■Readme

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、、、



[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桁〇 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桁〇 答案3桁(# 999人)、設問2桁(#)、配点1桁(最大9点)…計6桁〇 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<mark>科目名、テスト名</mark>をそれぞれ<mark>全角で5文字</mark>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)

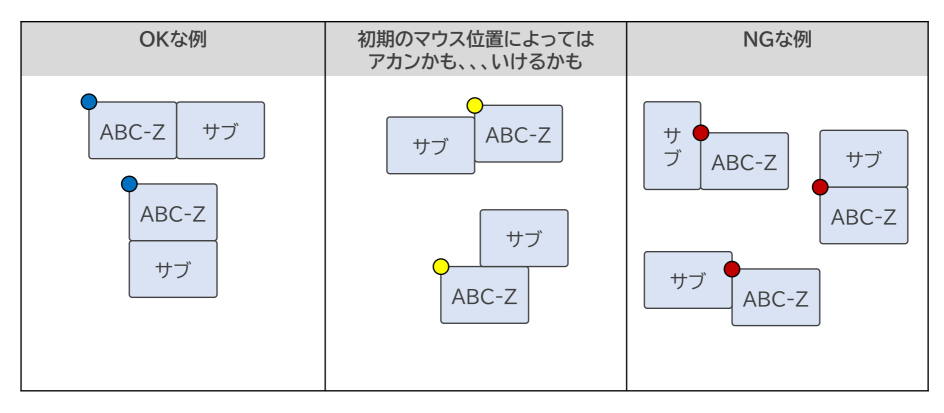
ABCスキャンPDFオーサ	サリング V1.2.1.50				_		×
	登録する問題の項	頁目を設定してくだ。	さい。				
白紙答案用紙:						参照	
設定ファイル名:					新規	参照	
科目:							
テスト名:							
答案用紙枚数:	1 2	3 4	5				
				登録する	中断する		
伏態: 待機中 経過	寺間: 00:00:00	処理中PDF:	0/0	処理中ページ:	エラー数:	0	



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)



2022/10/01

■Readme

④コントローラの割り当て

[コンビネーション]

— 括:R2+(○/×/△)

フィルタ: $L2+(O/\times/\Delta)$

解除: L2+R2

※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)

