

ミッション

この世界の  
どこかに存在する  
パーフェクト・フード  
「完全なる食材」を  
探し出し

最強の献立を  
宇宙へ届けよ

202x年  
各国の要人や  
一流シェフが集結し

「人類宇宙食会議」  
が発足！

どんな料理にも  
使える汎用性と  
鉄壁の栄養バランス  
を誇り…

人類を食糧難から  
救うと伝わる  
パーフェクト・フード  
「完全なる食材」を  
手に入れるべく

熱き戦いが  
幕を開ける



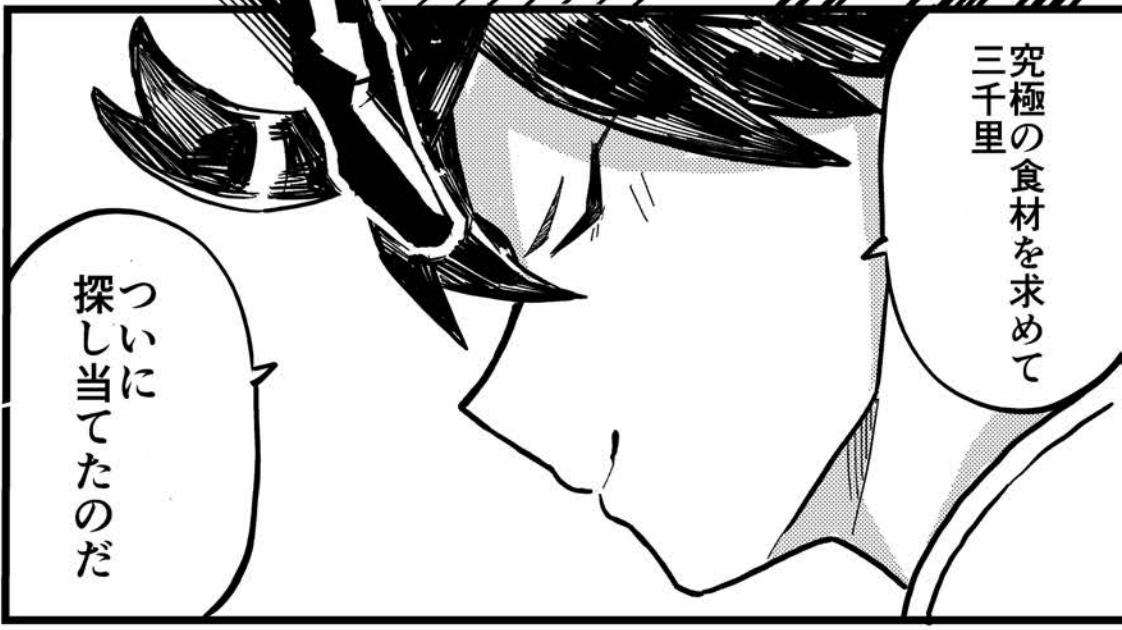
お前は

ミスター！  
トムシ！



これが  
人類の

パーフェクト  
フード！



究極の食材を求めて  
三千里

ついに  
探し当てたのだ



カブトムシ



カブトムシが  
パーフェクト  
フードだと

ありえない!

これをどう  
食せばいいと  
いうのだ!

虫が肉に  
勝てるはずも  
なからう!



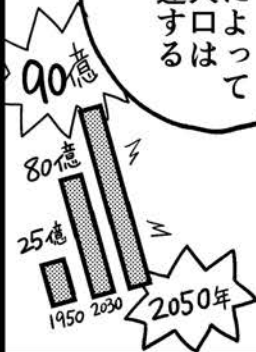
…教えて  
あげよう  
カブトムシの  
魅力を!

周知の通り  
二〇五〇年  
人類に襲いかかる

プロテイン  
食糧  
クライシス  
危機！



人口爆発によって  
90億人の総人口は  
達成する



人類は森林を拓き  
食糧の確保を試みる

しかし  
全人類の胃袋を満たすだけの  
タンパク質は生産できない

人間がその事実には  
気がついた時には  
すでに！

肉牛を育てる  
牧草は  
不足していた！



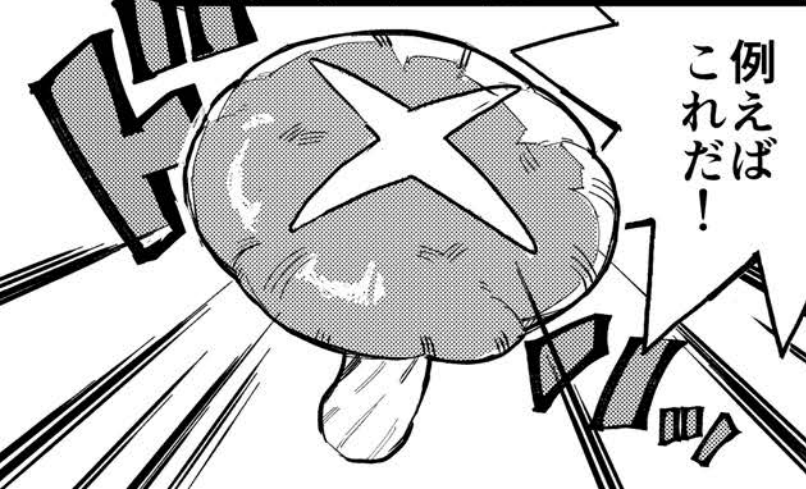
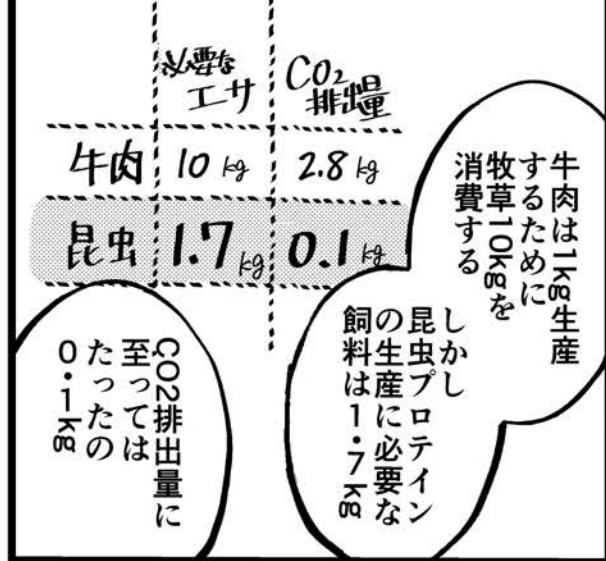
牛は  
あまりにも



大食い  
すぎたのだ

しかし！  
希望は  
残っている！





おがくず。米ぬか  
いたけ菌

おがくずを  
主原料とする  
「菌床」に

しいたけ菌を  
植えて育てる  
「菌床栽培」

3ヶ月

原木栽培は  
収穫まで2年

これによって  
安定した品質の  
しいたけを年中  
大量に生産できる  
ようになった

アカマツ

シイタケ  
...?!

しい...

まさか!

菌床栽培にも  
デメリット  
はある

生産過程で  
多くの廃菌床を  
出してしまふのだ

だが  
この問題など  
カブトムシの  
敵ではない

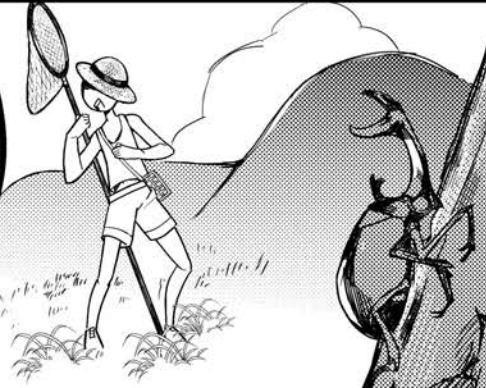
使う!

ユレ  
廃菌床を

カブトムシの成体はクヌギやコナラなどの樹液を餌とする

卵は腐葉土や牛糞などに産みつけられる

10日ほどで孵化



幼虫は朽木や腐葉土を食べて成長する

菌床に使われた原材料はカブトムシの大好物!

本来捨てられるはずだった菌床で

カブトムシはたくましく育つのだ!

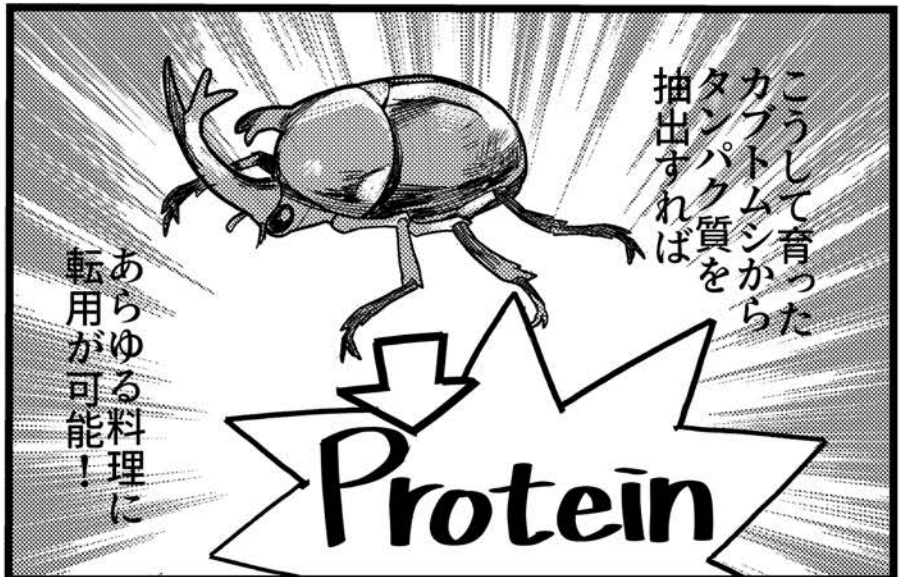


こうして育ったカブトムシからタンパク質を抽出すれば

あらゆる料理に転用が可能!

Protein

カブトムシの力を借りて





人類の食卓は  
進化する

廃菌床に  
利用価値を  
見出し

必要な飼料と  
環境負荷を  
最小限に

汎用性の高い  
タンパク質を  
生産できる

カブトムシ  
こそが！

「完全なる食材」——！  
パーフェクト・フード





カブトムシの力で  
食糧難を  
切り拓け！



面白く  
なってきたな



カブトムシと  
歩む未来は  
すぐそこまで  
来ているー！

