



# 振り返りと評価で活用 1

～Formsマスター講座～

2023.8.1 大分市教育センター

# 本研修のゴール

- Google Formsの  
基本的な使い方を知る
- 使用場面を想定して  
アンケートを作成・回答する

# 使い分けの考え方



- 誰でも回答可能
- **分岐**が作れる
- URLもしくはQRコードを送信



保護者・地域の方等を対象とするアンケート



- ログインしている人だけ回答可能
- カードを送信

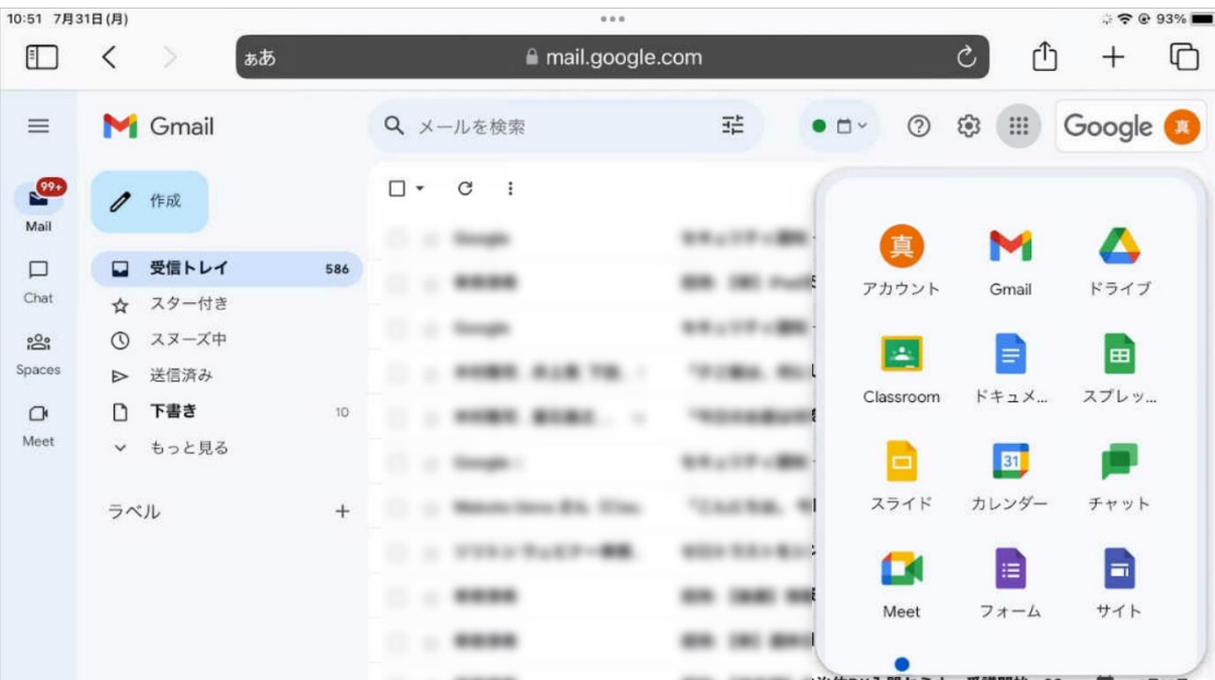


- 小3以上対象
- 教職員対象

# Google Formsでアンケートを作る



# Formsを開始する①



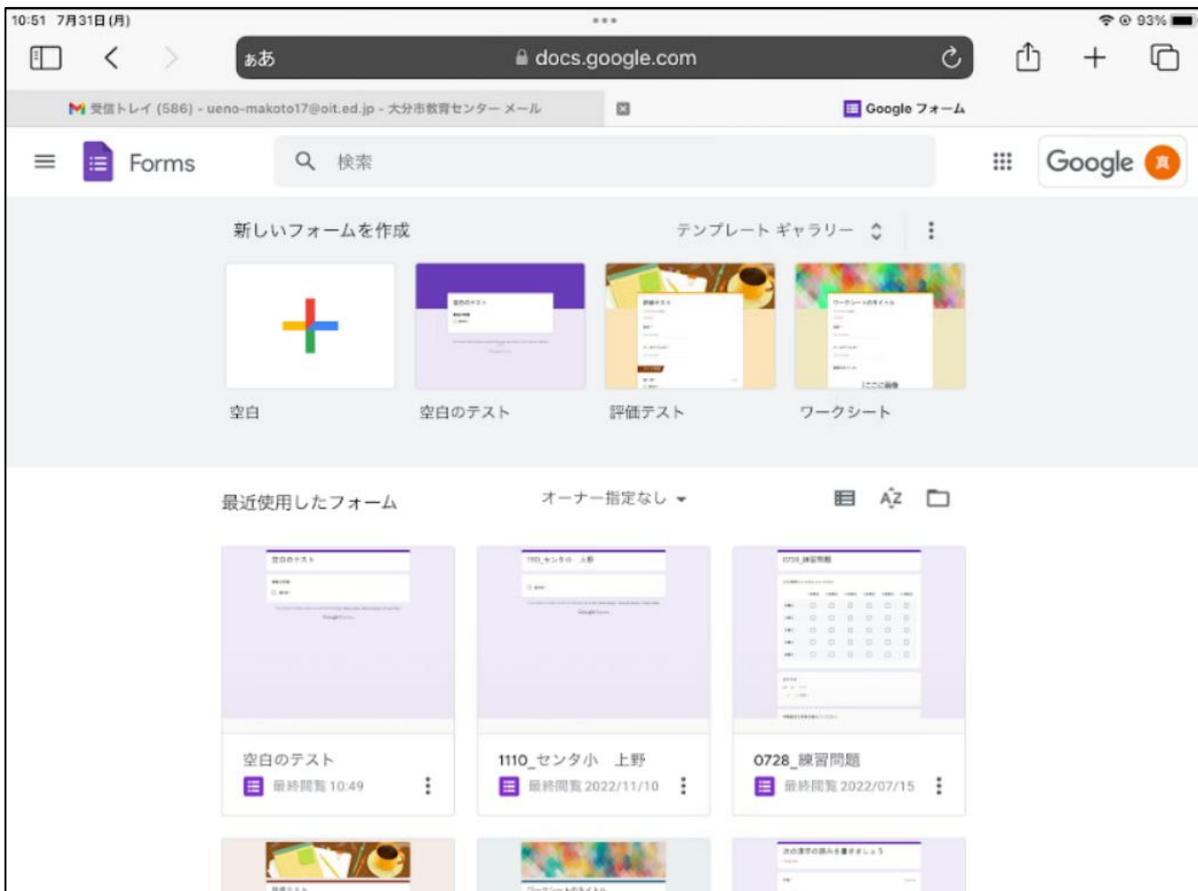
①oitにログインして  
gmailを開きます。

② ボタンをタップし  
Formsを開く



Forms

# Formsを開始する②

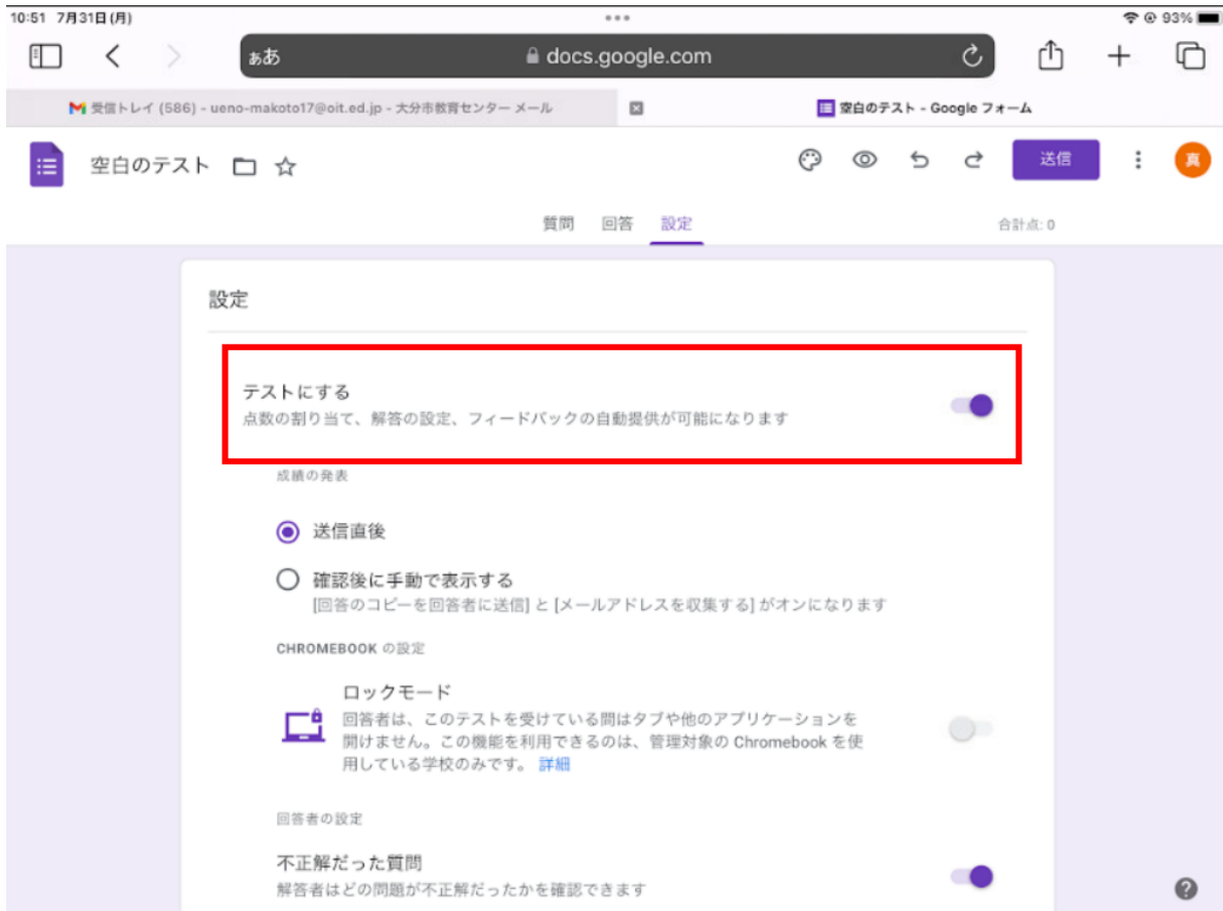


## ③テンプレートを 選択する



◇通常は「空白のテスト」  
を使用すれば良いです。

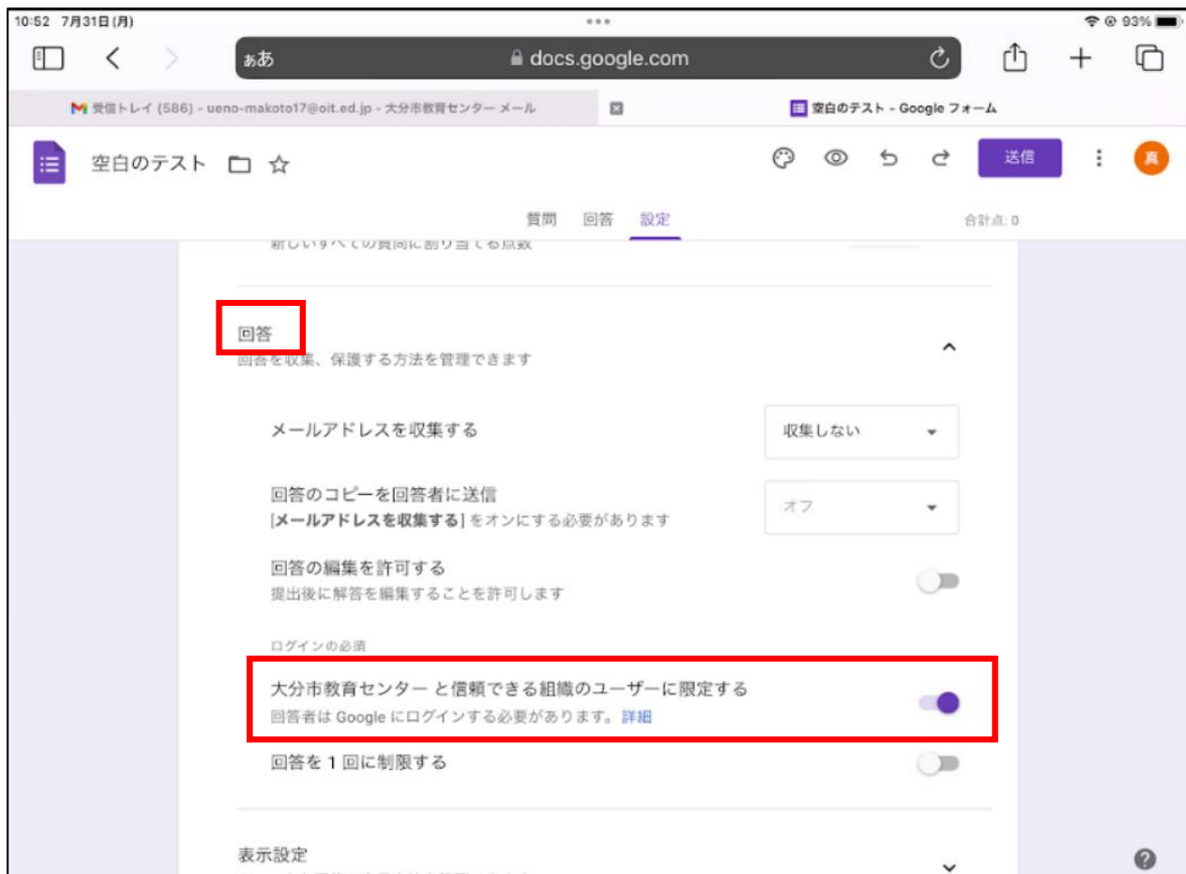
# 設定を確認する①



## ①テスト設定

「テストにする」を  
オンにすると  
点数の割り当てや  
フィードバックの  
自動提供ができるように  
なります。

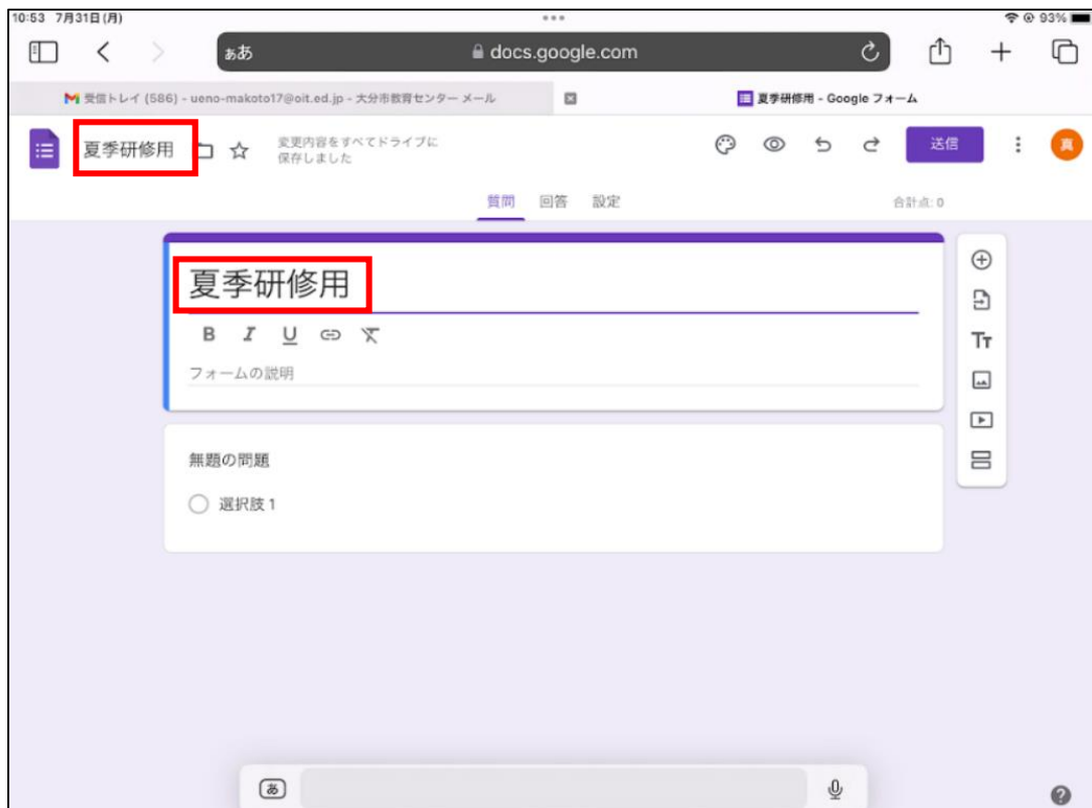
# 設定を確認する②



## ②ログインの有無

「回答」の中にある「大分市教育センターと信頼できる組織のユーザーに限定する」をオンにすると、回答する時に、oitへのログインが必須となります。使用場面によって使い分けましょう。

# 名前を変更する



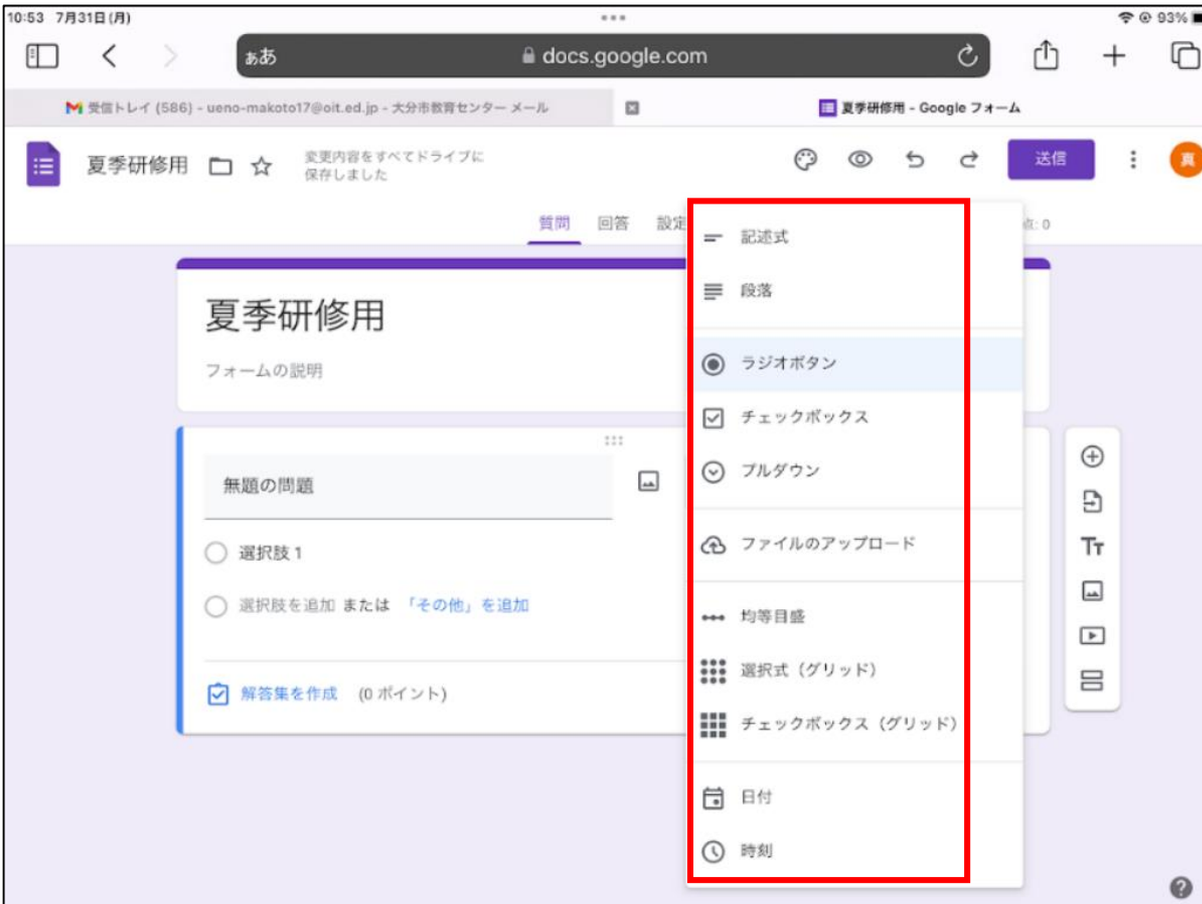
確認しやすい名前に  
変更します。

名前や問題などは、自動的に  
保存されます。  
保存場所は、特に指定してい  
ない限り、「作成者のマイドライ  
ブ」内となります。

# 質問形式について①

Google Formsには多くの質問形式が用意されています。

それぞれの特徴を簡単に紹介します。



## 質問形式について②

＝ 記述式

### 《特徴》

- ・1行で収まるような短文の回答入力向け

### 《使用例》

- ・氏名 ・学校名 等

≡ 段落

### 《特徴》

- ・長い文章の回答入力向け
- ・改行を含め、複数行の入力が可能

### 《使用例》

- ・感想 ・質問 等

## 質問形式について③

ラジオボタン

### 《特徴》

- ・複数の選択肢の中から1つを選ぶ質問に使用

### 《使用例》

- ・「はい・いいえ」
- ・「最も○○なもの」

- 小学校  
 中学校  
 義務教育学校

チェックボックス

### 《特徴》

- ・選択肢の中から、該当するものを0個、1個、または複数個選ぶ質問に使用

### 《利用例》

- ・好きな物を全て選ぶ 等
- 「その他」という選択肢を追加すると自由記述も可能

- カレー  
 スパゲティ  
 ハンバーグ

## 質問形式について④

 プルダウン

### 《特徴》

- ・ **多くの** 選択肢の中から  
1つを選ぶ質問に使用

### 《使用例》

- ・ 行きたい国を1つ選ぶ
- ・ 好きな教科を1つ選ぶ

今日の内容は分かりましたか？

1 2 3 4 5  
全く分からなかった ○ ○ ○ ○ ○ よく分かった

 均等目盛

### 《特徴》

- ・ 点数で回答して欲しい  
質問に使用

### 《利用例》

- ・ 授業の振り返り 等

## 質問形式について⑤



選択式 (グリッド)

### 《特徴》

- ・ラジオボタン形式の質問を複数並べることが可能

### 《使用例》

- ・似た質問を複数問う際にコンパクトに表示できる

アプリのことにについて教えてください

	よく使う	たまに使う	使わない
ロイロノート	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jamboard	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
KeyNote	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

# 質問形式について⑥



日付

## 《特徴》

- ・年月日を入力できる

## 《使用例》

- ・生年月日
- ・利用希望日

生年月日

YYYY MM DD

\_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

年・時刻を  
含めるか否かを  
設定可能



時刻

## 《特徴》

- ・時刻を入力できる

## 《使用例》

- ・起床時刻
- ・就寝時刻

今朝起きた時刻を教えてください

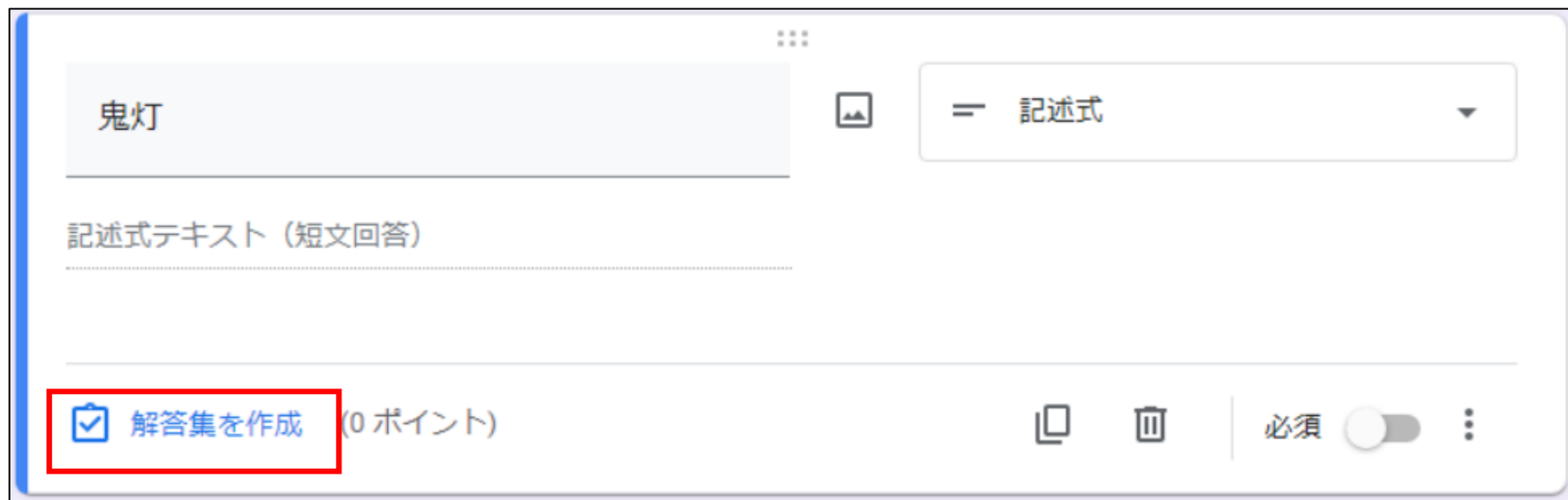
時刻

:

\_\_\_ : \_\_\_

# 解答集を作成しよう①

「解答集」を作成しておくことで、児童生徒が送信した後、すぐに採点されます。



The screenshot shows a question creation interface. At the top, there is a title field containing the text "鬼灯" (Oni-Lamp). To the right of the title is a dropdown menu set to "記述式" (Essay). Below the title is a text input area labeled "記述式テキスト (短文回答)". At the bottom of the interface, there is a row of controls. On the left, a blue checkmark icon is next to the text "解答集を作成 (0 ポイント)", which is highlighted with a red rectangular box. To the right of this are icons for copying and deleting, a "必須" (Required) toggle switch which is currently turned off, and a vertical ellipsis menu icon.

①問題作成後、「解答集を作成」をタップ

# 解答集を作成しよう②

The screenshot shows a quiz editor interface. At the top, there is a section labeled '正解:' (Correct Answer) with a checkmark icon. Below this, the question text '鬼灯' (Oni) is visible. A text input field contains the answer 'ほおずき' (Hosotateki), which is highlighted with a red box. To the right of the input field is a small 'X' icon. Below the input field is a link labeled '正解を追加' (Add correct answer). At the bottom, there are two options: 'その他の回答をすべて不正解にする' (Mark all other answers as incorrect), which is checked with a purple checkmark and highlighted with a red box, and '回答に対するフィードバックを追加' (Add feedback for answers), which is highlighted with a red box.

②正解を記入します。

正解は、複数設定することが可能です。

③設定した正解以外を不正解にする場合はチェックをつけます。

④フィードバックを追加することもできます。  
(説明は次ページ)

# 解答集を作成しよう③



⑤ 鬼灯について  
詳しく説明している  
サイトを開き  
URLをコピーします

⑥ 解説を入力します

フィードバックの追加

ほおずきのことを詳しく説明しているサイトです。  
なぜ、「鬼灯」と書くのか、理由を探してみてください。

リンク先  
ower/2021/07/02/11157/

表示するテキスト (省略...)

キャンセル 保存

⑦ URLを貼り付けます

⑧ 保存を押します

# 分岐を使いこなそう！



## 【分岐も簡単に！】

- ・ 選んだ解答によって、次に表示される問いが変わる「分岐」も、Formsなら簡単に作ることができます。

# 分岐点とセクションを作る①

質問 回答 設定 合計点: 0

季節のことを質問します。  
フォームの説明

夏と冬、どちらが好きですか? ラジオボタン

夏! ×

冬! ×

選択肢を追加 または 「その他」を追加

解答集を作成 (0ポイント) 必須

①最初に、分岐の起点となる問題を作成します。

※例では、夏と冬、どちらが好きかを聞いています。

夏と冬、どちらが好きですか? ラジオボタン

夏! ×

冬! ×

選択肢を追加 または 「その他」を追加

解答集を作成 (0ポイント) 必須

セクションを追加

②問題横に表示されるメニューの中から  
を  
選択します。

## 分岐点とセクションを作る②

2 セクション中 2 個目のセクション

夏と答えた人に質問です

説明 (省略可)

夏の季語は、どれでしょう?

ラジオボタン

朝顔

夕焼け

スイカ

選択肢を追加 または 「その他」を追加

③ 2 個目のセクションができたので、「夏と答えた人」向けの問題を作成します。完成したら、再度  を押します。

3 セクション中 3 個目のセクション

冬と答えた人に質問です

B I U ↺ ✕

説明 (省略可)

④ 3 個目のセクションは「冬と答えた人」向けの問題を作成します。

**【分岐によってセクション数が変わる】**

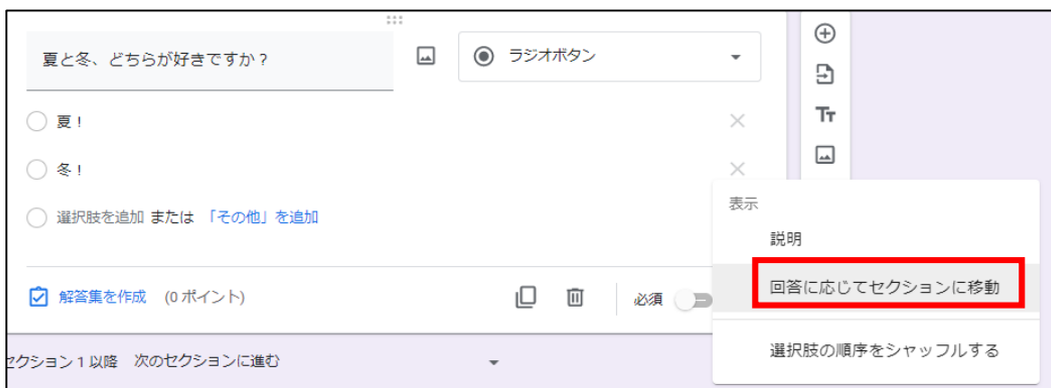


- ・今回は、「夏か冬か」という分岐でしたのでセクションは2つ（2個目と3個目）だけ作成しました。分岐によって、数は変わります。

# 分岐点の設定をする①



①分岐点の問題に戻り  
右下に表示されている  
をクリックします。



②表示されたメニューの  
中から  
「回答に応じてセクション  
に移動」を選択します。



③夏と冬の右側に  
「次のセクションに進む」  
が表示されました。

## 分岐点の設定をする②

夏と冬、どちらが好きですか？

ラジオボタン

夏！

冬！

選択肢を追加 または 「その他」を追加

解答集を作成 (0ポイント)

次のセクションに進む

セクション1 (季節のことを質問します。)に移動

セクション2 (夏と答えた人に質問です)に移動

セクション3 (冬と答えた人に質問です)に移動

フォームを送信

④夏の右側にある「次のセクションに進む」を押して、「セクション2に移動」を選択します。

夏と冬、どちらが好きですか？

ラジオボタン

夏！

冬！

選択肢を追加 または 「その他」を追加

セクション2 (夏と答えた人に質問です)に移動

セクション3 (冬と答えた人に質問です)に移動

⑤冬の右側は「セクション3に移動」を選択します。  
以上で、分岐点の設定は終わりです。

# 分岐先（セクション）の設定をする

朝顔  
夕焼け  
スイカ

セクション 2 以降 次セクションに進む

3 セクション中 3 個目のセクション

冬と答えた人  
説明 (省略可)

冬の季語はと

残雪

次セクションに進む  
セクション 1 (季節のことを質問します。) に移動  
セクション 2 (夏と答えた人に質問です) に移動  
セクション 3 (冬と答えた人に質問です) に移動  
フォームを送信

- ①セクション 2（夏の人用）を見ると、解答後に「次のセクションに進む」となっています。このままだとセクション 3（冬の人用）に進んでしまうので「フォームを送信」に変更します。セクション 3 も同様に、設定をしましょう。

## 【セクションは任意で増やせます】

- ・今回は、「夏の人用」、「冬の人用」を 1 問ずつしか作っていなかったのですが、すぐに「フォームを送信」を選択しましたが、セクションを増やすことで、問題を続けることが可能です。



QRコードを作成しよう

# QRコードを作成する①



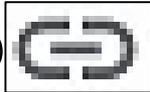
【アンケートを配付するために】  
アンケートへのリンク先を配付するには、  
QRコードを作成すると便利です。  
作成したQRコードを紙に印刷することで  
たくさんの方に簡単に知らせることができます。  
QRコードの作り方をマスターしましょう。



①アンケート作成画面  
の上部「送信」を選択  
します。



# QRコードを作成する②

②  マークを  
タップします。



フォームを送信

メールアドレスを収集する

送信方法

リンク

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdNtGUM2aR92FZ1Ngr3uS56f76VYAR>

URLを短縮

キャンセル コピー



フォームを送信

メールアドレスを収集する

送信方法

リンク

<https://forms.gle/YcEL47E2szxd7WjSA>

URLを短縮 ⌘+C キーを押すとコピーできます

キャンセル コピー

## 【作成画面のURLではダメ？】

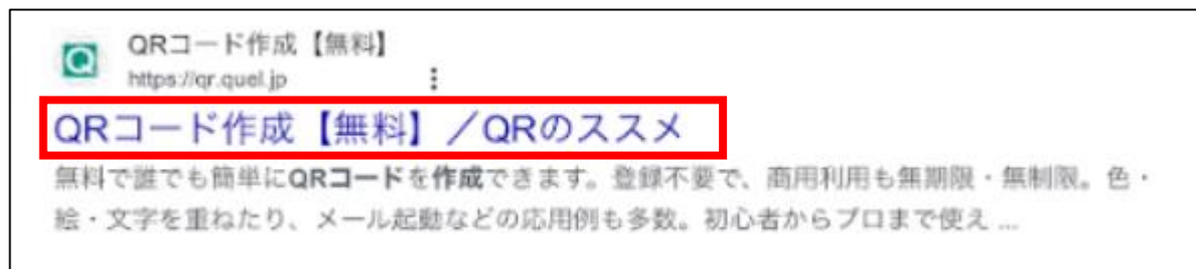


作成画面のURLをコピーしても、アンケート画面へのリンクを作成することは可能ですが、「編集権限をリクエスト」というメッセージが表示されるため、②③の手順を踏むことをおすすめします！

③ アンケートへのリンク  
URLが表示されるので、  
「URLを短縮」を押した後、  
「コピー」をタップします。

# QRコードを作成する③

④コピーをしたら、Google等で「qrコード作成」と検索をします。



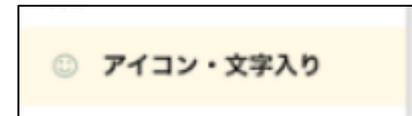
⑤検索結果から、「QRコード作成【無料】 / QRのススメ」を選択します。

※様々なサイトがありますが、今回は「QRのススメ」を使用します。

# QRコードを作成する④



⑥ サイトが開いたら  
「アイコン・文字入り」  
を選択します。



⑦ 先ほどコピーしたURLを  
貼り付けて、  
を押します。



# QRコードを作成する⑤



- ⑧メニューの中から「4. 文字入れ」を選びます。



- ⑨任意の文字を入力し見えやすい色に変えると反映されます。



# QRコードを作成する⑥



⑩表示されているQRコードを指で長押しすると左のようなメニューが表示されるので、「写真に保存」を選択します。



## 【QRコードを活用する】

児童生徒がFormsに回答するには、以下のようにQRコードを活用します。

- ①プロジェクトで拡大提示する
- ②印刷して配付する

# 分岐のある問題を出し合おう！

## 【問題作成→QRコードにする】



- ・分岐のある問題を作成します
- ・QRコードに変換します
- ・お互いにQRコードを読み取って問題を解き合いましょう。

# 本研修のゴール

- Google Formsの  
基本的な使い方を知る
- 使用場面を想定して  
アンケートを作成・回答する



夏休み明けの児童生徒に出す  
アンケートや問題を  
作ることから始めましょう！