## かんたん 問題プリント作成ソフト 問プリ (アプリ版)

## 高校数学 ユーザーズガイド別冊

システムアップデート編「自作問題を登録している場合」

2023年4月26日

※本書では、Windows 10の標準的な設定状態を基準として操作等の解説をしています。

お使いのOSや設定状況に応じて、適宜文章を読み替えてご利用ください。

※本書では、「数学 I (2022年)」を基準として操作等の解説をしています。

本書内に記載されている「数学 I (2022年)」は本DVD-ROMに読み替えてご利用ください。

【自作問題を登録している場合】

自作問題以外をアンインストールし、新たな問プリをインストールしてから、以前の自作問題を適用します。

1.エクスプローラーで、問プリ(旧バージョン)をインストールしているフォルダ(C:¥東京書籍)を開き、 アップデートする問プリをダブルクリックします。

※インストール時にインストール先を変更した場合は、そのフォルダを開きます。

🧵 🛛 🗾 🗢   東京書籍	- 🗆 X
ファイル ホーム 共有 表示	~ 🕜
← → Y ↑ <mark>↓</mark> « □ > 東京書 V ひ	م
<ul> <li>TSYSTEM</li> <li>Windows</li> <li>ユーザー</li> <li>東京書籍</li> </ul>	
■ 問プリ新数学Ⅰ	
■ 問プリ新数学A	
■ 問プリ数学Ⅰ	
<ul> <li>◎ DVD RW ドライブ( *</li> <li>3 個の項目 1 個の項目を選択</li> </ul>	

## 2. 「Database」をダブルクリックします。



- 3.「自作問題」フォルダをドラックしてデスクトップにドロップします。
  - ※切り取り(or コピー)&貼り付けでも大丈夫です。



4. 現在インストールされている、問プリ(旧バージョン)をアンインストールします。

5.最新バージョンの問プリをインストールします。

6. デスクトップのショートカットをダブルクリックして、インストールした最新バージョンの問プリを起動し、 「設定」をクリックします。

_ 問プリ			×
■かんたん 問題こ	プリント作成ソフ	ト Ver.1.0	東京書籍
がんたん 問題プリント 作成ソフト	<b>Б Т т о о - р г і</b>		
		\$	
プリント作成 🔿	問題の登録 🗘	設定 文	
データベースから 問題を検索しプリント作成	作成したオリジナル問題を データベースに登録	使用出力ファイル 用紙設定	終了

7. 設定画面左上の「データ処理」タブをクリックします。



8.右上の「登録設定」をクリックします。

1 間プリ		×
♦設		
	力設定 データ処理	
7	タベースの登録	
	利用するデータが存在するフォルダを選択し、登録することで次回から問題データベースの選 択候補に表示されるようになります。	
	登録设定	
_		
,	ファノノノノノへ  明明デーカベーフから削除した問題の須知や 山頭履展のカリフ(初期ル)がでキキオ	

9.「自作問題」をクリックしてから「データベースの検索」をクリックします。

<u> </u> 「 ] 問プリ	×
♦ 問題データベースの選択	
問題データベースリスト チェックをはずすことで一時的に利用不可にできます。 解除を行うと、その問題データベースへのリンクを解除でき	 きます。
☑ 数学 I _Advanced (2022年)	新規登録
<ul> <li>☑ 氨字 I _Standard (2022年)</li> <li>☑ 数学 I Essence (2022年)</li> <li>☑ 自作問題</li> </ul>	データベースの検索
	データベースの解除
	データベースの詳細
ž 🕥	適用 ◎ 閉じる

10.手順2-3でデスクトップに移動した「自作問題」を選択し、「OK」をクリックします。

フォルダーの参照	×
ここで選択したフォルダ内で、利用可能な「問題データベース」を検索します。	
<ul> <li>&gt; SD X &gt; 919F</li> <li>● Desktop</li> <li>● 自作問題</li> <li>&gt; ● ジワンロート</li> <li>&gt; ● ドキュメント</li> <li>&gt; ● ビグチャ</li> <li>&gt; ● ビグチャ</li> <li>&gt; ● ミュージック</li> <li>&gt; ● ローカル ディスク (C:)</li> <li>&gt; ● DVD RW ドライブ (D:)</li> <li>&gt; ● Google Drive (G:)</li> <li>&gt; ● DATA\$ (¥¥TOS-FS01) (R:)</li> </ul>	
OK キャンセル	



確認		$\times$
?	データベース「自作問題」は既に存在します。 上書きしますか?	
	はい(Y) いいえ(N)	

11 問プリ	×
♦ 問題データベースの選択	
問題データベースリスト チェックをはずすことで一時的に利用不可にできます。 解除を行うと、その問題データベースへのリンクを解除でき	
<ul> <li>☑ 数学 I _Advanced (2022年)</li> <li>☑ 数学 I _Standard (2022年)</li> <li>☑ 数学 I _Essence (2022年)</li> <li>☑ 自作問題</li> </ul>	新規登録 データベースの検索 データベースの解除
	データベースの詳細 適用

## 12.設定画面を閉じます。

<b>1</b> B	8プリ		×
۵	設定		
	出力設定	データ処理	
	データベー	7 小整结	
	)_9/(_)	<b>へ∨ノ豆₃≫</b> 利用するデータが存在するフォルダを選択し、登録することで次回から問題データベースの選	
		択候補に表示されるようになります。	
		登録設定	
		=+>.7	
	7-932	テテンス 問題データベースから削除した問題の復旧や、出題履歴のクリア(初期化)ができます。	
		数学 I_Advanced (2022年) ・ データベース詳細	
		検索対象から除外した問題の復日 出題履歴のクリア	
		SUN SUN	





14.問題データベースで「自作問題」を選択し、右の「検索実行」をクリックします。

1 間プリ					- 0	×
■プリント作成				@ ##	作ガイド 🛛 閉じる	
問題データベース 数学 I_Advanced (2022年) 数学 I_Standard (2022年) 数学 I_Standard (2022年)	検索メニュー       章     選択なし       節     選択なし	問題の種類	教科書 [ ] 問題集 [	] 例 □ 例題 ] 練習問題 ] 例題 □ A	<ul> <li>□問□問題</li> <li>□演習問題</li> <li>□B□LU・応用</li> </ul>	_
	項     選択なし <td・< td="">       出典     選択なし     ・       頁     一     問題番号</td・<>			] 練習·章末 検 <mark>索実行</mark>	<ul> <li>探究・活用</li> <li>入試</li> <li>検索項目クリア</li> </ul>	]
問題選択・追加 検索該当問題 問題数 件 表示順 ◎ 問題名 ○ 最終出力日時	選択問題の情報を反映         選択問題の情報を表示           問題名         最終出力日時	問題フ	プレビュー 問題	·	表示 枠内に収める・	-
「 問題出力 出力方法標準出力 ・	選択問題を追加選択削除」すべて削除					
プリント作成						-

15.検索該当問題に、以前登録した自作問題があることを確認します。

<u>「</u> 間プリ		- 🗆 ×
■プリント作成	😢 操作ガイド	🛞 閉じる
問題データベース ―――	検索メニュー	
数学 I_Advanced (2022年) 教学 I_Standard (2022年)	章 選択なし ・ 問題の種類 教科書 □ 例 □ 例題 □ 問 □ 練習問頭 □ 清習問	□ 問題
数学 I_Standard (2022年) 数学 I_Essence (2022年)	節 選択なし ・ 問題集 □ 例題 □ A □ B	LU・応用
目作問題	項 選択なし ・ □練習・草末 □探究	・活用 □ 入試
	出典 選択なし ・	
	頁 一 問題番号 検索実行 1	食索項目クリア
問題選択・追加 ―――	選択問題の情報を反映 選択問題の情報を表示	
検索該当問題	問題名 最終出力日時 問題プレビュー 問題 ・ 表示	枠内に収める・
問題数 1 件		^
表示順		
ソート順序 ④ 昇順 〇 降順		
問題出力	選択削除 すべて削除	
出力方法 標准出力	Ŀ	
プリント作成		~