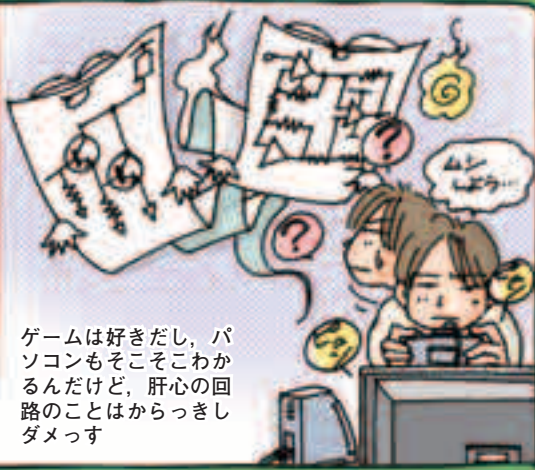


# Before

こんなことで  
お悩みの方へ

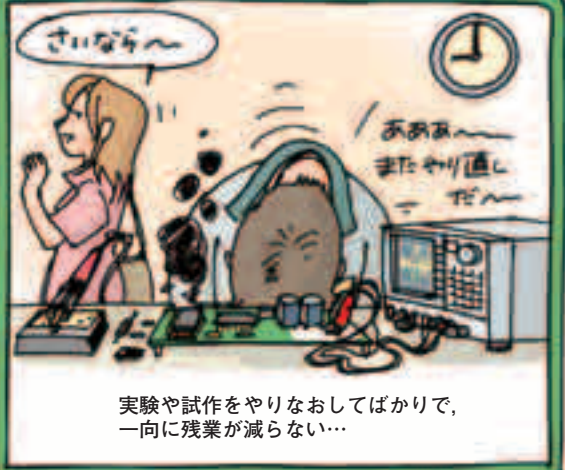


### 使用前 ①



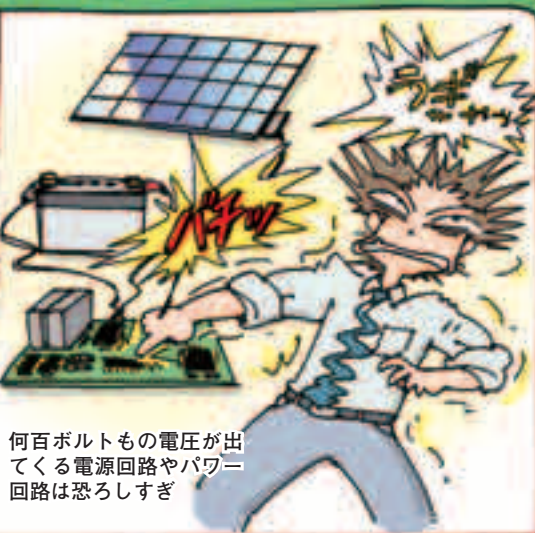
ゲームは好きだし、パソコンもそこそこわかるんだけど、肝心の回路のことはからっきしダメっす

### 使用前 ②



実験や試作をやりなおしてばかりで、一向に残業が減らない...

### 使用前 ③



何百ボルトもの電圧が出てくる電源回路やパワー回路は恐ろしすぎ

### 使用前 ④



実験データだけじゃ信用でけへんがな

トラブルシュートの原因と対策をレポートを部長に提出しても、いつも「説得力がない！」と怒られちゃう

# After

なんと今なら  
**無料!**



## 使用後 ①



教科書なんかより、  
ぜんぜん現実的やんけ!

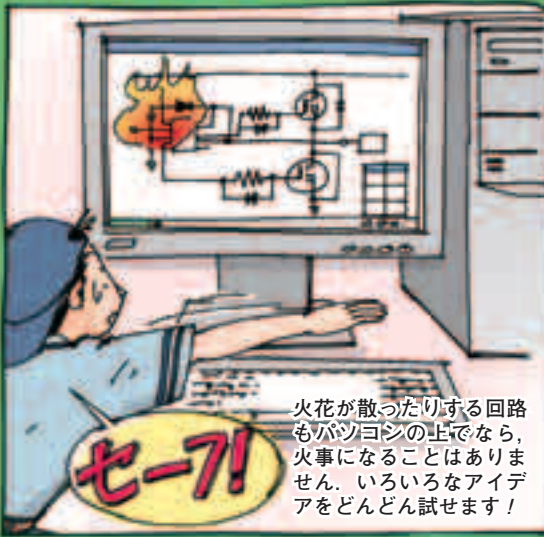
パソコンでいろいろな回路をゲーム感覚で動かして遊んでいると、いつの間にか動作がわかってきます!

## 使用後 ②



基板を作る前にたくさん  
の問題点をつぶすことができるので、  
少ない試作回数で回路を完成させる  
ことができます!

## 使用後 ③



火花が散ったりする回路も  
がツヨシの上でなら、  
火事になることはありません。  
いろいろなアイデアを  
をどんどん試せます!

## 使用後 ④



実験データをシミュレーション  
による計算で裏付けすれば、  
部長も納得!