

「先生！バッテリーが1日持ちません！」

# それバッテリーリフレッシュと画面照度設定で改善できるかも

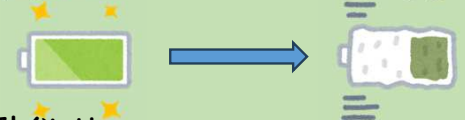
1年目は調子良かった



2年目は電池の持ちが

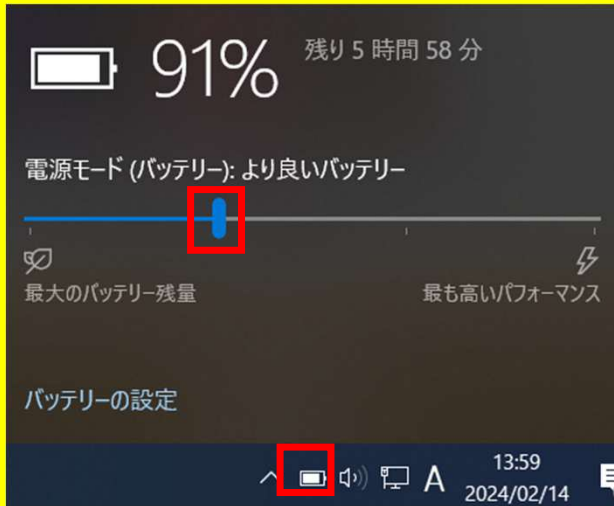


原因はバッテリーの劣化



- 劣化を防ぐには・・・
- 1, 使い切らない (20%くらいになったら充電)
  - 2, 80%充電モードの設定をしておく (新品の場合のみ)

## 解決方法Ⅰ バッテリーの設定



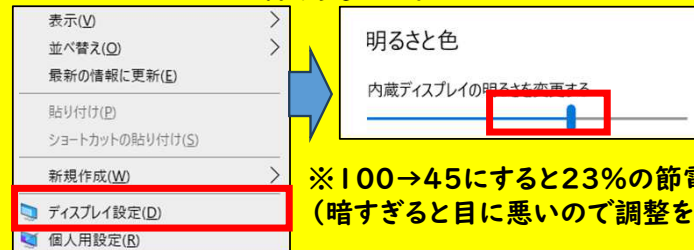
タスクバーの電池マークから  
「より良いバッテリー」にする

※「最大のバッテリー残量」だと一部機能が止まるため

## 解決方法Ⅱ スリープの活用

- ・使わない時間が「90分」超えそう  
→「シャットダウン」
  - ・次の時間も使う  
→「スリープ」
- ※シャットダウン・起動に電気を使うため

## 解決方法Ⅲ ディスプレイ照度を下げる



デスクトップ→右クリック

## 解決方法Ⅳ バッテリーリフレッシュ

※バッテリーに負担がかかるので、何度もやらないこと

富士通の端末 (R5・6入学生)  
リフレッシュする機能はありません。  
(特殊な方法になってしまいます)

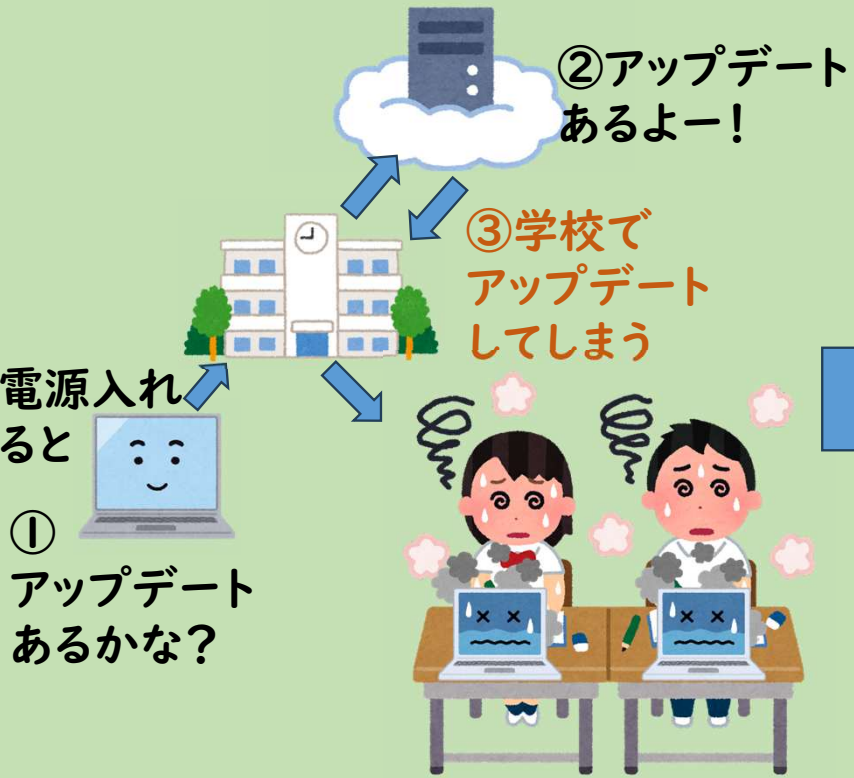
※劣化を防ぐため、80%までの充電設定あり  
「スタート」→(設定)→「Extras」→「バッテリーユーティリティ」→「バッテリー満充電量」→「変更」

ASUSの端末 (R7入学生)

「先生！パソコン遅くて授業にならないです！」

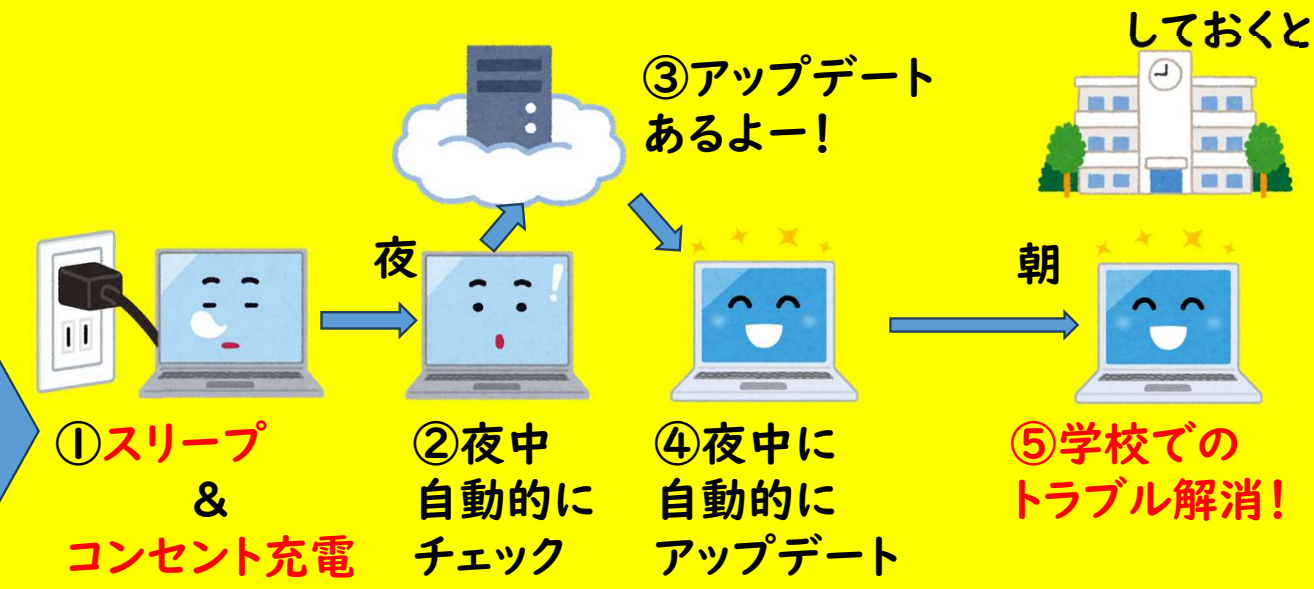
## それ、Windowsアップデートのせい（かも）

学校でPCの電源を入れると



- ・ダウンロードが遅くなる
- ・裏でアップデートの作業が行われている  
→結果、PCが遅くなる

PCを「スリープ」 & 「コンセントにさして充電」



「寝る前」に 「スリープ&コンセント充電！」

※毎月  
第二or第三水曜日の夜が  
Windowsアップデートの定例日です

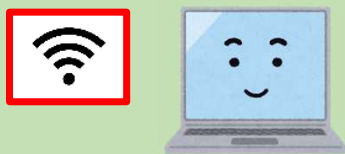
「先生、充電忘れ  
ちゃった・・・」  
も解決！



「先生！電波が弱くてつながりません！」

それ、隣の部屋のWi-Fi (AP※) の電波だから(かも)

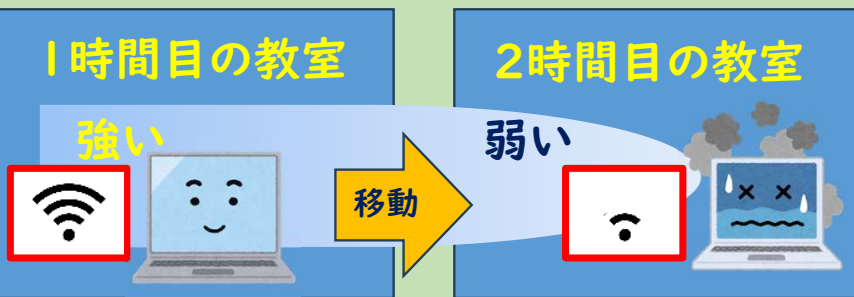
1時間目は調子良かった



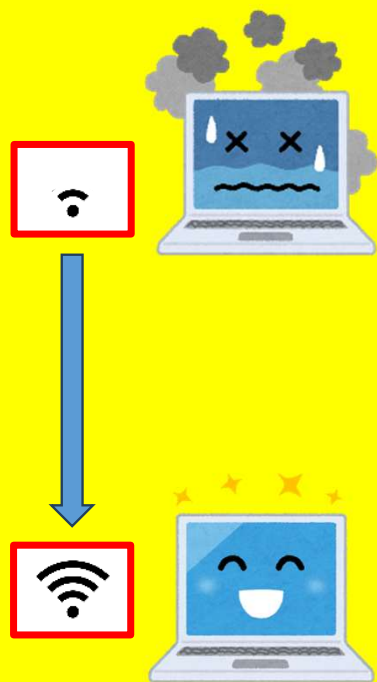
2時間目は隣の教室に移動



原因は前(隣)の教室の電波かも



PCは一度つかんだ電波をつかみ続けようとしています



電波が弱い場合、一度Wi-Fiを切ってみましょう

- ① 無線LANのアイコンをクリック
- ② 一度Wi-Fiを切ってから(クリックしてグレーアウトさせて)、
- ③ 再度Wi-Fiを入れ直す(クリックして、青画面)。



改めて一番強い電波を拾うため、改善します!

※APとは「アクセスポイント」のこと