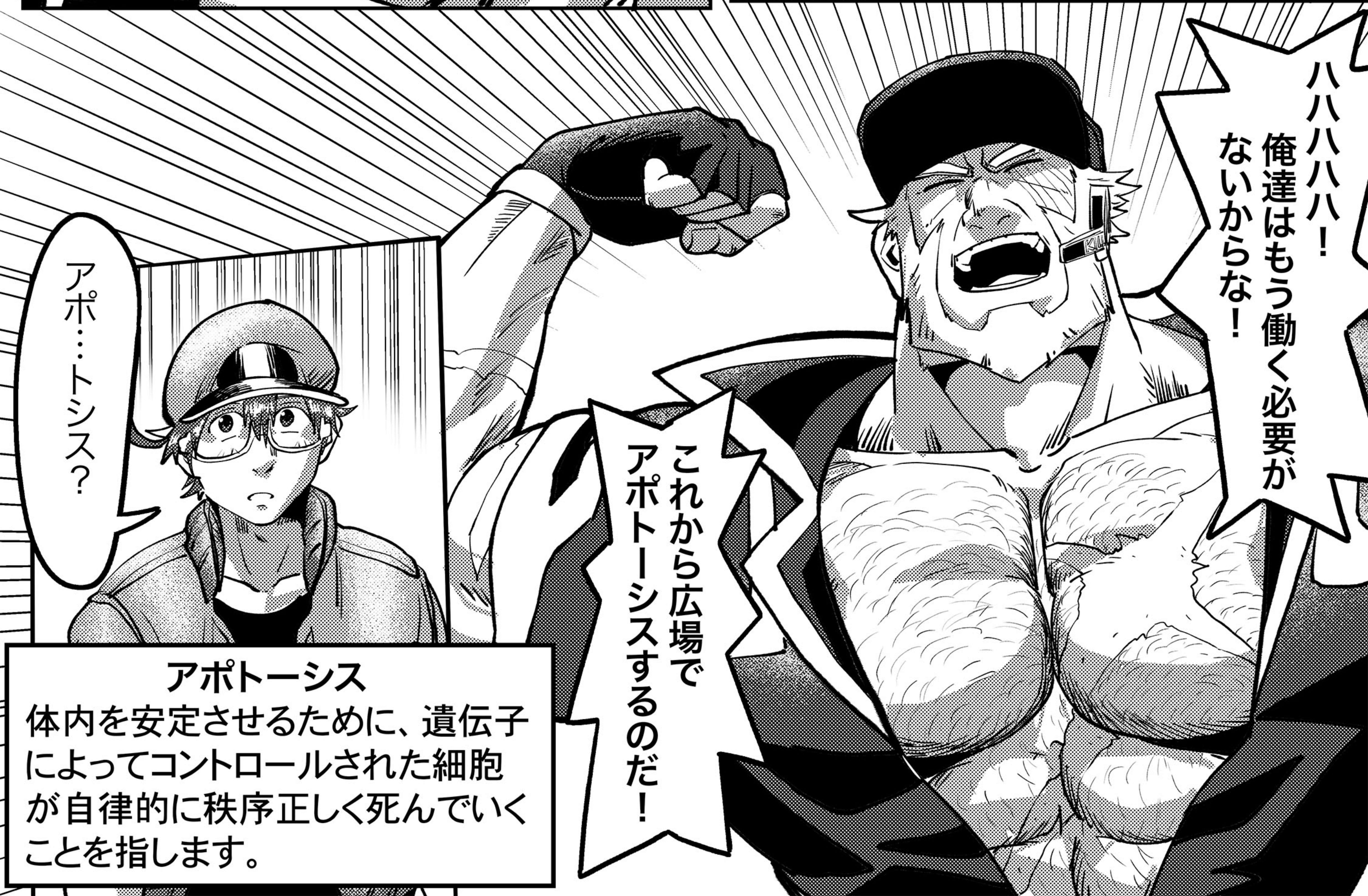
免疫作用に関与する。
移植細胞、ウイルス感染
細胞、がん細胞などを
認識して破壊する



ふん？

最近、T細胞君達が大活躍しているのを見るのは珍しいね、どこかにウイルスでもいるのかい？

へへ、T細胞さんの足元には及ばないですよ。



ハハハハハ！
俺達はもう働く必要がないからな！

これから広場で
アポトーシスするのだ！

アポ……トシス？

アポトーシス

体内を安定させるために、遺伝子によってコントロールされた細胞が自律的に秩序正しく死んでいくことを指します。

ああ、我々の成長因子
は以前破壊されたし、

この身体にストレスを
与えないためにそうする
つもりなんだ。

そんな寂しそうな
表情を見せんな！

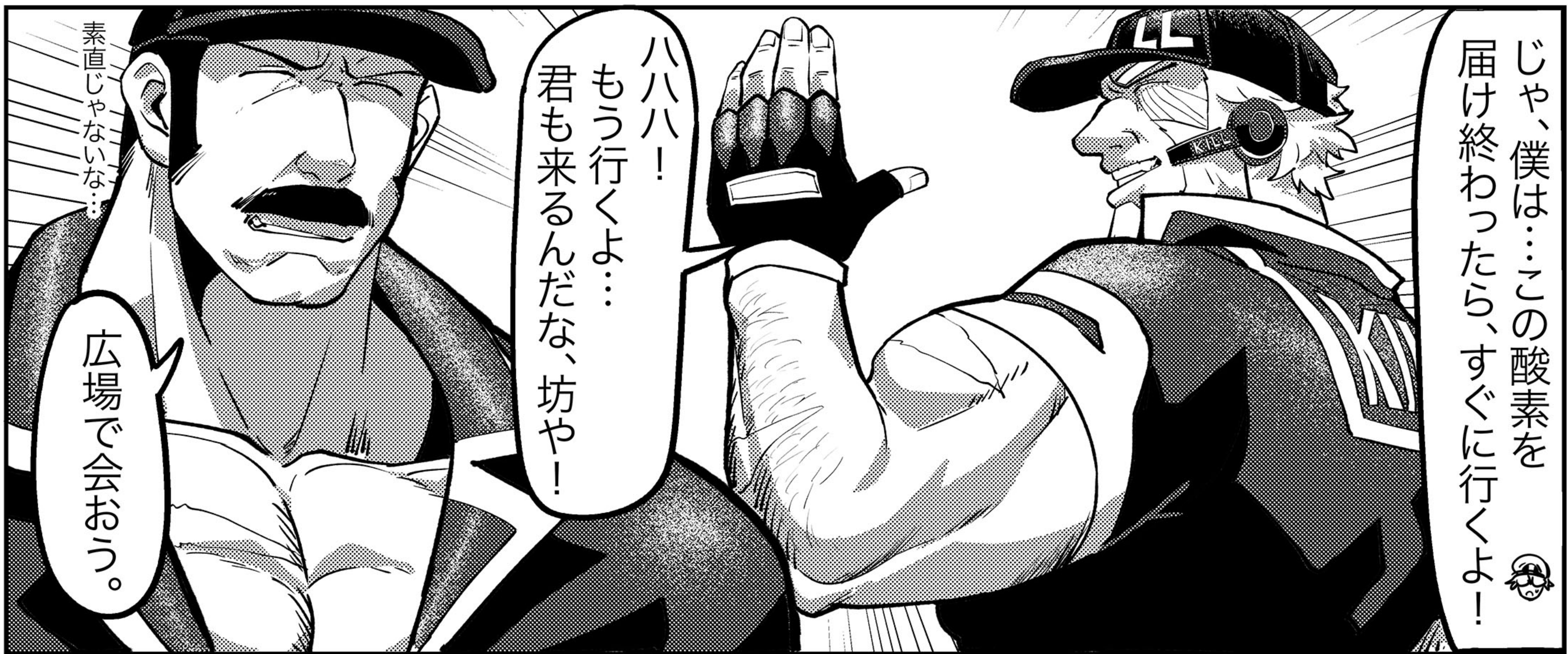
俺たちと別れるのが忍
びないなら、広場に来て
最後の見送りをしてくれ！

えー僕…

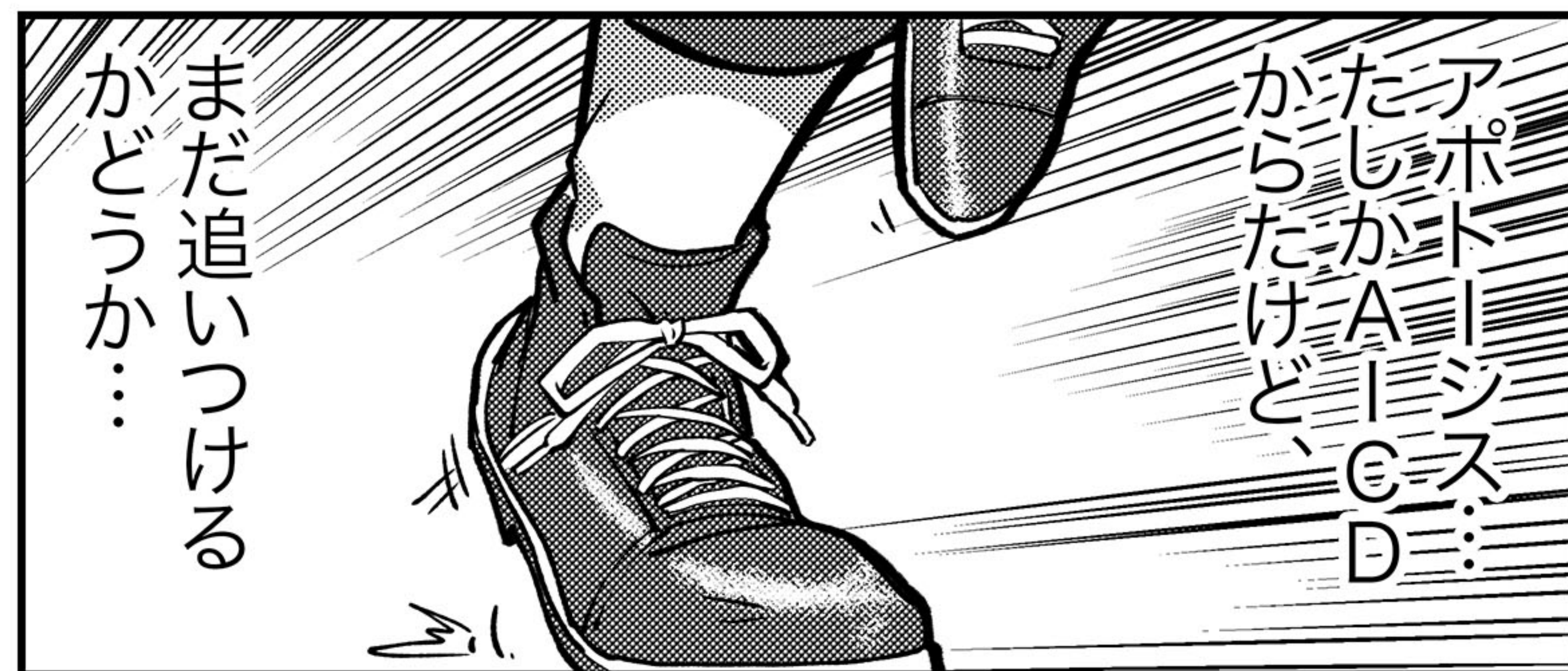
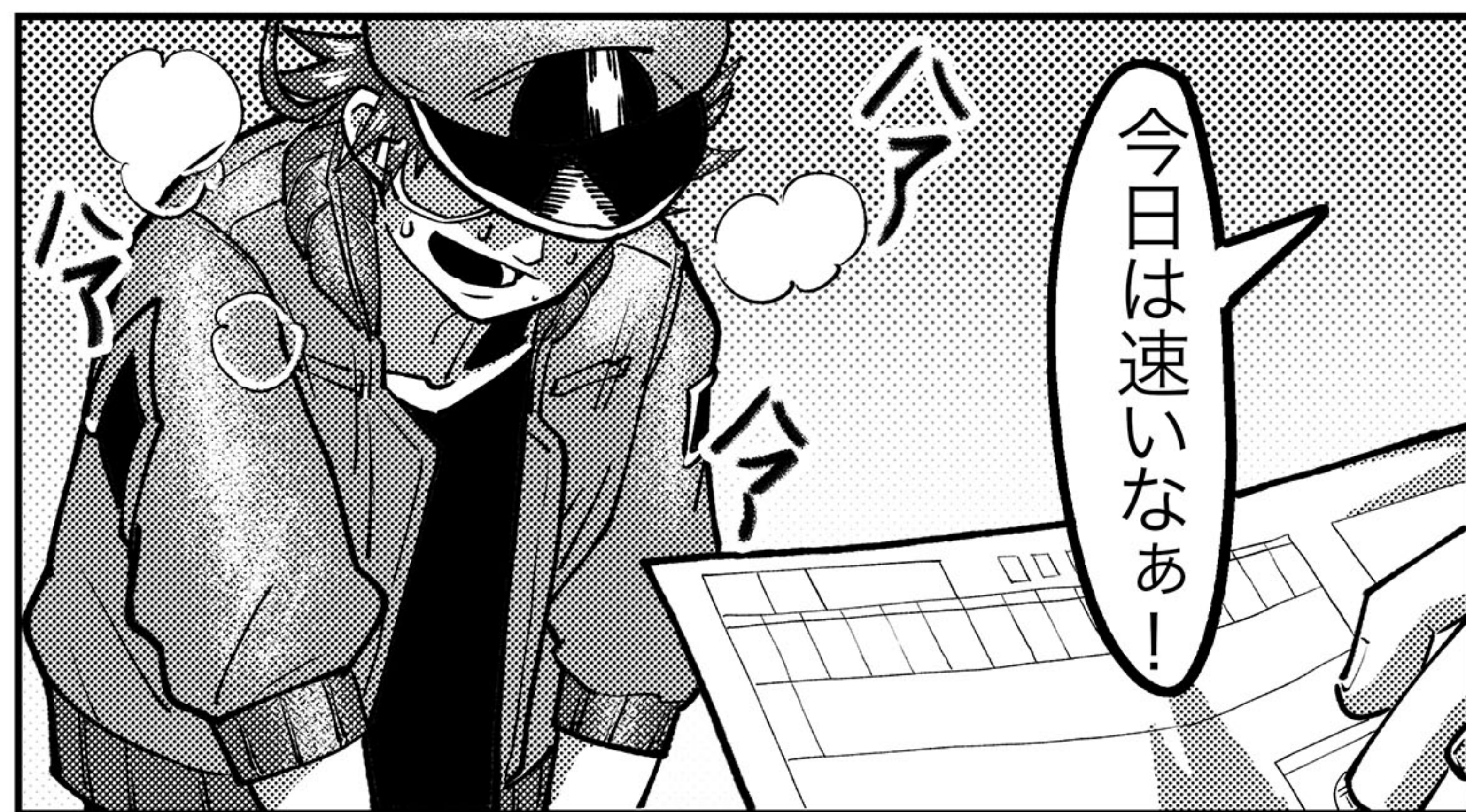
そうなんだ…

（小声で）
そうでもない、ボスが
特別にこっち側に回っ
てきたのは誰のためだと思う？

細胞の壊死とは異なり、アポトーシスは受動的なプロセスではなく、一連の遺伝子の活性化、発現、制御を伴う能動的なプロセスであり、生存環境によりよく適応するために積極的に死を選ぶプロセスである。



*実際、完全に分化したT細胞でアポトーシスが起こることはほとんどない



もうこんなに
たくさんの人が！



AICD

活性化誘導性細胞死。侵入抗原による刺激でTリンパ球は活性化され、一連の免疫応答反応を引き起こす。免疫細胞が役目を終えた後、FasL(CD95L)とFas(CD95)のT細胞-T細胞結合によってAICDが開始され、その結果、自己反応性T細胞が排除される。

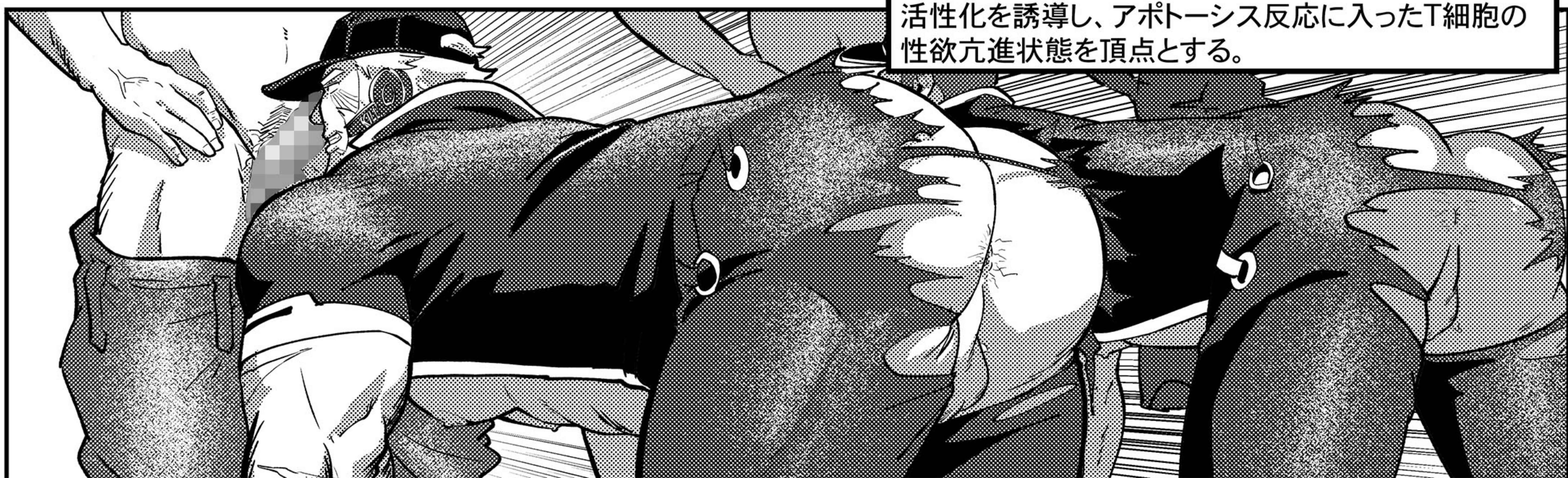


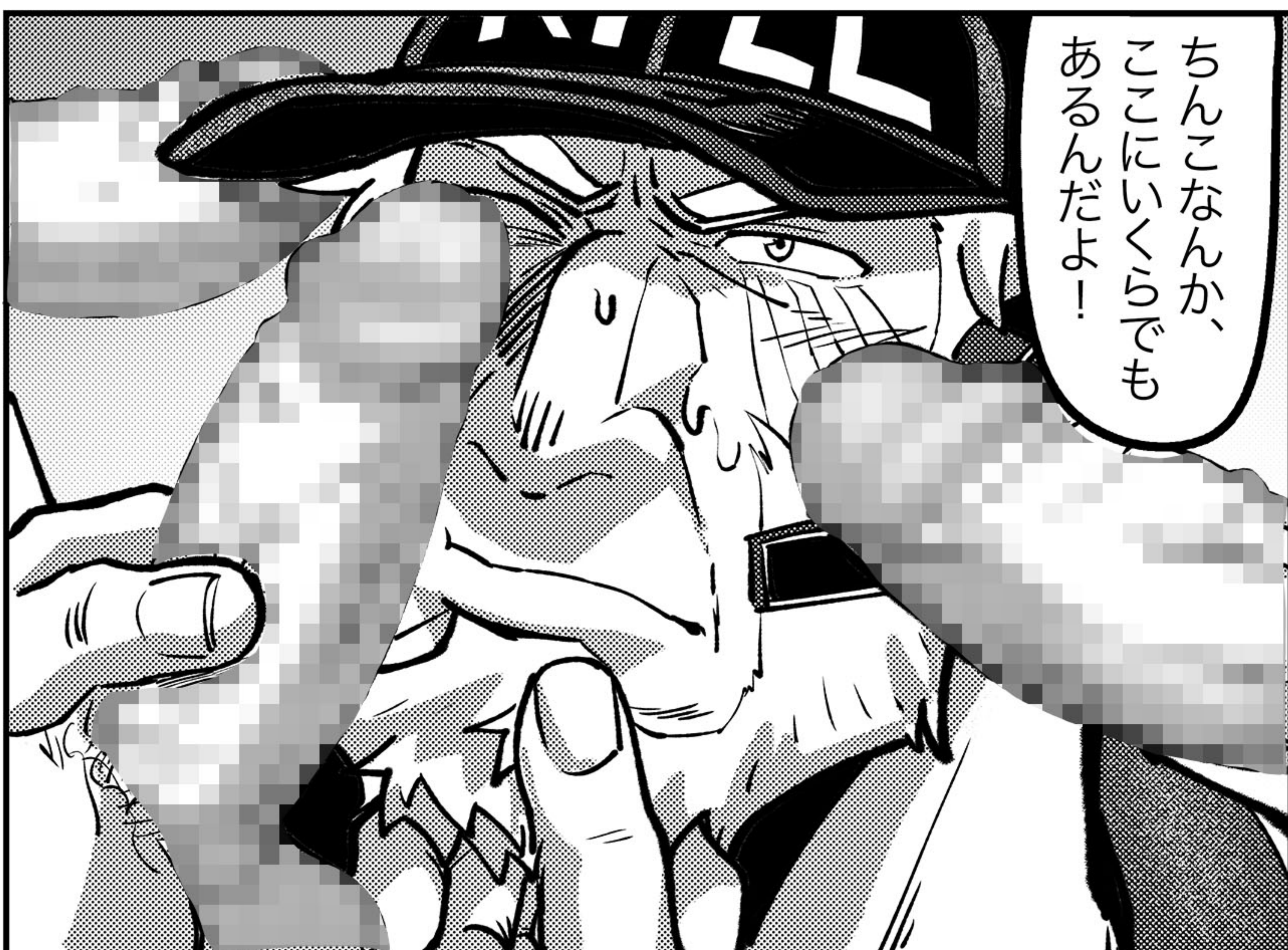
押すな！
いいとこなん
だよ！

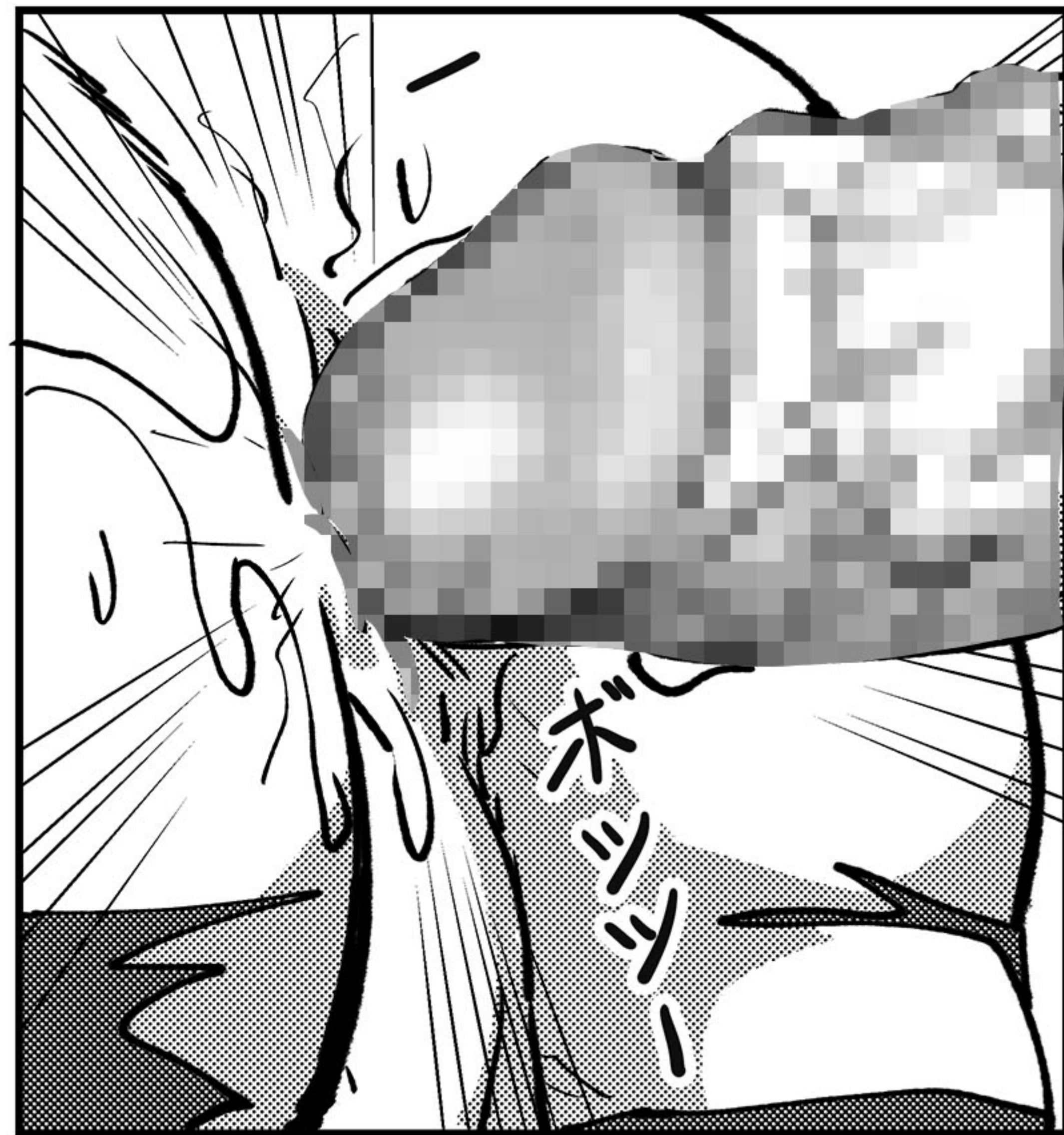
すみません
通ります…



複数のアポトーシス促進因子がXIAPアポトーシス抑制タンパク質に結合し、XIAPアポトーシス抑制因子を放出する。アポトーシス促進シグナルは発現と活性化を誘導し、アポトーシス反応に入ったT細胞の性欲亢進状態を頂点とする。







俺のも！

キャプテン！
野郎ともに犯されて
気持ちいいすか？

あははははは、
チンコがフリフリして
ハイになりそうだ！

