

# Readme

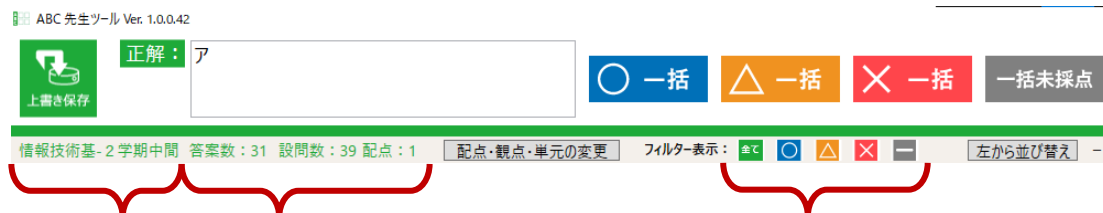
2022/10/01

## ①コード

USB type-C を準備してください！

## ②ABC-Zの設定 ※フィルター機能を使う場合のみ

マウスの動きプログラムで、再現しているが、、、



ココ と ココ の文字数によって、フィルターボタンのボタン位置がズれる  
→文字数制限で動作保証

## 【制限①】

答案桁数 + 設問桁数 + 配点桁数 = 表示桁数

4桁 ≤ 表示桁数 ≤ 6桁

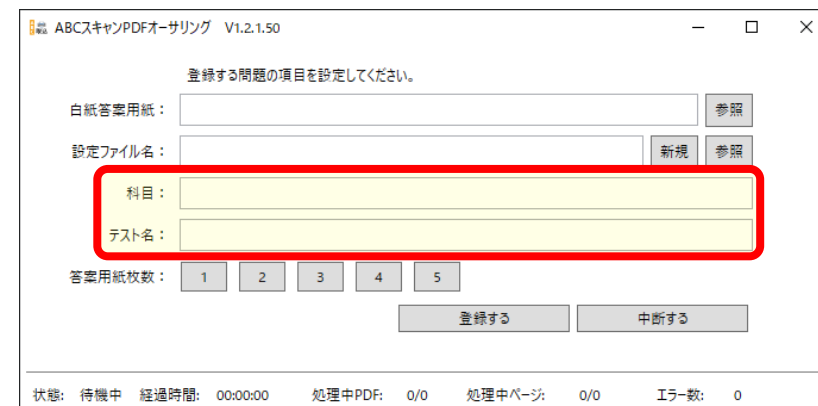
※範囲であることに注意！

例) 答案2桁(最大99人)、設問1桁(最大 9問)、配点1桁(最大9点)…計4桁○  
答案2桁(最大99人)、設問2桁(最大99問)、配点1桁(最大9点)…計5桁○  
答案3桁( // 999人)、設問2桁( // ), 配点1桁(最大9点)…計6桁○  
答案3桁( // 999人)、設問2桁( // ), 配点2桁(最大99点)…計7桁×

## 【制限②】

ABCスキャンPDFオーサリングで 科目名、テスト名をそれぞれ全角で5文字とすること！ ☞スペースやアンダーバー等で埋める

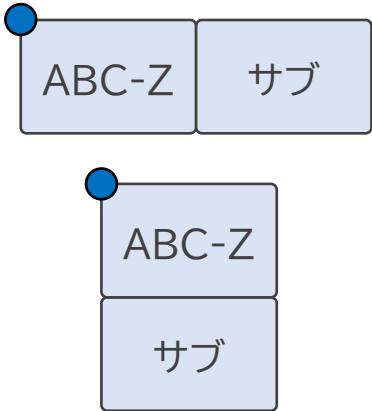
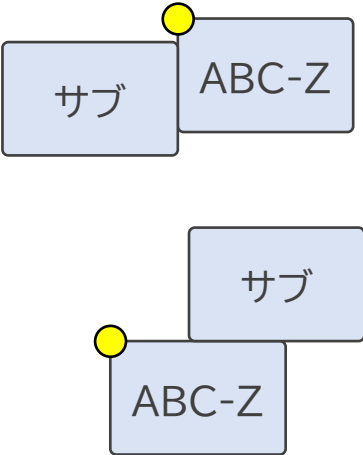
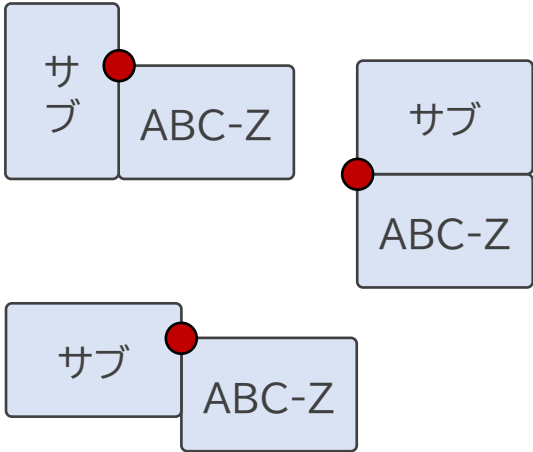
【注】ABC-Zの内部処理が原因となる制限であり、今後のアップデートで解決できる見込み(2022/07/25 製造元会社に確認済)



## ③サブモニタのレイアウト設定

ABC-Zを表示しているモニタの左上よりも、左もしくは上にサブモニタがないこと！

理由：ABC-Zを表示しているモニタの左上を基準にマウスを移動（マウスは相対座標での移動しかできない）

OKな例	初期のマウス位置によっては アカンかも、、、いけるかも	NGな例
		

# ■Readme

2022/10/01

## ④コントローラの割り当て

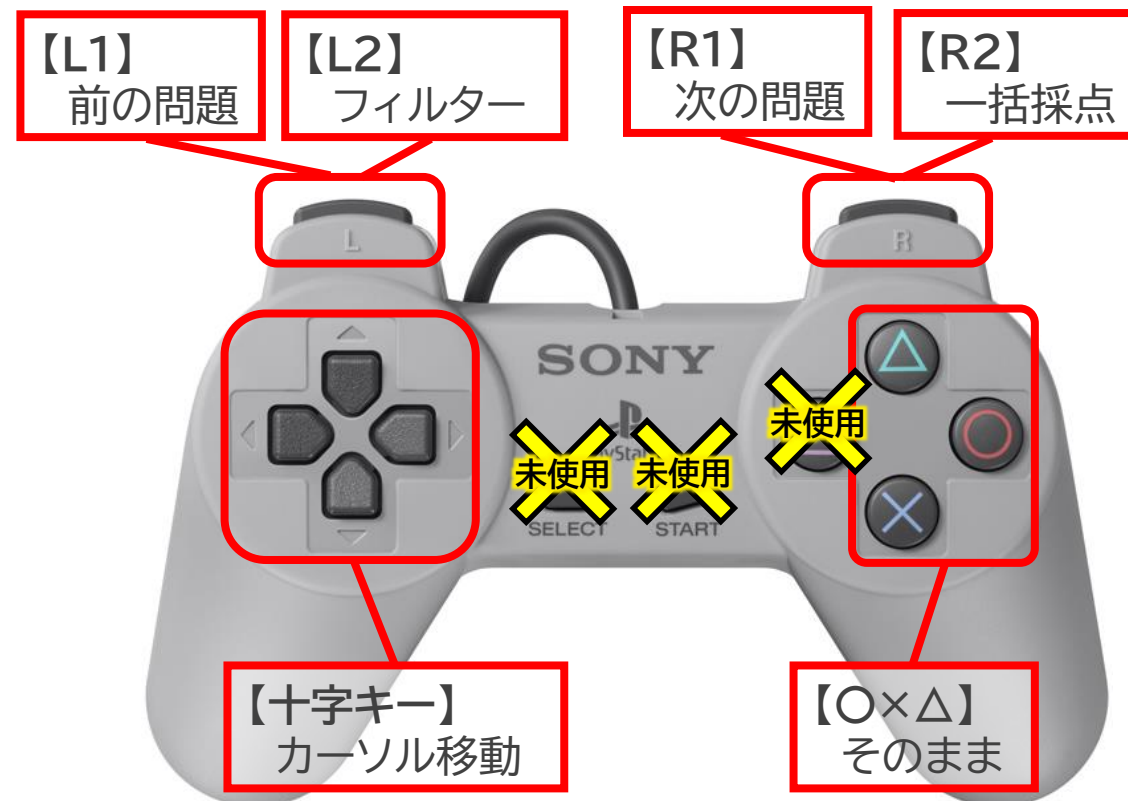
### 【コンビネーション】

— 括：R 2 + (○/×/△)

フィルタ：L 2 + (○/×/△)

// 解除：L 2 + R 2

※フィルタは、次/戻でも継続



## ⑤プログラムの編集方法 ※CircuitPythonで記述

1. KIIFじゃない(USBメモリを書き込める)PCを準備
2. 1にコントローラを接続(ドライブ[CIRCUITPY]が現れる)
3. [CIRCUITPY]中の[code.py]を適当なディレクトリに保存
4. 3をメモ帳等のテキストエディタで開き、編集、保存
5. 4を元の[CIRCUITPY]にD&D 以上

※各ボタンとマイコンの接続関係は、**CodeTable.txt**に保存  
(削除してはいけない)

