

# Nested Form Builder ユーザーマニュアル

バージョン: 2.0 最終更新: 2025年11月29日

---

## 目次

- [1. はじめに](#)
  - [2. 基本的な使い方](#)
  - [3. フォームエディタの使い方](#)
  - [4. 高度な機能](#)
  - [5. 回答の管理](#)
  - [6. よくある質問](#)
  - [7. トラブルシューティング](#)
- 


## はじめに

### Nested Form Builderとは

Nested Form Builderは、階層構造を持つアンケートフォームを視覚的に作成できるWebアプリケーションです。プログラミングの知識がなくても、直感的な操作でフォームを作成し、回答をGoogle Sheetsに自動保存できます。

### 主な機能

- ✓ **ビジュアルエディタ**: 直感的な操作で簡単にフォームを作成
- ✓ **ネスト構造**: 条件に応じて次の質問を表示（最大6階層）
- ✓ **多様な質問タイプ**: テキスト、数値、日付、選択肢、チェックボックス、メッセージなど
- ✓ **Google Sheets連携**: 回答を自動的にスプレッドシートに保存
- ✓ **スタンドアロンHTML出力**: 生成されたフォームは単一のHTMLファイルとして配布可能
- ✓ **高度な検索機能**: AND/OR検索、比較演算、正規表現をサポート
- ✓ **データ管理**: インポート・エクスポート、アーカイブ機能
- ✓ **スタイル設定**: フィールドごとに文字サイズ・色をカスタマイズ可能

-  **表示モード:** 通常/コンパクト/非表示の3種類のモード
-  **パフォーマンス最適化:** IndexedDBキャッシュによる高速データ取得

## システム要件


- **ブラウザ:** Google Chrome、Firefox、Safari、Edge（最新版推奨）
  - **Googleアカウント:** Google Sheetsにデータを保存するために必要
  - **インターネット接続:** フォームの保存・取得時に必要
- 

## 基本的な使い方

### 1. アプリケーションへのアクセス

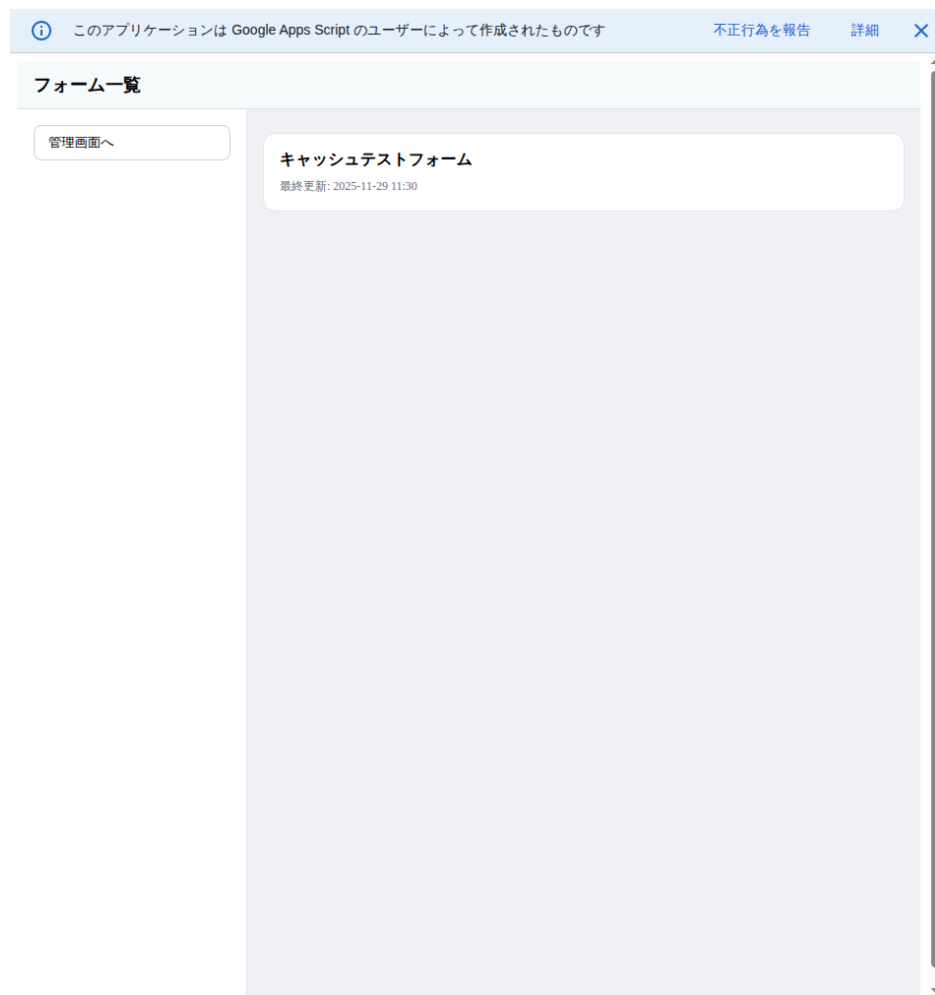
Nested Form Builderは、Google Apps ScriptでデプロイされたWebアプリケーションです。

**アクセス方法:** 1. 管理者から提供されたWebアプリURLにアクセス - 例:  
`https://script.google.com/macros/s/AKfycbz_Efghn21JVp7WU8MuMZrdqEl1ylS9po1Se1UUtZ_NDRdFDNVqwzgsayMx7ig5Mezg/exec` 2. または、プロジェクトルートでの `.gas-deployment.json` ファイルで確認できます

 **ヒント:** URLをブックマークしておくと、次回から簡単にアクセスできます。

### 2. 初回起動

ブラウザでNested Form Builderにアクセスすると、以下のようなメイン画面が表示されます。



## メイン画面

- 「管理画面へ」ボタンをクリックすると、フォーム管理画面に移動します
- 作成済みのフォームがある場合は、カード形式で一覧表示されます
- 各フォームカードをクリックすると、検索画面に移動します

## 3. 管理画面

「管理画面へ」ボタンをクリックすると、フォーム管理画面が表示されます。



管理ダッシュボード

管理画面でできること: - 新規フォームの作成 - フォームのインポート/エクスポート - フォームのアーカイブ/削除 - フォームの編集 - 一覧の更新

## 4. 新しいフォームを作成する

### Step 1: フォームの基本情報を設定

1. 管理画面で「**新規作成**」ボタンをクリック
2. 以下の情報を入力します：
  - **フォーム名**: フォームの識別名 (例: 「顧客満足度調査」)
  - **説明**: フォームの目的や概要 (任意)
  - **Google Drive保存先URL**: フォームデータを保存するGoogle DriveのフォルダまたはファイルURL (オプション)
    - 例:  
`https://drive.google.com/drive/folders/1prBDiRinhAw2mRJir_1BwGv4tSINJc28`

### Step 2: Google Sheetsと連携

フォームの回答を保存するGoogle Sheetsを設定します。

このアプリケーションは Google Apps Script のユーザーによって作成されたものです 不正行為を報告 詳細

**フォーム修正** 管理

保存 キャンセル

↑ 上へ ↓ 下へ

**フォーム名**  
キャッシュテストフォーム

**説明**  
説明

Google Drive保存先URL (オプション)  
https://drive.google.com/file/d/1r46qjQM90ofyRo\_FodwiFMVQqOXQtVg7/view?usp=drivesdk

空白の場合はルートディレクトリに保存されます。フォルダURLを指定するとそのフォルダにランダム名で保存、ファイルURLを指定するとそのファイルに保存されます。  
変更すると新しい場所に保存され、元のファイルはそのまま残ります。

**キャッシュテストフォーム** 編集 プレビュー

**基本設定**

**Spreadsheet ID / URL \***  
1Lj48NIuhyyc85MmrkxDjGnmTNQbxcAjUJf6Gu3faH-M

**Sheet Name**  
Responses

**1画面あたりの表示件数**  
20

**検索結果テーブルの最大幅 (px)**  
1200

**検索結果セルの表示文字数上限**  
50

📄 スプレッドシートを開く

## フォームエディタ

- Google Sheetsで新しいスプレッドシートを作成
- Spreadsheet ID / URL** フィールドに以下のいずれかの形式で貼り付けます：
  - フルURL:  
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Lj48NIuhyyc85MmrkxDjGnmTNQbxcAjUJf6Gu3faH-M/edit
  - スプレッドシートID:  
1Lj48NIuhyyc85MmrkxDjGnmTNQbxcAjUJf6Gu3faH-M
- Sheet Name** を指定 (デフォルト: Responses)

💡 ヒント: スプレッドシートIDは、Google SheetsのURLの /d/ と /edit の間にある長い文字列です (例: 1Lj48NIuhyyc85MmrkxDjGnmTNQbxcAjUJf6Gu3faH-M)。

## Step 3: 検索画面の設定

- 1画面あたりの表示件数:** 検索結果の1ページあたりの表示件数 (デフォルト: 20)
- 検索結果テーブルの最大幅 (px) :** テーブルの最大幅を指定 (任意)
- 検索結果セルの表示文字数上限:** セル内の文字数上限を指定 (任意)

## 5. 質問を追加する

### 基本的な質問の追加

1. フォームエディタ画面で「質問を追加」 ボタンをクリック
2. 質問の設定項目が表示されます：
  - **項目名:** 質問文（例: 「お名前を教えてください」）
  - **タイプ:** 質問の種類を選択（下記参照）
  - **必須:** チェックを入れると回答必須になります
  - **表示:** 検索結果に表示するかどうか
  - **スタイル設定:** 文字サイズ・色のカスタマイズ
  - **プレースホルダー:** 入力欄に表示されるヒントテキスト

### 質問タイプの種類

### 質問タイプドロップダウン

タイプ	説明	使用例
テキスト	1行の短いテキスト入力	名前、メールアドレス
テキスト（複数行）	複数行の長文入力	意見、コメント

タイプ	説明	使用例
数値	数字のみ入力可能	年齢、個数
日付	日付選択	誕生日、イベント日
時間	時刻選択	予約時間
ラジオ	単一選択	性別、満足度
チェックボックス	複数選択可能	趣味、興味のある分野
ドロップダウン	ドロップダウンから選択	都道府県
正規表現	カスタムバリデーション	電話番号、郵便番号
メッセージ	説明文の表示（入力不要）	注意事項、セクション見出し

## スタイル設定機能

各質問に対して、以下のスタイルをカスタマイズできます：

このアプリケーションは Google Apps Script のユーザーによって作成されたものです

不正行為を報告 詳細

フォーム修正 管理

保存

キャンセル

↑ 上へ

↓ 下へ

お名前

フォーム名

キャッシュテストフォーム

説明

説明

Google Drive保存先URL（オプション）

https://drive.google.com/file/d/1r46qjQM90ofyRo\_FodwiFMVQqOXQtVg7/view?usp=drivesdk

空白の場合はルートディレクトリに保存されます。フォルダURLを指定するとそのフォルダにランダムなファイルURLを指定するとそのファイルに保存されます。

変更すると新しい場所に保存され、元のファイルはそのまま残ります。

キャッシュテストフォーム

編集 プレビュー

基本設定

Spreadsheet ID / URL \*

1Lj48Nluhyyc85MmrkxDjGnmTNQbxcAjUJf6Gu3faH-M

Sheet Name

Responses

1画面あたりの表示件数

20

検索結果テーブルの最大幅 (px)

1200

検索結果セルの表示文字数上限

50

スプレッドシートを開く

項目名 お名前 テキスト 必須 表示

### スタイル設定の詳細

- 文字サイズ: 小 (12px) / 通常 (14px) / 大 (18px) / 特大 (24px)

- 文字色: 黒（デフォルト） / 赤 / 青 / 緑 / グレー

## 6. フォームをプレビューする

「プレビュー」ボタンをクリックすると、実際のフォームの見た目を確認できます。

このアプリケーションは Google Apps Script のユーザーによって作成されたものです [不正行為を報告](#) [詳細](#) [×](#)

**フォーム修正** [管理](#)

保存

キャンセル

↑ 上へ

↓ 下へ

フォーム名

キャッシュテストフォーム

説明

説明

Google Drive保存先URL（オプション）

[https://drive.google.com/file/d/1r46qQM90ofyRo\\_FodwiFMVQqOXQtVg7/view?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1r46qQM90ofyRo_FodwiFMVQqOXQtVg7/view?usp=drivesdk)

空白の場合はルートディレクトリに保存されます。フォルダURLを指定するとそのフォルダにランダム名で保存、ファイルURLを指定するとそのファイルに保存されます。

変更すると新しい場所に保存され、元のファイルはそのまま残ります。

キャッシュテストフォーム [編集](#) [プレビュー](#)

キャッシュテストフォーム

回答ID

r\_884452327c394ffbf472abac

お名前

入力

年齢

aaaa

[スプレッドシートを開く](#)

プレビュー画面

プレビュー画面では： - フォームの見た目を確認 - テスト入力して動作確認  
- 検索プレビューで表示項目を確認

## 7. フォームを保存する

1. すべての設定が完了したら「保存」ボタンをクリック
2. 確認メッセージが表示されます
3. 管理画面に戻り、フォーム一覧に追加されます

## 8. フォームを公開する

### HTMLファイルとしてエクスポート

1. フォーム一覧でフォームのチェックボックスを選択
2. 「エクスポート」 ボタンをクリック
3. JSON形式のフォーム定義ファイルがダウンロードされます

### 特徴

- フォーム設定をJSON形式で保存
- 他の環境にインポート可能
- バックアップとして利用可能

---

## 回答の管理

### 検索画面

メイン画面でフォームカードをクリックすると、検索画面が表示されます。

このアプリケーションは Google Apps Script のユーザーによって作成されたものです不正行為を報告詳細

検索 - キャッシュテストフォーム

検索画面

戻る

新規入力

削除

更新

キーワード検索

最終更新: 11/29/2025, 1:07:32 PM

	No.	最終更新日時
<input type="checkbox"/>	2	2025-11-27T12:21:33.332Z
<input type="checkbox"/>	1	2025-11-27T11:41:45.967Z

2 件中 1 - 2 件

前へ1 / 1次へ

## 検索画面

**検索画面でできること:** - 回答データの一覧表示 - キーワード検索 - 新規入力  
- レコードの削除 - データの更新

## 新規入力

「新規入力」ボタンをクリックすると、フォーム入力画面が表示されます。

The screenshot shows a web application interface for 'キャッシュテストフォーム' (Cache Test Form). At the top, a blue banner indicates it's a Google Apps Script application. Below this, the title bar reads 'キャッシュテストフォーム - フォーム入力' (Cache Test Form - Form Input) with a '編集モード' (Edit Mode) button. On the left, there are '保存' (Save) and 'キャンセル' (Cancel) buttons. The main form area is titled 'キャッシュテストフォーム' and contains the following fields: '回答ID' (Response ID) with the value 'r\_4658496320427849460802e3', 'お名前' (Name) with the placeholder '入力' (Input), '年齢' (Age) with a red label, and a text field containing 'aaaa'.

## フォーム入力画面

**フォーム入力画面の特徴:** - 自動生成された回答ID - 設定したスタイル（文字色、サイズ）が適用 - メッセージタイプのフィールドは入力不要

## 検索機能の使い方

### 基本的なキーワード検索

検索ボックスにキーワードを入力すると、すべての列から一致するデータを検索します。

田中

## 列を指定した検索

特定の列だけを検索するには、列名:キーワード の形式で入力します。

名前:田中

## 比較演算子を使った検索

数値や日付の範囲を指定できます。

演算子	意味	例
=	等しい	年齢=25
!=	等しくない	性別!=男性
>	より大きい	年齢>30
>=	以上	年齢>=18
<	より小さい	年齢<65
<=	以下	年齢<=20

## AND/OR検索

複数の条件を組み合わせたことができます。

年齢>=18 AND 年齢<=65

性別=男性 OR 性別=女性

## 正規表現検索

パターンマッチングが可能です。

電話番号 ~ /^090/

詳細: より高度な検索方法は docs/検索機能の使い方.md を参照してください。

## ソートとページネーション

- ソート: 列名をクリックして昇順/降順を切り替え
- ページネーション: 画面下部のページ番号で移動
- 表示件数: 1ページあたりの表示件数を設定で変更可能


## レコードの削除

### 単一レコードの削除

1. 検索結果から削除したいレコードのチェックボックスを選択
2. 画面上部の「削除」ボタンをクリック
3. 確認ダイアログで「削除」を選択

### 複数レコードの一括削除

1. 削除したいレコードのチェックボックスを複数選択
2. 画面上部の「削除」ボタンをクリック
3. 確認ダイアログで「削除」を選択

 **注意:** 削除したデータは復元できません。

---

## フォームエディタの使い方


### 質問の編集

既存の質問を編集するには：

1. 質問カードで設定を変更
2. 「保存」をクリック

### 質問の削除

1. 質問カードの「削除」ボタンをクリック
2. 確認ダイアログで確認（実装されている場合）

 **注意:** 削除した質問は復元できません。子質問（ネストされた質問）も一緒に削除されます。

### 次の質問を追加（ネスト構造）

特定の質問の後に、条件付きで表示される子質問を追加できます。

このアプリケーションは Google Apps Script のユーザーによって作成されたものです 不正行為を報告 詳細

**フォーム修正** 管理

保存

キャンセル

↑ 上へ

↓ 下へ

お名前

1Lj48Nluhyyc85MmrkxDjGnmTNQbxcAjUJf6Gu3faH-M

**Sheet Name**

Responses

**1画面あたりの表示件数**

20

**検索結果テーブルの最大幅 (px)**

1200

**検索結果セルの表示文字数上限**

50

項目名 お名前 テキスト ☐ 必須 ☐ 表示

☐ スタイル設定

☒ プレースホルダー

例: 入力例を表示

削除 次の質問を追加

項目名 項目名を入力 テキスト ☐ 必須 ☐ 表示

☐ スタイル設定

☐ プレースホルダー

削除 次の質問を追加

項目名 年齢 数値 ☐ 必須 ☐ 表示

☒ スタイル設定

文字サイズ 通常 (14px) 文字色 赤

スプレッドシートを開く

## ネスト構造の例

1. 親質問の「次の質問を追加」ボタンをクリック
2. 子質問の設定を入力
3. 条件を設定（値による分岐を使用する場合）

## ネストの特徴

- 最大6階層まで質問をネスト可能
- 各階層で条件分岐を設定できます
- 条件に合わない場合、子質問は表示されません

## スタイル設定

「スタイル設定」チェックボックスをオンにすると、以下の設定が可能になります：

- **文字サイズ:** 小 (12px) / 通常 (14px) / 大 (18px) / 特大 (24px)
- **文字色:** 黒 (デフォルト) / 赤 / 青 / 緑 / グレー

例：年齢フィールドを赤色・通常サイズで表示

## プレースホルダー設定

「プレースホルダー」チェックボックスをオンにすると、入力欄にヒントテキストを表示できます。

このアプリケーションは Google Apps Script のユーザーによって作成されたものです不正行為を報告詳細

フォーム修正管理

保存

キャンセル

↑ 上へ

↓ 下へ

お名前

スプレッドシートを開く

1Lj48Nluhyyc85MmrkxDjGnmTNQbxcAjUJf6Gu3faH-M

Sheet Name

Responses

1画面あたりの表示件数

20

検索結果テーブルの最大幅 (px)

1200

検索結果セルの表示文字数上限

50

項目名お名前テキスト必須表示

スタイル設定

プレースホルダー

例: 入力例を表示

削除

次の質問を追加

項目名年齢数値必須表示

スタイル設定

文字サイズ

通常 (14px)

文字色

赤

プレースホルダー

削除

次の質問を追加

項目名aaaaメッセージ表示

スタイル設定

プレースホルダー設定

## 選択肢の設定

ラジオボタン、チェックボックス、ドロップダウンの質問タイプでは、選択肢を設定できます。

このアプリケーションは Google Apps Script のユーザーによって作成されたものです 不正行為を報告 詳細

### フォーム修正 管理

保存

キャンセル

↑ 上へ

↓ 下へ

質問 2

1Lj48Nluhyyc85MmrkxDjGnmTNQbxcAjUJf6Gu3faH-M

Sheet Name

Responses

1画面あたりの表示件数

20

検索結果テーブルの最大幅 (px)

1200

検索結果セルの表示文字数上限

50

項目名 お名前 テキスト ☐ 必須 ☐ 表示

☐ スタイル設定

☒ プレースホルダー

例: 入力例を表示

削除 次の質問を追加

項目名 項目名を入力 ラジオ ☐ 必須 ☐ 表示

☐ スタイル設定

選択肢

選択肢を追加

削除 選択肢

子質問追加

次の質問を追加

テキスト (複数行)

数値

正規表現

チェックボックス

ラジオ

ドロップダウン

☐ 必須 ☐ 表示

項目名 年齢 ☐ 必須 ☐ 表示

スプレッドシートを開く

## 選択肢設定


選択肢設定の手順: 1. 質問タイプで「ラジオ」「チェックボックス」「ドロップダウン」のいずれかを選択 2. 「選択肢」セクションが表示されます 3. 「選択肢を追加」ボタンをクリックして選択肢を入力 4. 各選択肢に「子質問追加」ボタンが表示され、選択肢ごとに異なる子質問を追加可能 5. 不要な選択肢は「削除」ボタンで削除できます

## 高度な機能

### 表示モード

質問の「表示」チェックボックスで、検索結果への表示を制御できます。

- 表示ON: 検索結果テーブルに表示される
- 表示OFF: フォーム入力可能だが、検索結果には表示されない

 **用途:** 「表示OFF」は、自動計算される値やタイムスタンプなど、一覧表示が不要な項目に便利です。

## メッセージタイプ

「メッセージ」タイプを使用すると、入力不要の説明文やセクション見出しを表示できます。

使用例: - セクションの区切り - 注意事項の表示 - 説明文の挿入

## Google Drive連携

フォーム設定で「Google Drive保存先URL」を指定すると、回答データをGoogle Driveに保存できます。


設定方法: - 空白: ルートディレクトリに保存 - フォルダURL: そのフォルダにランダム名で保存 - 例:

[https://drive.google.com/drive/folders/1prBDiRinhAw2mRJir\\_1BwGv4tSINJc28](https://drive.google.com/drive/folders/1prBDiRinhAw2mRJir_1BwGv4tSINJc28) - ファイルURL: 特定のファイルに保存 - 例:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Lj48NIuhyyc85MmrkxDjGnmTNQbxcAjUJf6Gu3faH-M/edit>

注意: URLを変更すると新しい場所に保存され、元のファイルはそのまま残ります。

## スプレッドシートを開く

フォームエディタ画面の「 スプレッドシートを開く」ボタンをクリックすると、設定したGoogle Sheetsを直接開くことができます。

---

## フォームの管理

### フォームのエクスポート

1. フォーム一覧でエクスポートしたいフォームのチェックボックスを選択
2. 「エクスポート」ボタンをクリック
3. JSON形式のファイルがダウンロードされます

### フォームのインポート

1. 管理画面で「インポート」ボタンをクリック
2. JSON形式のフォームファイルを選択
3. 既存のフォームと同じIDの場合、上書き確認が表示されます


## フォームのアーカイブ

使用しなくなったフォームをアーカイブできます。

1. フォーム一覧でアーカイブしたいフォームのチェックボックスを選択
2. 「**アーカイブ**」 ボタンをクリック
3. フォーム一覧から非表示になります

## フォームの削除

1. フォーム一覧で削除したいフォームのチェックボックスを選択
2. 「**削除**」 ボタンをクリック
3. 確認ダイアログで確認

 **注意:** 削除したフォームは復元できません。

---

## よくある質問

### Q1. フォームの回答はどこに保存されますか？

A: 設定したGoogle Sheetsに自動的に保存されます。スプレッドシートを開くと、以下の形式でデータが記録されています：

- **固定列:** id, No., createdAt, modifiedAt
- **質問列:** 各質問の回答（ネストされた質問は 親質問|子質問 の形式）

### Q2. フォームの階層は何段階まで作成できますか？

A: 最大6階層までネスト可能です。それ以上の階層は作成できません。

### Q3. 回答者がインターネット接続なしでフォームに回答できますか？

A: いいえ、回答の送信にはインターネット接続が必要です。ただし、HTMLファイル自体はオフラインで開くことができます。

### Q4. 複数のフォームで同じGoogle Sheetsを使えますか？

A: 技術的には可能ですが、推奨しません。各フォームごとに専用のスプレッドシートを作成することをお勧めします。

## Q5. フォームのデザインをカスタマイズできますか？

A: スタイル設定機能で、フィールドごとに文字サイズと色をカスタマイズできます。より高度なカスタマイズは将来のバージョンで追加予定です。

## Q6. データをExcelにエクスポートできますか？

A: Google Sheetsから直接Excelファイル (.xlsx) をダウンロードできます：  
1. Google Sheetsを開く 2. ファイル → ダウンロード → Microsoft Excel (.xlsx)

## Q7. パフォーマンスが遅いと感じたら？

A: 以下の最適化機能が実装されています： - IndexedDBキャッシュ: フォームデータとレコードをローカルにキャッシュ - バックグラウンド更新: キャッシュを使用しつつ、バックグラウンドで最新データを取得 - パフォーマンスログ: コンソールで `window.showPerfSummary()` を実行すると詳細を確認可能

---

## トラブルシューティング

### 問題: フォームが保存できない

原因と解決方法: 1. フォーム名が空: フォーム名を入力してください 2. スプレッドシートIDが無効: Google SheetsのURLを正しくコピーしているか確認 3. ブラウザのストレージが満杯: ブラウザのキャッシュをクリア

### 問題: 回答が Google Sheets に保存されない

原因と解決方法: 1. スプレッドシートのアクセス権限がない: スプレッドシートの共有設定を確認 2. GAS Webアプリがデプロイされていない: Google Apps Scriptをデプロイ 3. スプレッドシートIDが正しくない: 設定を再確認

### 問題: 検索結果が表示されない

原因と解決方法: 1. スプレッドシートにデータがない: 実際に回答が保存されているか確認 2. 検索クエリの構文エラー: シンプルなキーワード検索で試してみる 3. キャッシュが古い: 「更新」 ボタンをクリック

## 問題: インポートしたフォームが正しく動作しない

原因と解決方法: 1. JSONファイルが破損: 元のファイルを再度エクスポート  
2. 古いバージョンのフォーム: 互換性の問題がある可能性があります 3. 必須フィールドが不足: 少なくとも schema と settings が必要

## 問題: ブラウザが遅い・固まる

原因と解決方法: 1. 大量のフォームデータ: 不要なフォームをアーカイブまたは削除 2. ブラウザのメモリ不足: ブラウザを再起動 3. 大量のレコード: ページネーション設定を小さくする (10件/ページ) 4. キャッシュのクリア: ブラウザのIndexedDBをクリア

## 問題: デプロイ後にアクセスできない

原因と解決方法: 1. デプロイ設定の確認: Google Apps Script管理画面で「アクセスできるユーザー」を「全員」に設定 2. ブラウザキャッシュのクリア: 強制リロード (Ctrl+Shift+R または Cmd+Shift+R) 3. デプロイURLの確認: プロジェクトルートの .gas-deployment.json ファイルで最新のWebアプリURLを確認

```
json {      "deploymentId": "...",      "webAppUrl": "https://script.google.com/macros/s/.../exec" }
```

---

## さらに詳しい情報

- 技術仕様書: docs/SPECIFICATIONS.md (存在する場合)
- 検索機能の詳細: docs/検索機能の使い方.md
- 開発者向けガイド: CLAUDE.md

---

## サポート

問題が解決しない場合は、以下の情報を含めて開発チームにお問い合わせください:

- 使用しているブラウザとバージョン
- 発生している問題の詳細な説明
- エラーメッセージ (あれば)
- 問題が発生する手順

**最終更新:** 2025年11月29日 **作成:** Nested Form Builder Development Team