

# アンケート、小テストの作成

Googleフォームを利用してアンケート、小テスト、分岐型の小テストを作成することができます。



[アンケートの作成](#)

[小テストの作成](#)

[小テスト（分岐型）の作成](#)

# アンケートの作成

アンケートを作成することができます。  
また回答を分析することも可能です。

The image shows a two-part interface for creating and analyzing surveys. The left part is the 'Form Editor' for a survey titled '無題のフォーム' (Untitled Form). It features a question '無題の質問' (Untitled Question) with three options: 'オプション1', '選択肢を追加 または『その他』を追加', and a radio button. A red box highlights the '回答' (Answers) tab in the top navigation. A callout menu lists various question types: 記述式 (Text), 段落 (Paragraph), ラジオボタン (Radio Button), チェックボックス (Check Box), プルダウン (Dropdown), ファイルのアップロード (File Upload), 均等目盛 (Equal Scale), 選択式 (グリッド) (Selection (Grid)), チェックボックス (グリッド) (Check Box (Grid)), 日付 (Date), and 時刻 (Time). The right part is the 'Analysis' screen, showing '3件の回答' (3 Responses) and '分析情報' (Analysis Information). It displays summary statistics: 平均 (平均) 41.82/100 ポイント, 中央値 (中央値) 50/100 ポイント, and 範囲 (範囲) 25~100 ポイント. Below this is a bar chart titled '合計値の分布' (Distribution of Total Values) showing a single bar at the value 50.

①質問を入力します  
②質問の形式を選択します  
③選択肢を入力します

# 小テストの作成

作り方はアンケートと同じですが、設定を変更しておく必要があります。また「解答集を作成」から正解と点数を設定する必要があります。



①「設定」－「テスト」－「テストにする」をクリックして有効にします。

※「テストにする」を有効にしないと「解答集を作成」の項目が表示されません。

②問題左下にある「解答集を作成」をクリックします

②  解答集を作成 (0ポイント)

③正解にする項目をクリックし、点数を設定します。

※クリックするとチェックがついて正解になります。

③ 10 点数

④

回答に対するフィードバックを追加

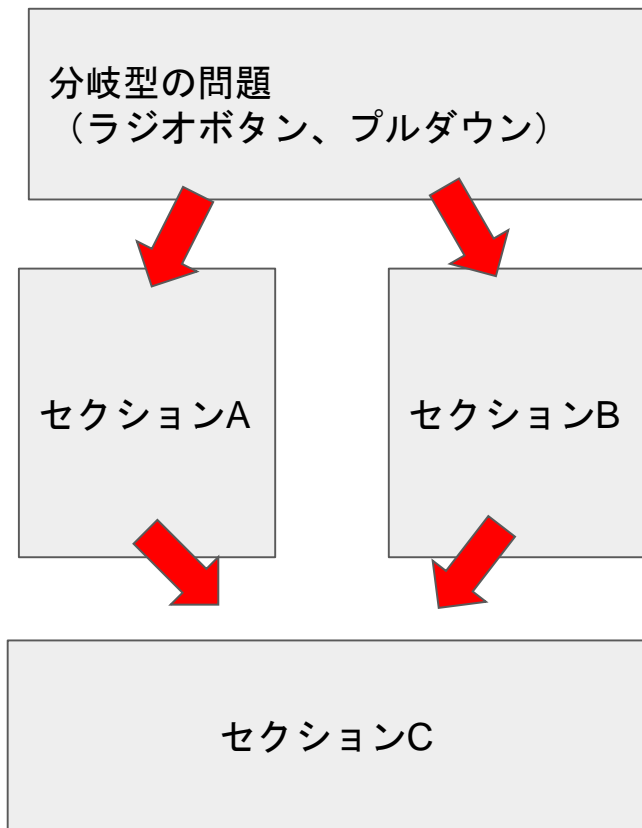
④必要に応じて「回答に対するフィードバックを追加」を入力します。

「フィードバック」は正解した場合と不正解の場合に表示される文字です。

入力したら右下の「保存」のボタンを押します。



# 小テストの作成（分岐型）



分岐型の小テストを作成するときは事前に「セクション」で問題を分けておく必要があります。

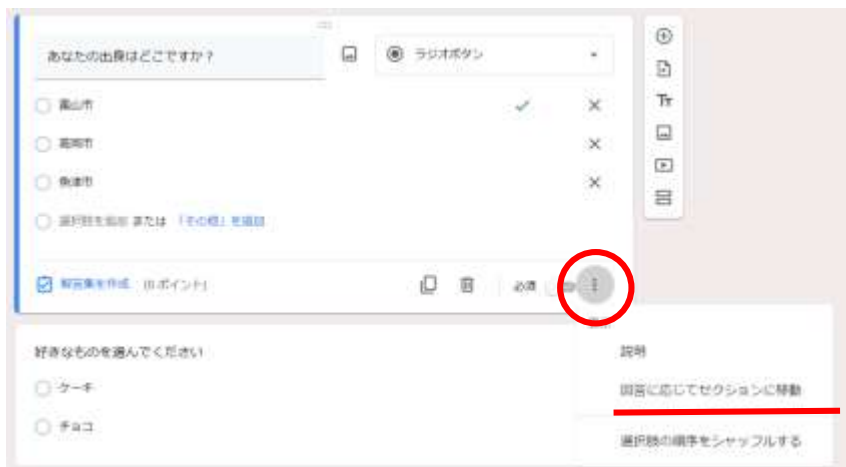
セクションで分けると問題はセクションごとに表示されるようになります。

また分岐する項目は「ラジオボタン」や「プルダウン」を選ぶ必要があります。

# 分岐する問題の作成

分岐する問題は回答がどれかひとつしか選べない「ラジオボタン、プルダウン」で作成する必要があります。

- ①「ラジオボタン」、「プルダウン」を利用した問題を作成します。
- ②右下のメニューをクリックして「回答に応じてセクションに移動」をクリックします。
- ③ラジオボタンの右側が「次のセクションに進む」に変わります。  
※ここでは選択はせずにセクションを作ってから選択します。



# セクションの作成

分岐型の問題を作ったら移動先のセクションを作成しましょう



①セクションを追加ボタンをクリックします

②セクションの内容を作成します。

③分岐型の問題にもどって各項目の移動先を選択します。

④セクションは特に指定しなければ次のセクションを表示します。

セクションを表示した後どのセクションに移動するかを画面左下で選択します。

分岐型の問題

セクション

次のセクションに進む

セクション2以降 次のセクションに進む

この操作を繰り返していきます。  
完成したら実際に表示してセクション間の移動を確認しましょう。