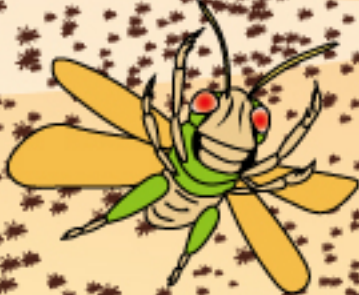
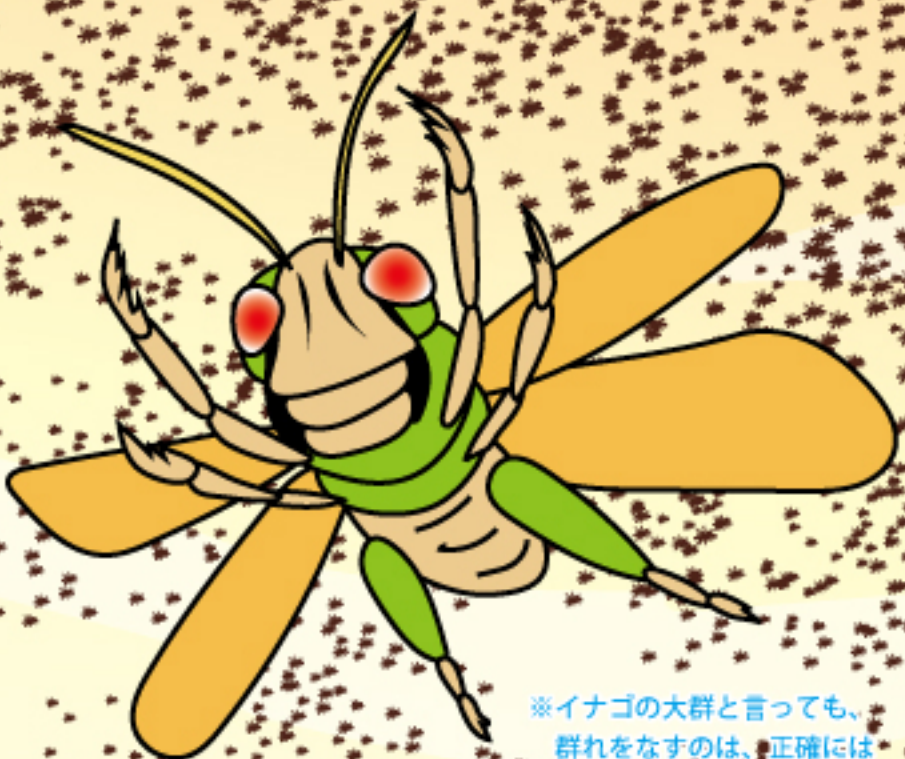


# 天オ ハリュウルハカセ 2つの発明



# イナゴの大群

すごいよねー



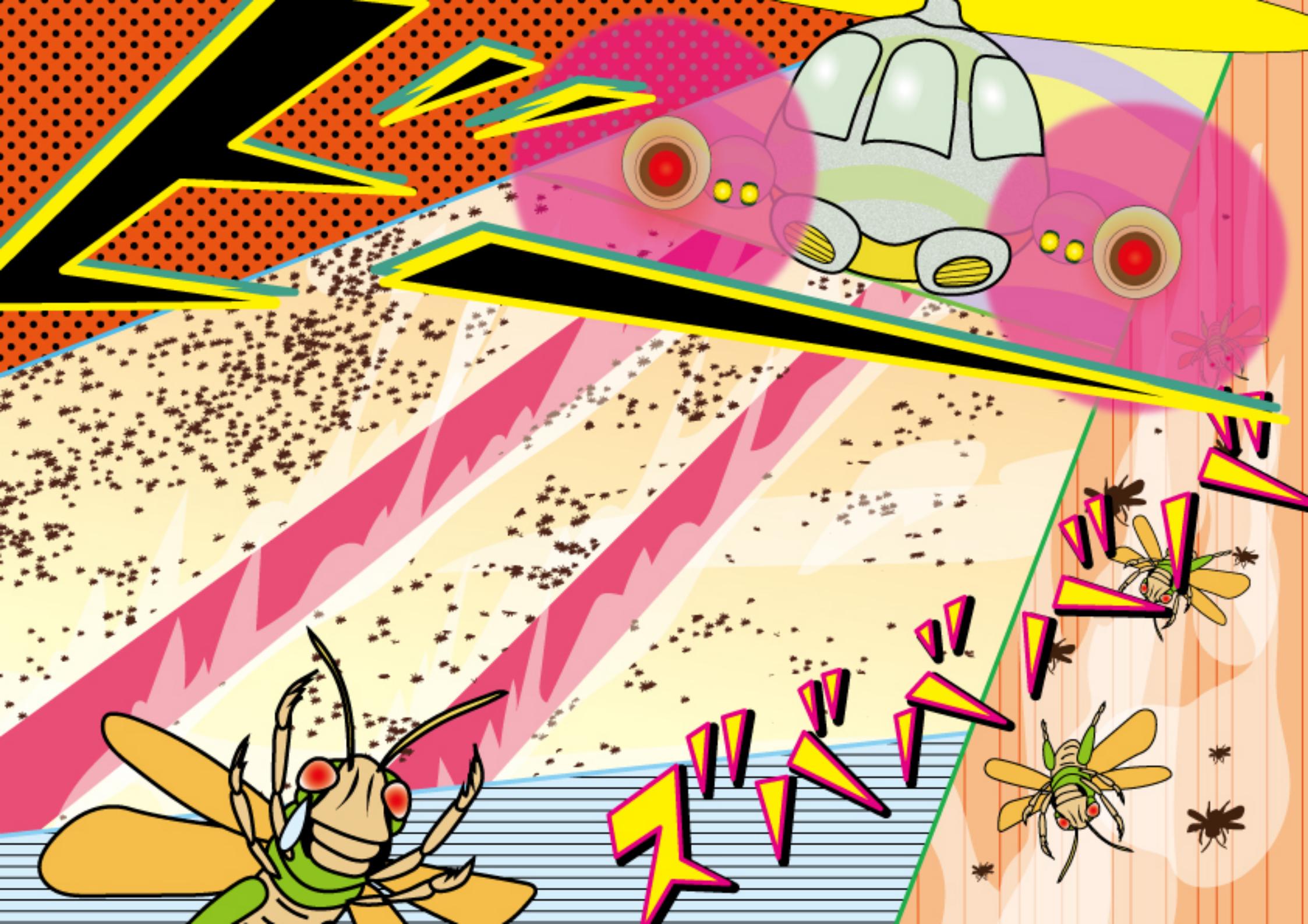
殺したいよねー

\*イナゴの大群と言っても、  
群れをなすのは、正確には  
ドノサマバッタやサバクトビバッタ  
であり、この図もドノサマバッタである。

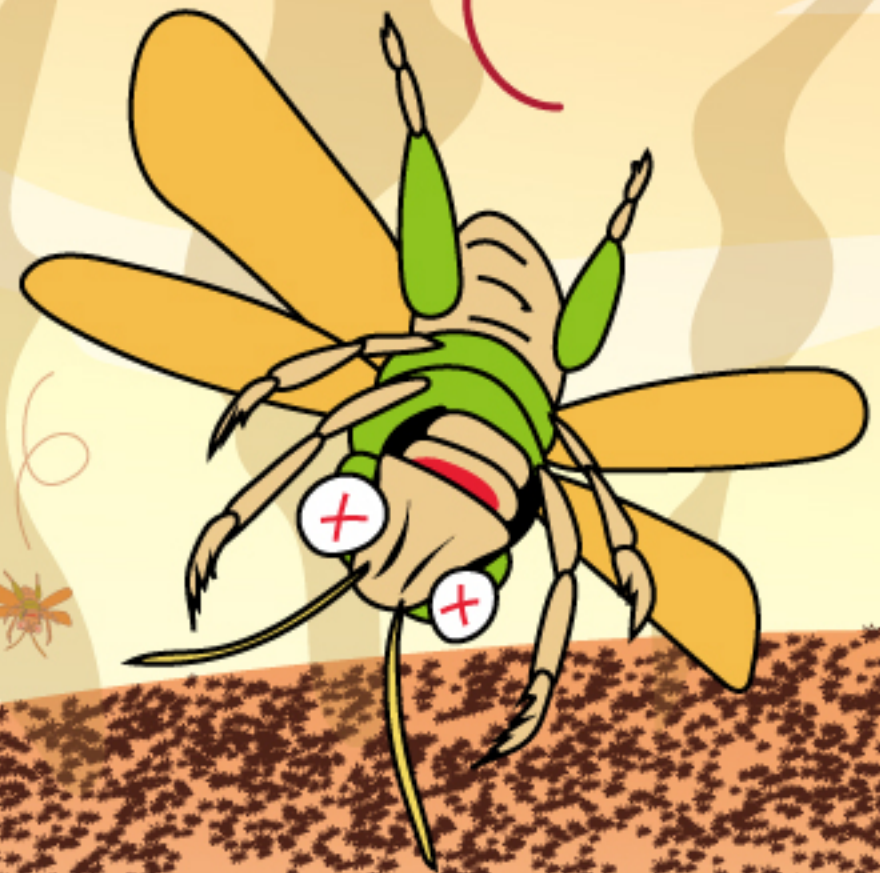
# つくったよ！



対イナゴ決戦兵器  
いの一号



一網打尽だつ！！



でも待って。。。。



# イナゴの大群

くさくない?

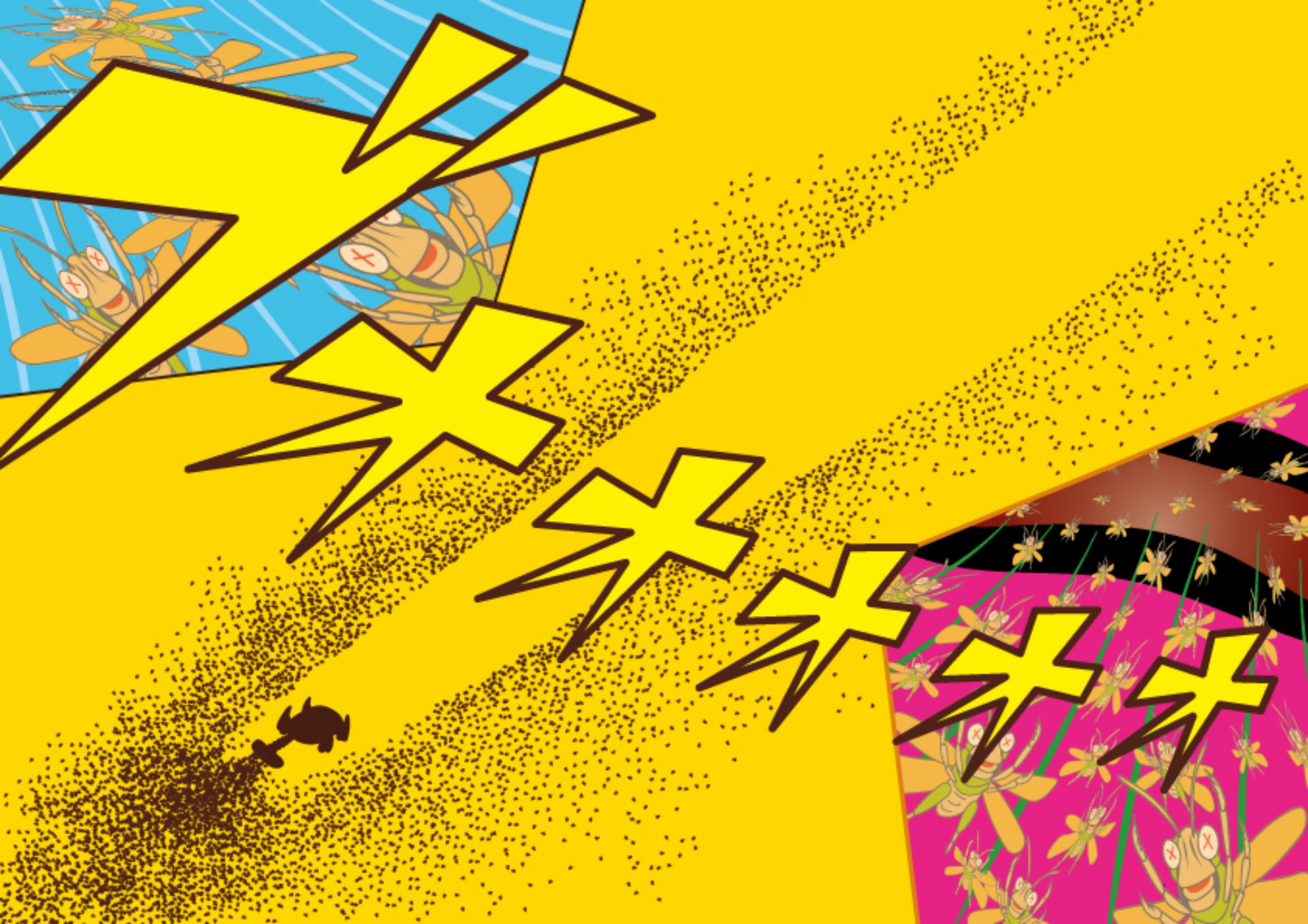


くさいよね?

つくったよ！



虫の死骸専用掃除機  
**エレファン**  
**バキューム**



こうしてイナゴの  
脅威は過ぎ去った・・・

ありがとう！  
ハリュフルハカセ  
あなたは偉大だ！

なんて  
素晴らしいんだ！

イナゴに煙を  
喰い荒された人

# 解説

イナゴの大群を殺す時に  
は当然、農薬による汚染  
が問題になるわけですが、  
この機械は、レーザー光  
線で焼き殺す方法を取っ  
ているので安全です。た  
だ、それだけだと流石に  
殺しきれないで、虫除  
けの紫外線も放出して、  
虫を一時的に麻痺させ、  
地上に落としていきます。

万一に備えて、一応、人が乗ってますが、基本、  
自動運転です。イナゴの濃度をレーダーで感知  
して、濃いところから焼き払っていきます。



単なるライトです。  
夜も大丈夫。

レーザーで殺しきれない時に備えて  
農薬も常備してあります。そのため、  
除染用のフィルターもつけてあります

自動運転なので、本当は人間がいらないのですが、試験時に暴走して、コーン  
煙を吸い尽くしてしまった事が問題になり、急速、コックピットの設置が法律  
で義務付けられることになりました。「つくったよ！」なんて気軽に言っているけ  
ど、ここに至るまではかなりの糾余曲折と政治的駆け引きがあったのです。

ボール型のタイヤで縦横  
斜め自由自在に動けます。



ノズル型のホースは  
自在に動き一匹も虫  
の死骸を残しません。

単なるライトです。  
夜も大丈夫。

## 天才 ハリュフルハカセの 2つの発明



Hariyufu Hakase ☆