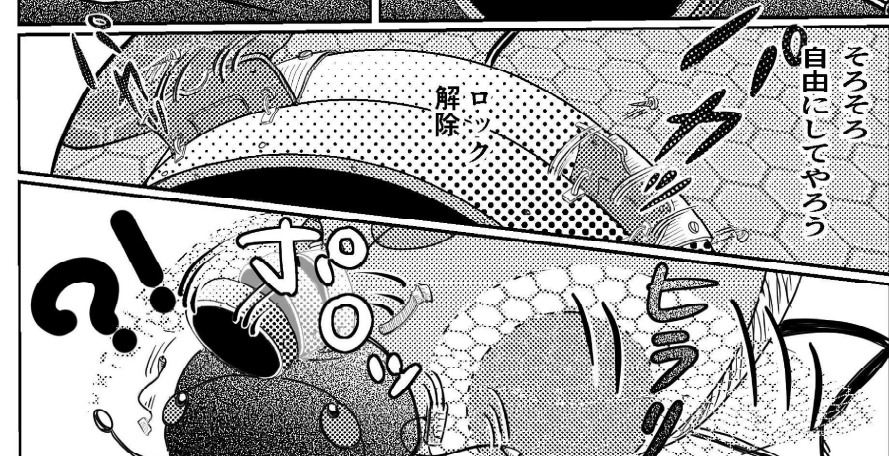
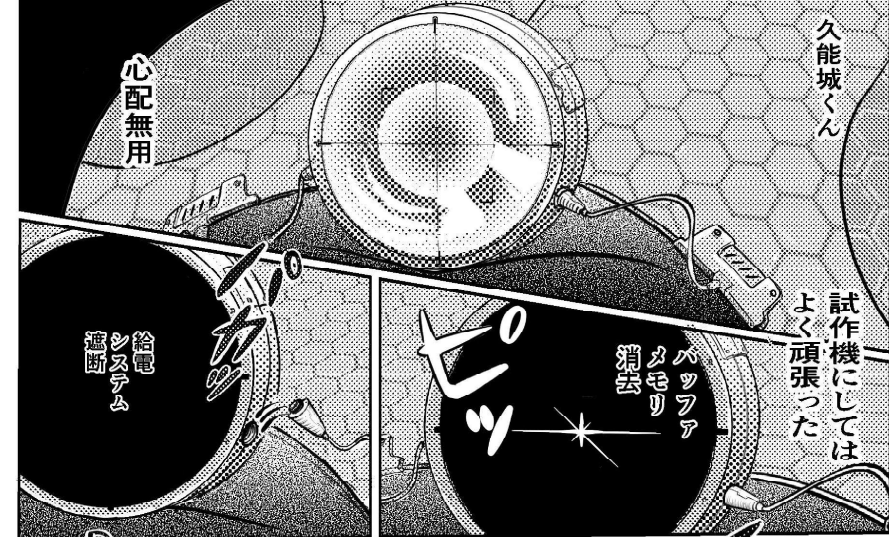


第7話 千客万来のh-BN



2



令和3(2021)年度学術変革領域研究(A)

2.5次元物質科学：
社会変革に向けた物質科学のパラダイムシフト

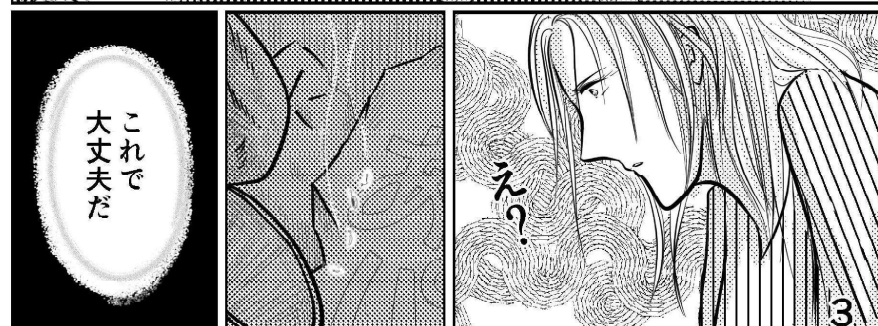
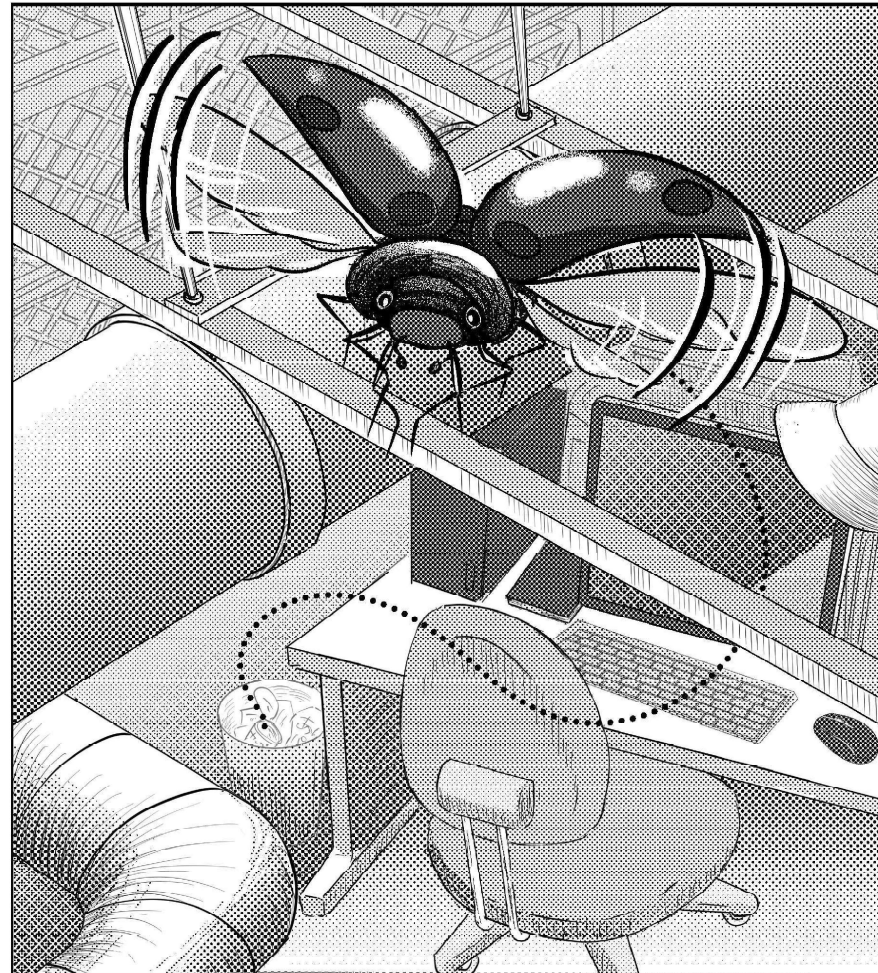
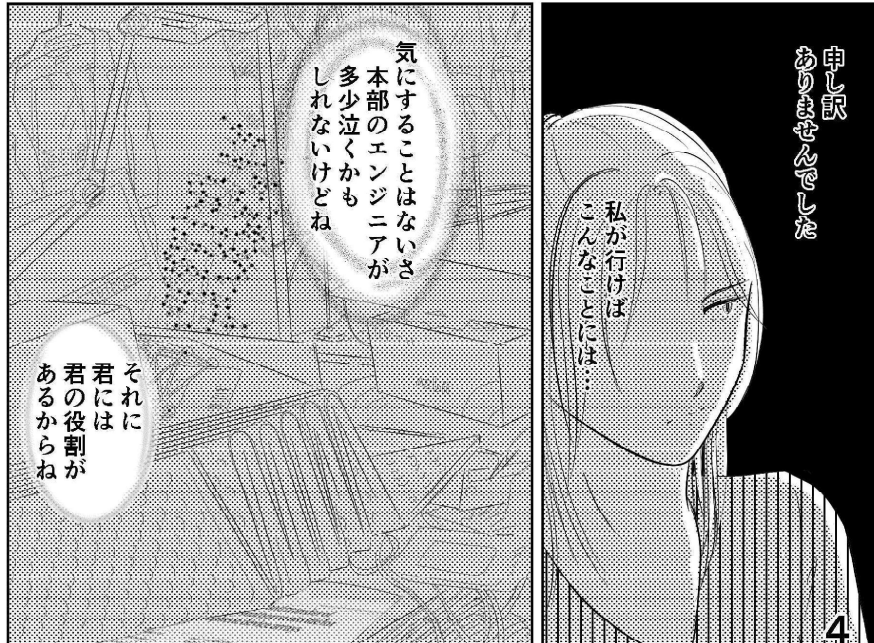
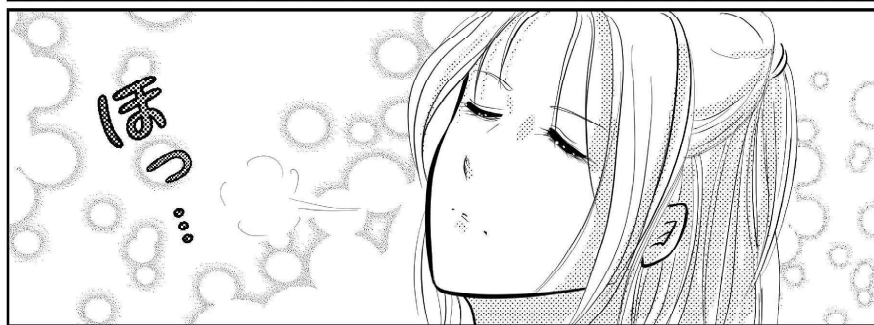
NEWS
LETTER

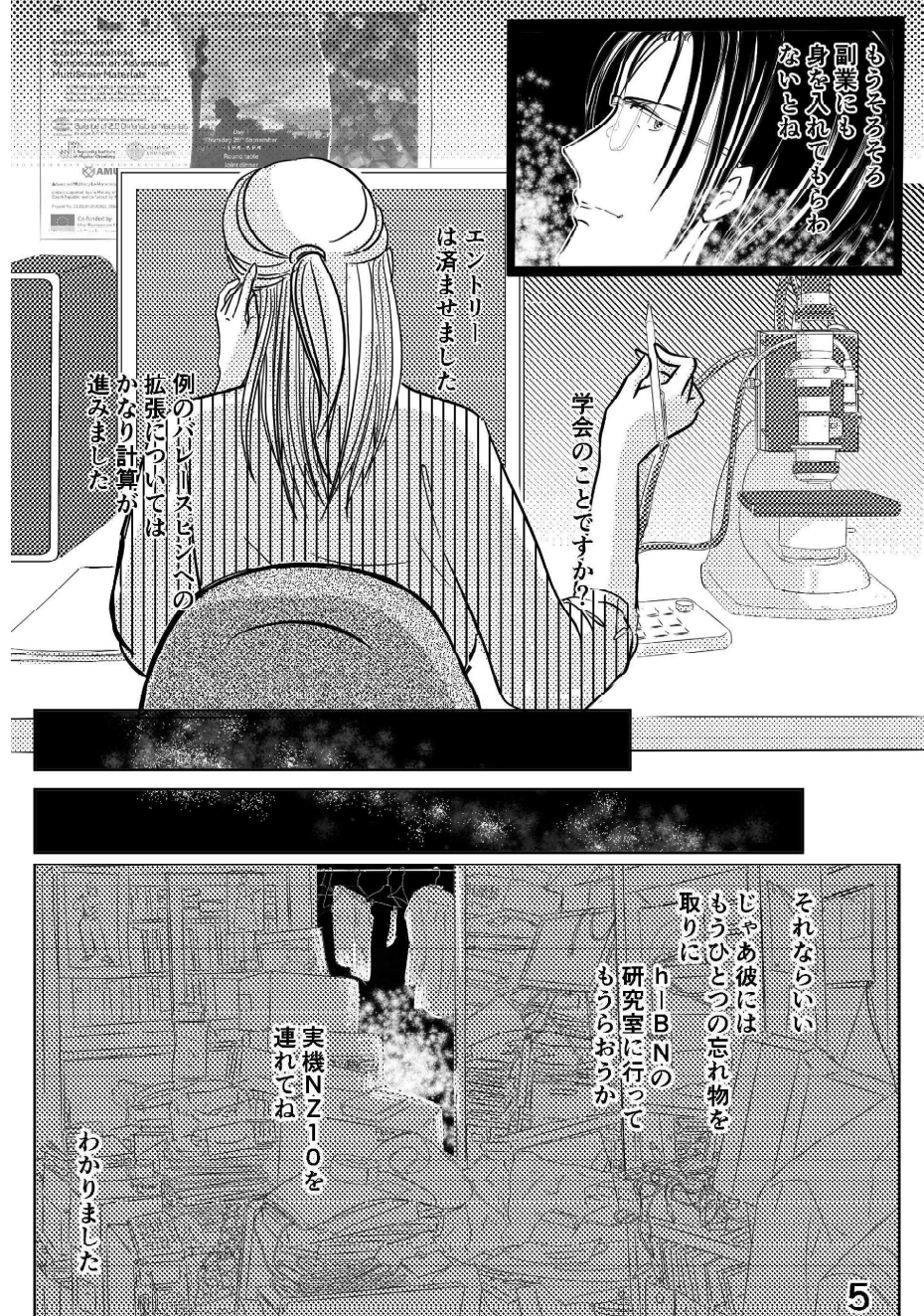
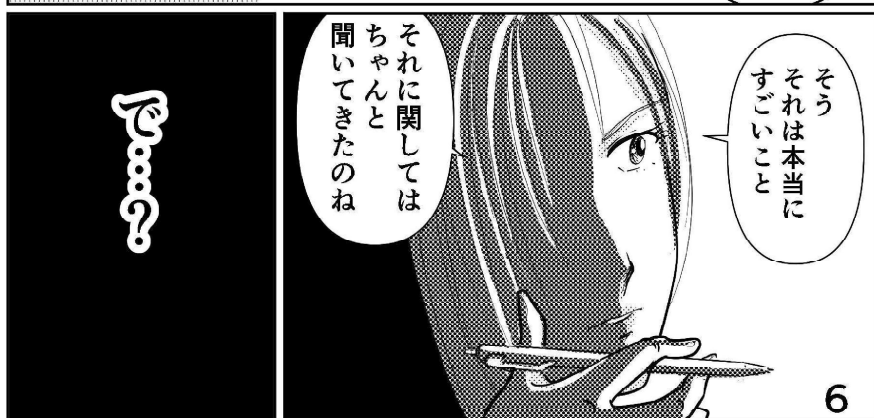
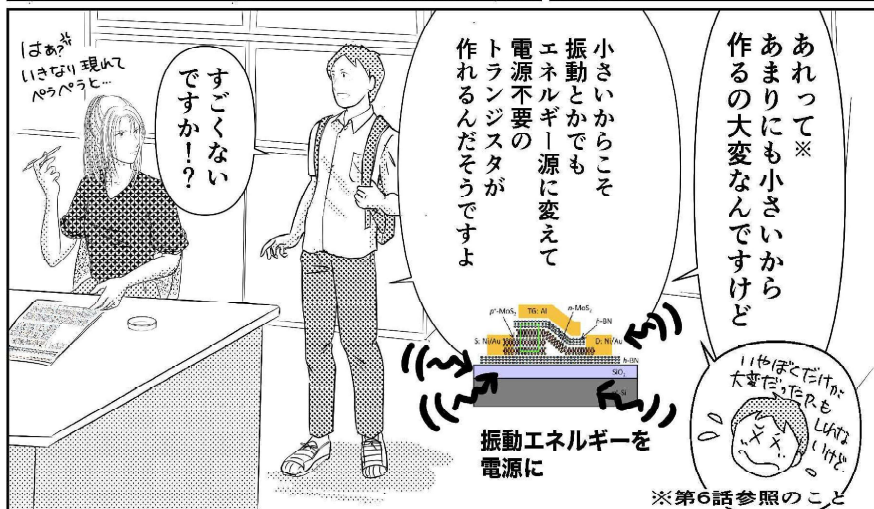
2.5次元研究室へ ようこそ

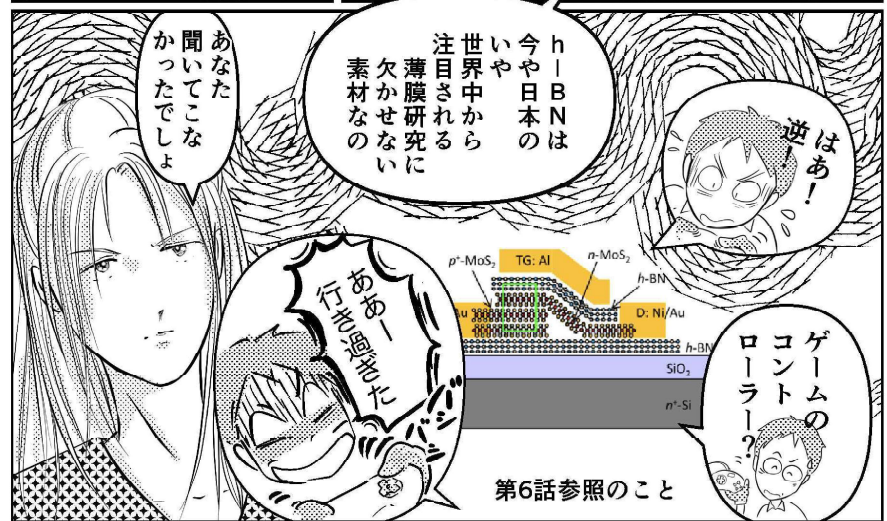
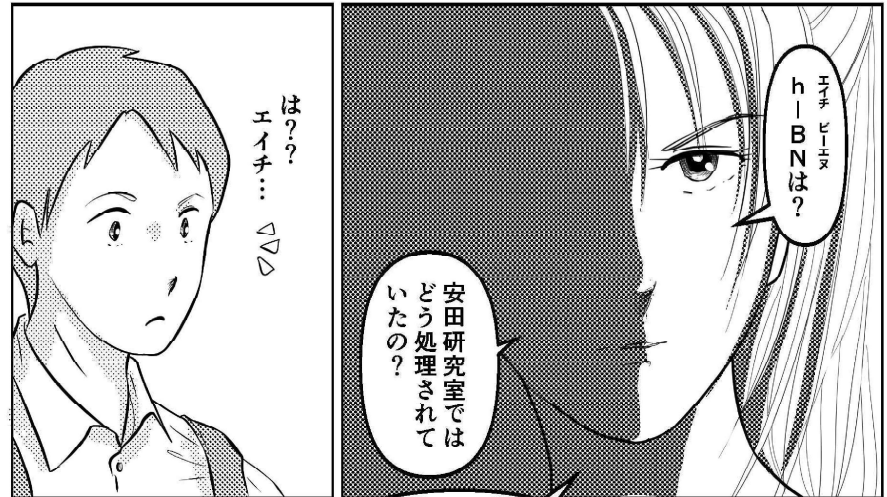
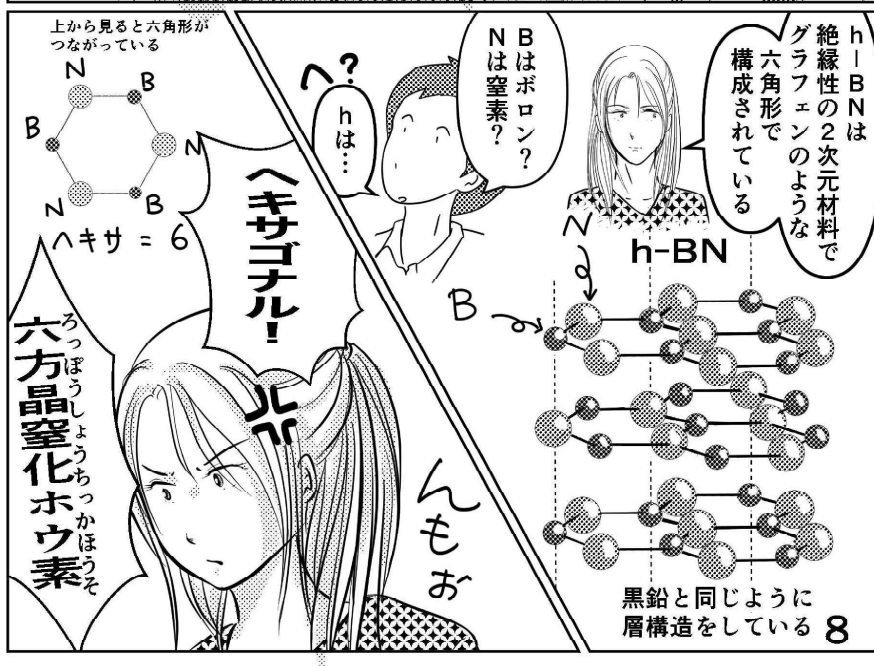
©もんでんひでこ

前回までのあるすじ
ゼミで楽しそうに研究活動している友達を羨ましい
と思いながら、相変わらず「ドサマわりさせられている」
主人公太田浩一。次なる訪問先は半導体素子の研究をしていると聞いて、「俺には関係ない」とゴネたものの、そこでは超導電力
トランジスタの開発にグラフェンのような薄膜研究を
応用していく。浩二はちゅ～びり祝野が広がった気が
したのだったた：が、実は2つも忘れ物をしていて、その
ひとつが探査用サイボーグNZ-10だつた。どうする
九能城センパイ？



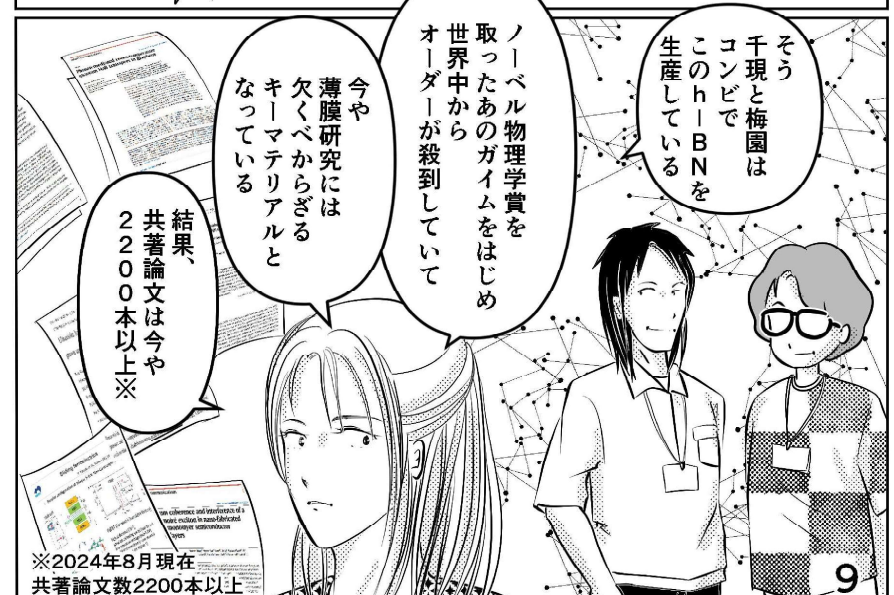
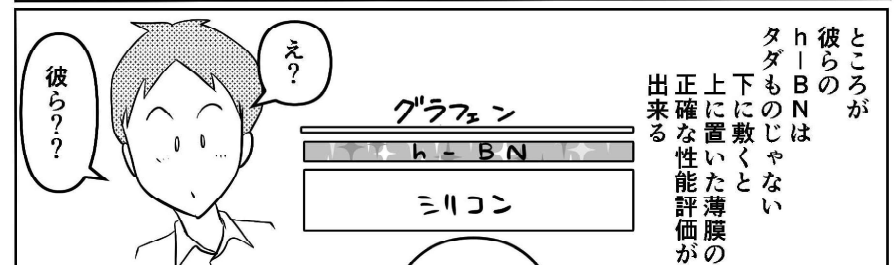
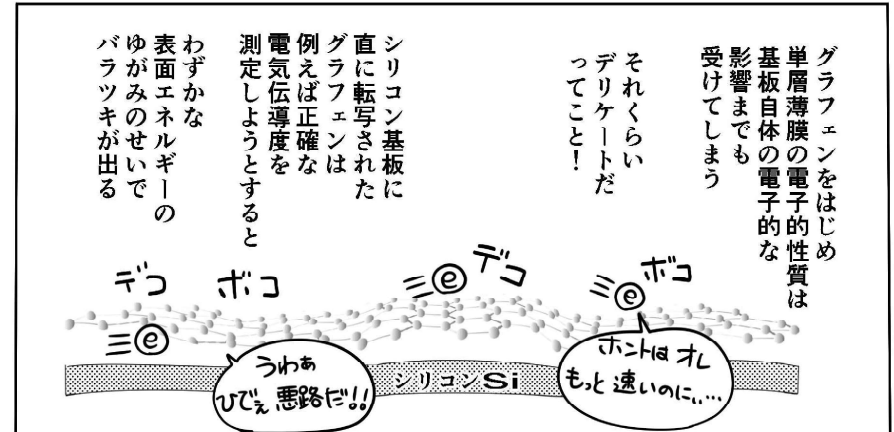




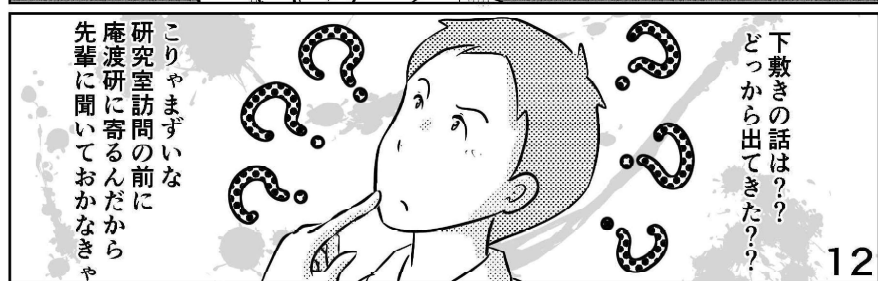
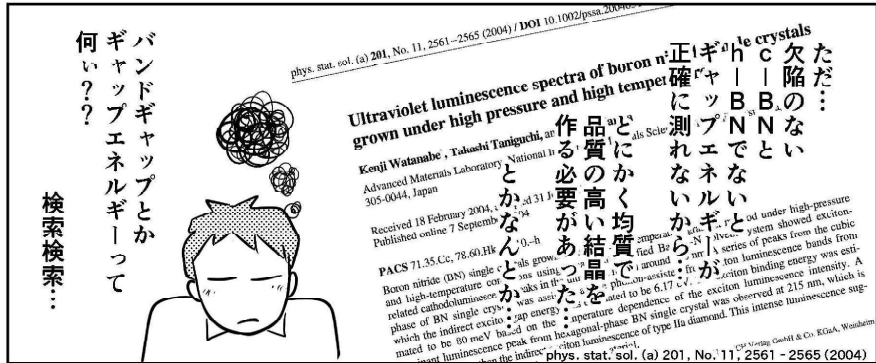




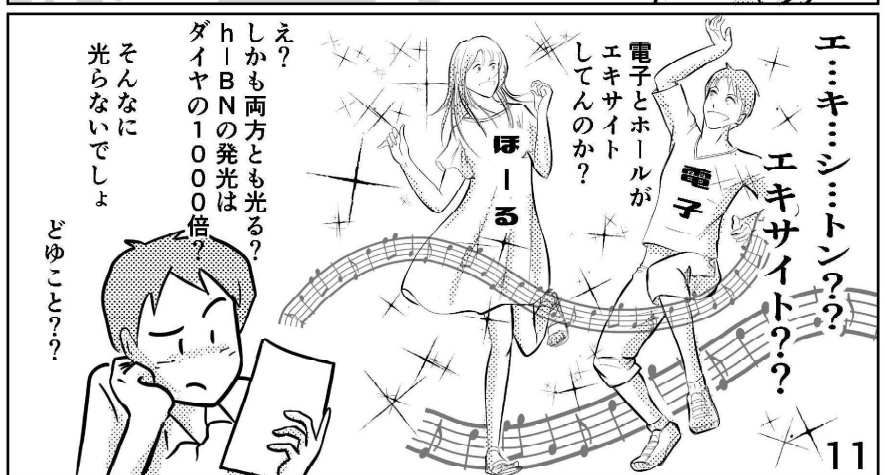
10



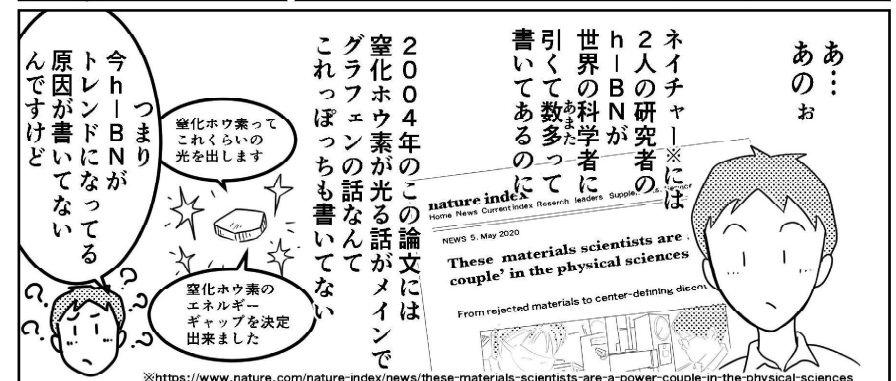
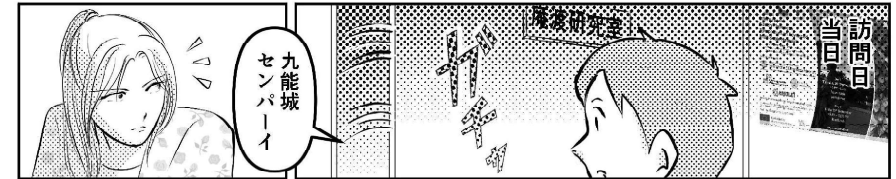
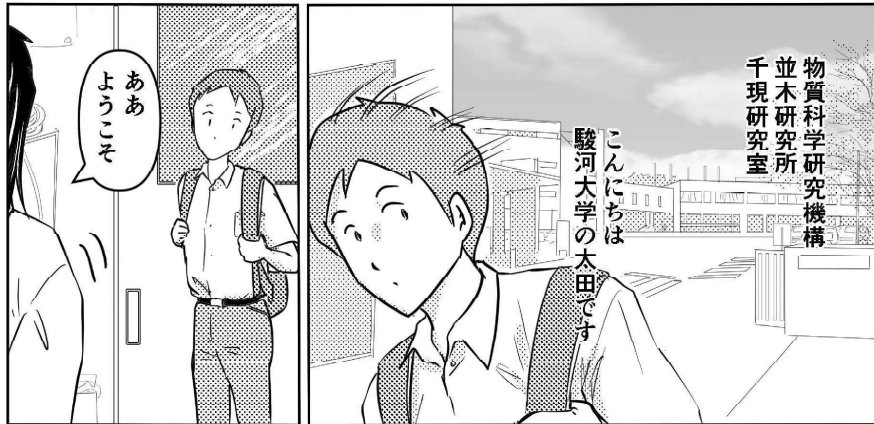
9

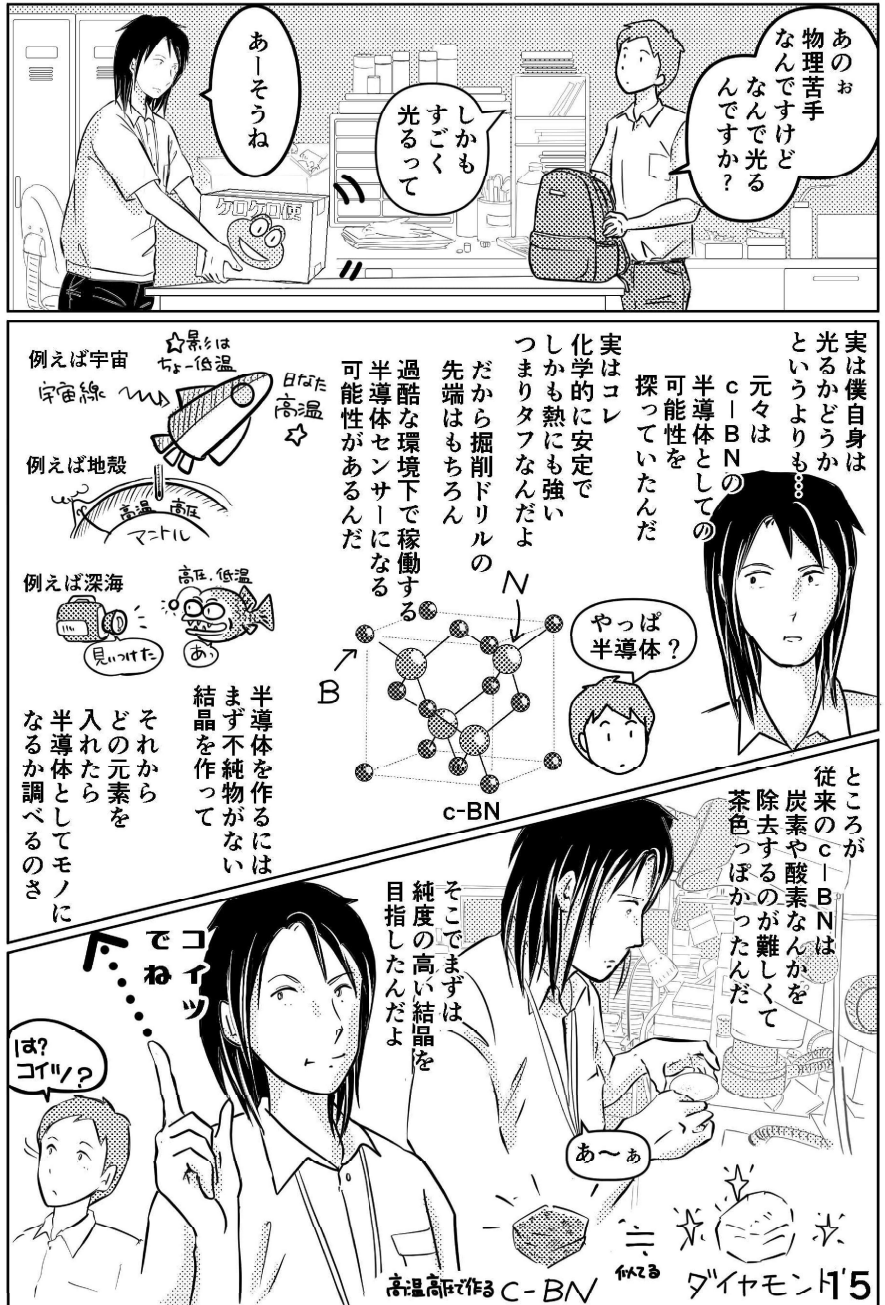
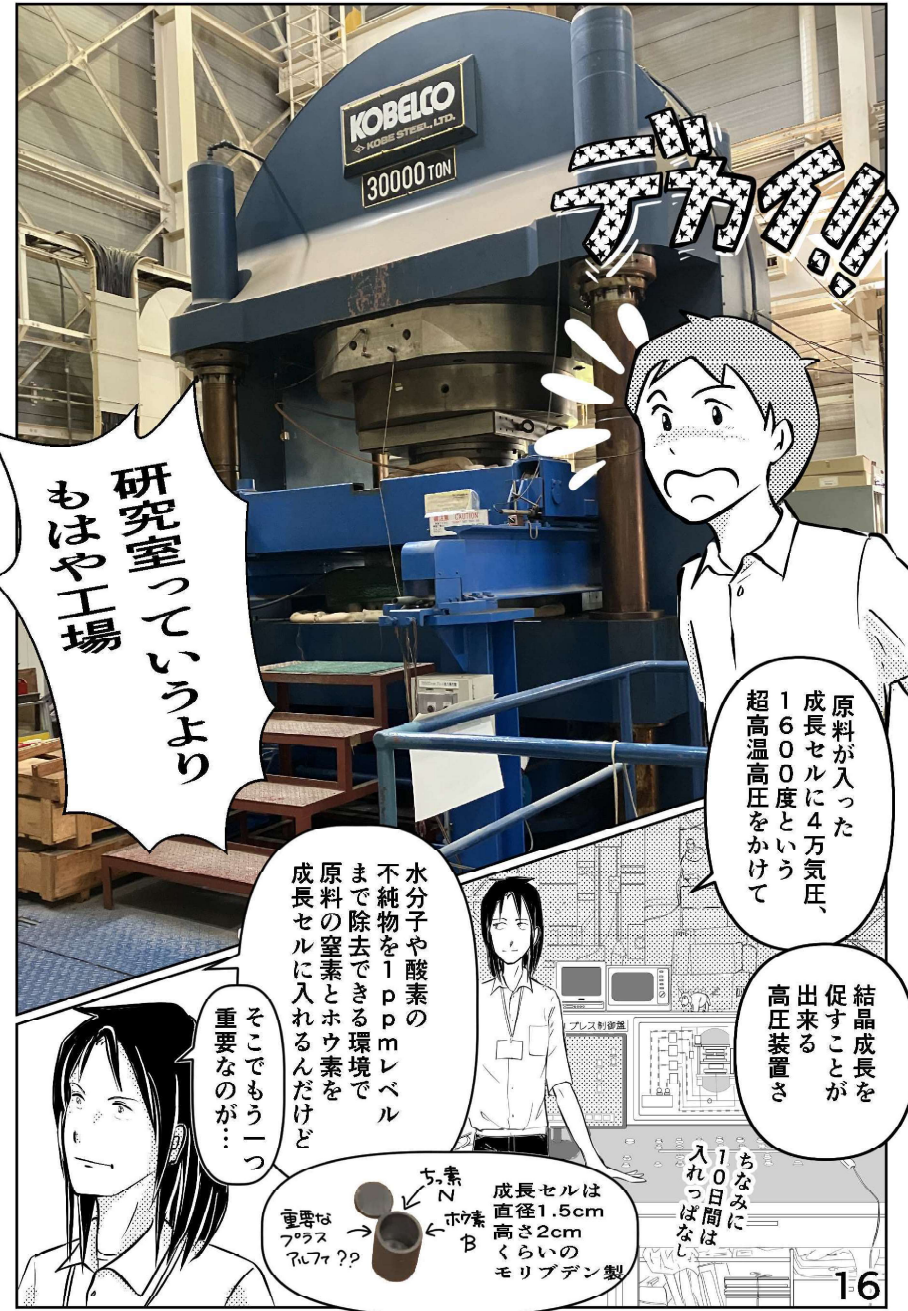


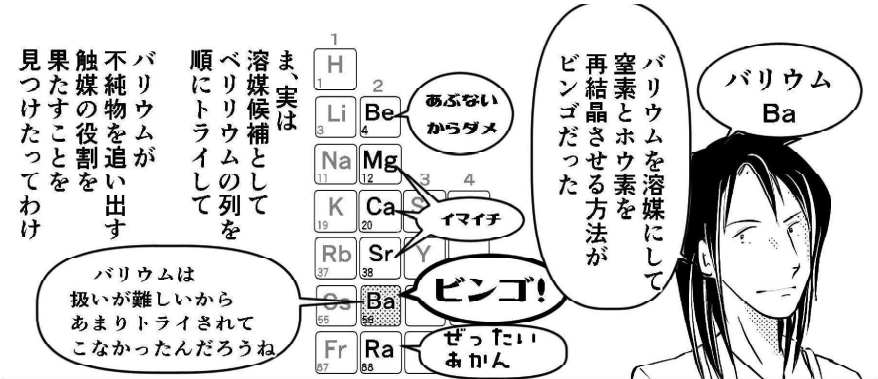
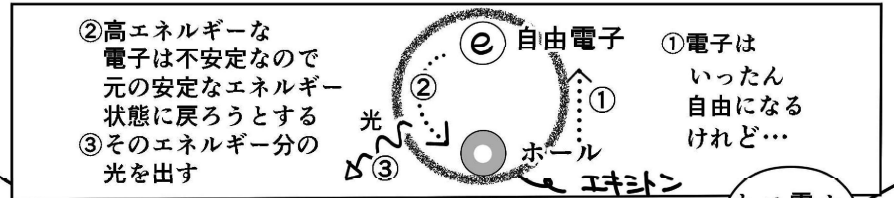
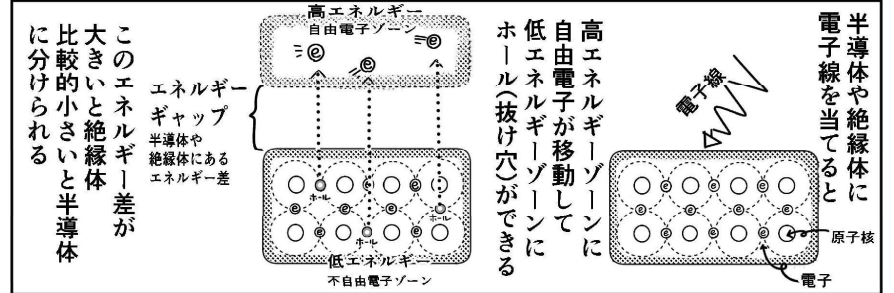
12

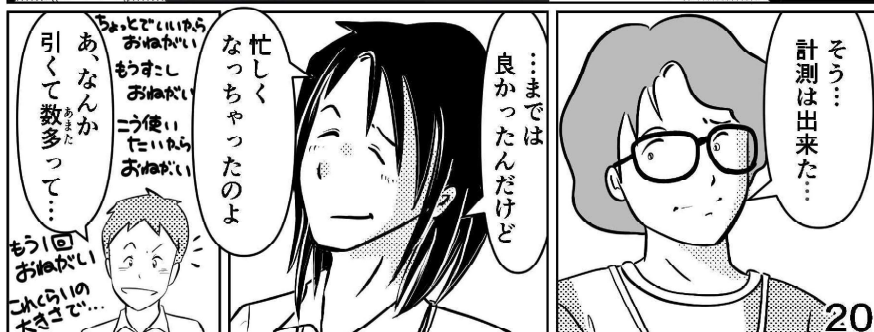
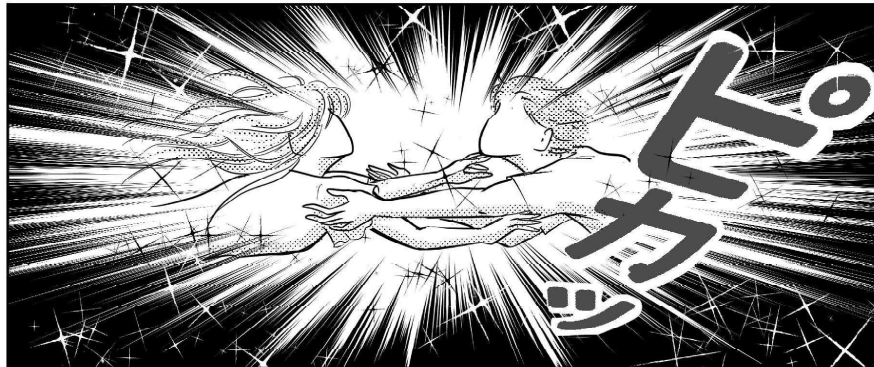


11

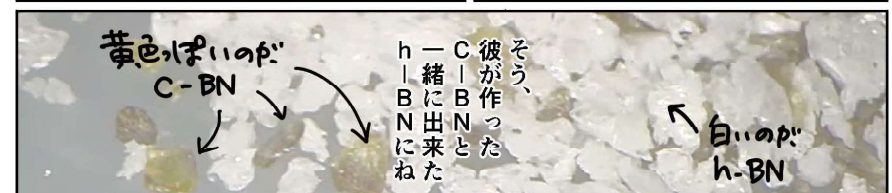
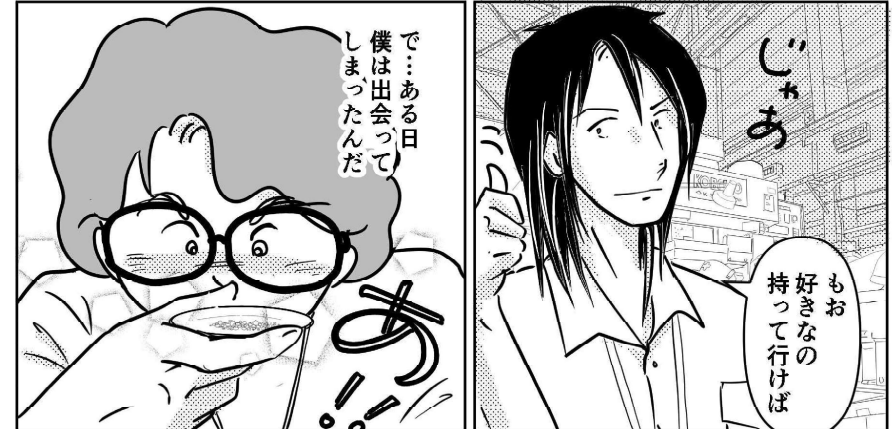








20



19

