

# **Answer Box Creator® Z**

アンサーボックスクリエイター® ゼット



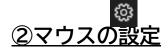
ユーザーマニュアル

## **■**Readme

### ①コード

USB type-C を準備してください!

※<mark>通信用</mark>であること!



Winキー > 設定 > 「マウス」で検索

カーソル速度:中央(10) に設定



## ③ABC-Zのアップデート

以下ファイルをWクリック

X:¥セットアップ¥AnswerBoxCreaterZ\_20yymmアップデート¥インストール.vbs

- ※Xドライブは、<mark>教材データ</mark>
- ※ AnswerBoxCreaterZ\_20yymmアップデートのyymmは、最新バージョンによって変更となる
- ※詳細は、ABCのインストール方法@神戸市教育ポータル

先生ツールを起動し、バージョンを確認

※現行1.0.0.42に対応



## **■**Readme

## ④ABC-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! <sup>™</sup>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)

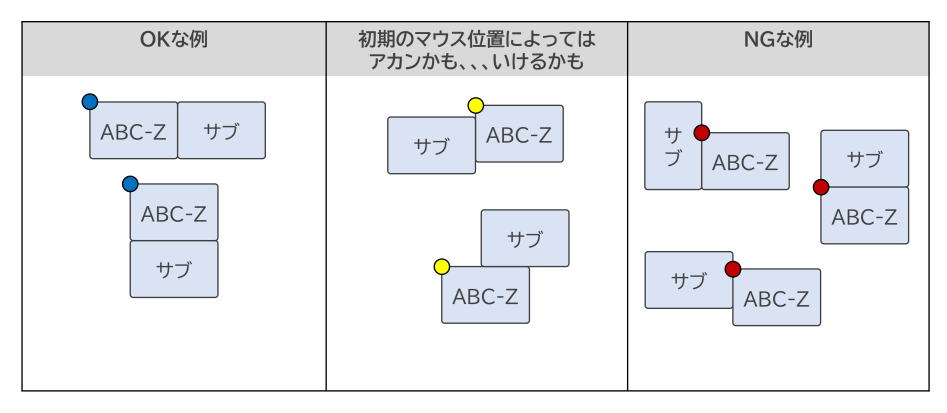
歳 ABCスキャンPDFオーサ	・リング V1.2.1.50					_		×
	登録する問題の項目を	を設定してくださ	l۱.					
白紙答案用紙:							参照	
設定ファイル名:						新規	参照	
科目:								
テスト名:								
答案用紙枚数:	1 2	3 4	5					
				登録する		中断する		
状態: 待機中 経過時	指: 00:00:00	処理中PDF:	0/0	処理中ページ:	0/0	エラ−数:	0	.el



## ⑤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)



### 2022/12/15

## **■**Readme

## ⑤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

→採点チェック

○か×フィルタ後 L1かR1 のみで可能

### ⑥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)

