

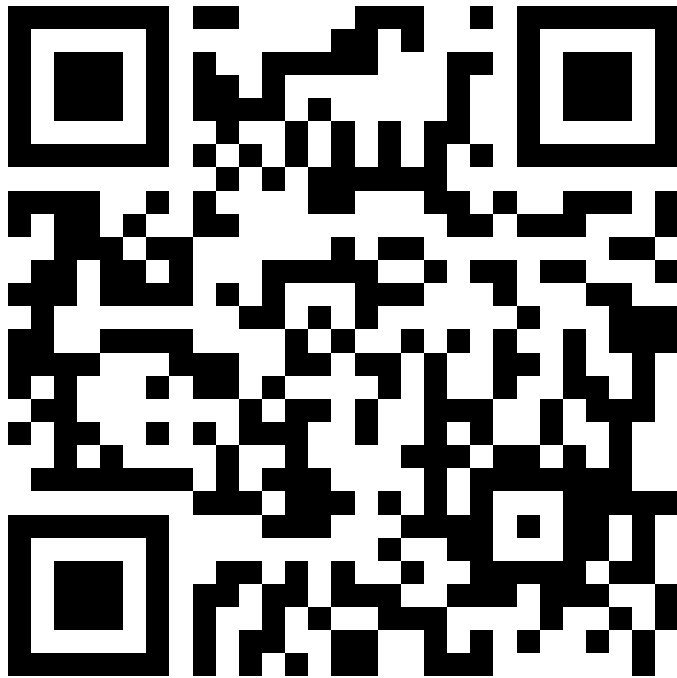
Google Formsを使ってみよう



Google Forms

解いてみよう！

カメラを起動して
読み取ってください。



次の食べ物の読みをカタカナで書きましょう。

フォームの説明

和蘭芹

記述式テキスト (短文回答)

果物時計草

記述式テキスト (短文回答)

Google Formsでできること

次の食べ物の読みをカタカナで書きましよう。

合計点 0/50 点

× 和蘭芹 0/25

オランダセリ ×

正解
パセリ

フィードバック

パセリの和名は「オランダセリ」。
このオランダという国名を表す「和蘭」に、「芹」という食べ物が合わさって「和蘭芹」となりました。


× 果物時計草 0/25

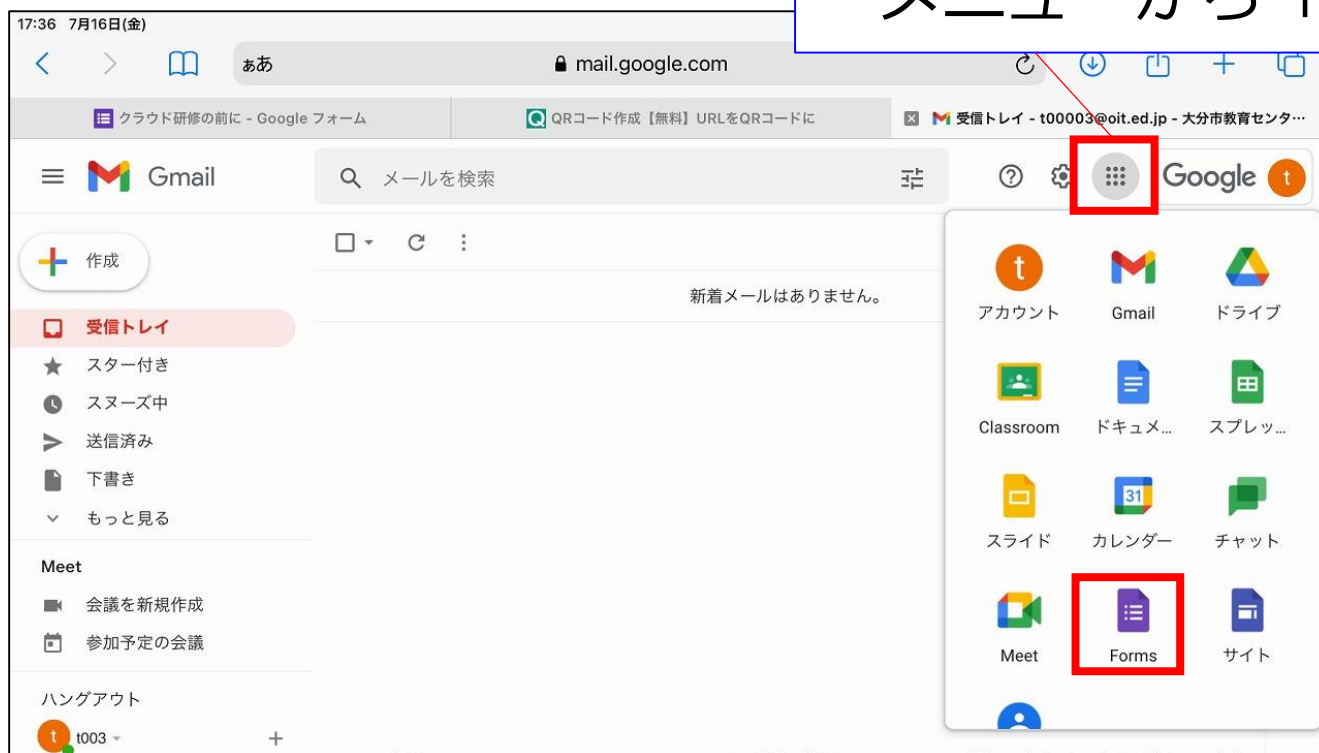
クダモノトケイソウ ×

正解
パッションフルーツ

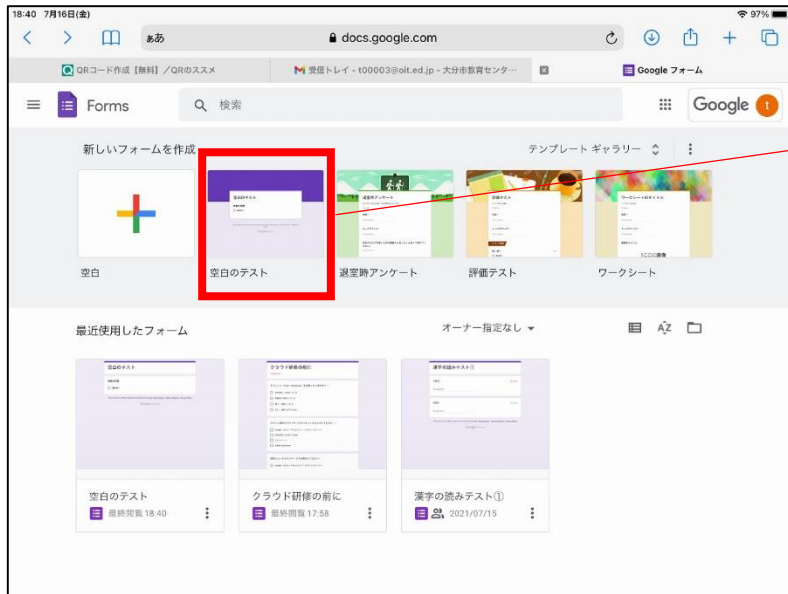
- アンケートの作成、集計
- テストの作成
※採点や解説も可能！

テストをつくってみよう！①

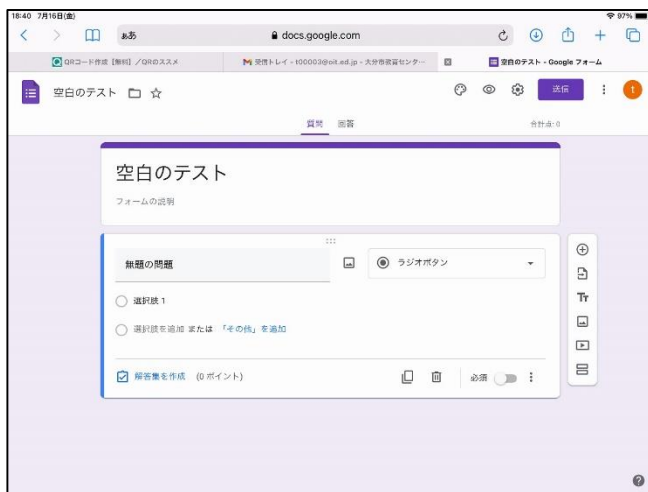
①oitにログインした後、
 をタップし、表示される
メニューから「Forms」を選択



テストをつくってみよう！②



②テンプレートが表示されるので、今回は「空白のテスト」を選択します。



③ひな形ができるので必要な個所を加筆・修正していきます。

テストをつくってみよう！③

The screenshot shows a test creation interface. At the top, the test title "0728読みテスト" is highlighted with a red box. A blue box labeled "テストの名称" points to this title. Below the title, the question text "次の漢字の読みを書きましょう" is highlighted with a red box, with a blue box labeled "問題文" pointing to it. The question content area is labeled "問題" in a blue box. The answer method is set to "ラジオボタン" (Radio Button), highlighted with a red box, and a blue box labeled "解答方法" points to it. The text "※詳しくは次ページ" (For more details, see the next page) is written in red below the answer method label. Other elements include a "送信" (Send) button, a "変更内容保存しました" (Saved changes) notification, and a "フォームの説明" (Form description) section.

0728読みテスト

テストの名称

問題文

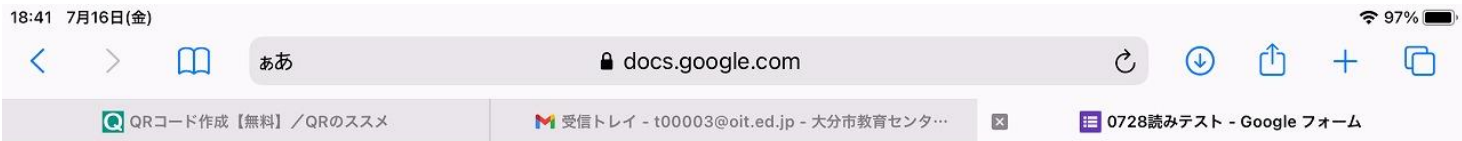
次の漢字の読みを書きましょう

問題

ラジオボタン

解答方法
※詳しくは
次ページ

テストをつくってみよう！④



0728読みテスト ☆ 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答

次の漢字の読みを書きましょ

フォームの説明

拙い

選択肢 1

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)

- 記述式
- 段落
- ラジオボタン
- チェックボックス
- プルダウン
- ファイルのアップロード
- 均等目盛
- 選択式 (グリッド)
- チェックボックス (グリッド)
- 日付
- 時刻

④多くの解答方法が用意されています。

今回は、漢字の読みなので、「記述式」を選択します。

テストをつくってみよう！⑤

次の漢字の読みを書きましょう

フォームの説明

拙い

記述式

記述式テキスト (短文回答)

解答集を作成 (0 ポイント)

⑤問題が作成されたので、次に「解答集」を作成します。

※解答集を作っておくことで、自動採点が行われます。

正解:

拙い

つたない

×

正解を追加

その他の回答をすべて不正解にする

回答に対するフィードバックを追加

⑥正解を入力しました。問題によっては、いくつか正解を追加しておくこともできます。

⑦ここにチェックをつけておくと、「正解」に入力したものの以外は不正解となります。

テストをつくってみよう！⑥

次の漢字の読みを書きましょう

フォームの説明

拙い

記述式テキスト（短文回答）

戸惑う

記述式テキスト（短文回答）

⑧ 2問目も同様の手順で作成し、テストが完成しました。

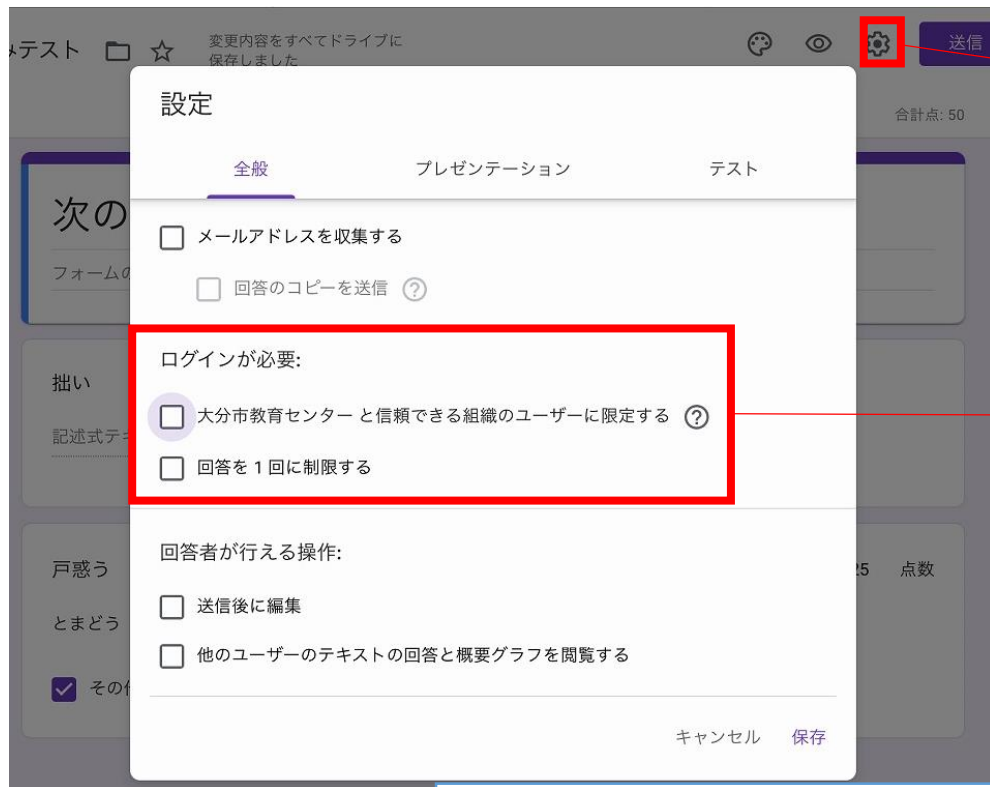
【児童生徒に送る前に】




Google Formsをそのまま送ると児童生徒が解答する際に、**Googleへのログインを求められてしまいます。**

「解答を1回に制限」することはできなくなりますが、ログイン不要の設定をすることもできます。

テストをつくってみよう！⑦



⑨画面右上（送信の左）の歯車  を押します。

⑩設定画面が表示されるので、
「ログインが必要」の項目、2つのチェックを外します。

【チェックを外すかわりに】



チェックを外すと、複数回、解答することもできるようになるので、それを防ぐためには「出席番号」を書く欄を設けるなどして、誰が解答したか分かるようにしましょう。

テストを児童生徒に送る①



【送る方法は色々】

作ったテストを児童生徒が解くためには、Forms（のURL）を送る必要があります。

Google Classroomを使う方法もありますが今回は、汎用性の高い、QRコードを使った送り方を紹介します。

QRコード作成には、下のサイトを使用します。



テストを児童生徒に送る②



①テストが完成したら画面右上の **送信** をタップします。

②リンクマークをタップするとURLが発行されます。



③「URLを短縮」をタップすると短いURLが発行されます。

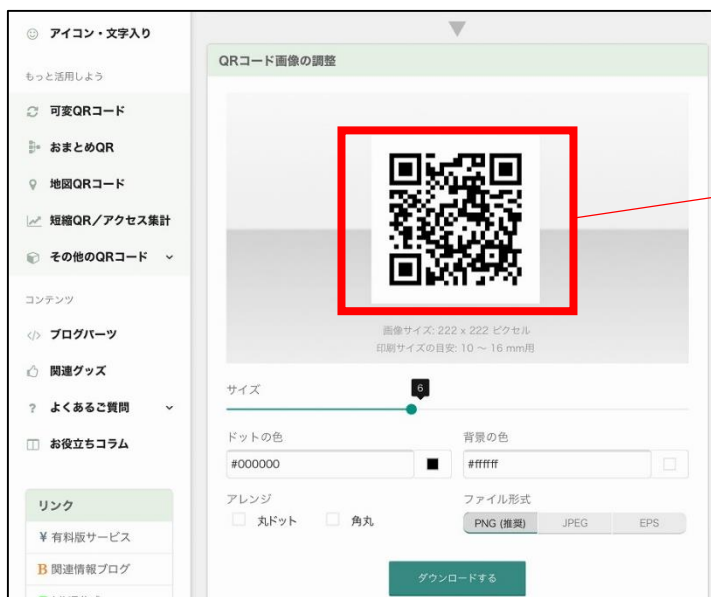
④コピーを押します

テストを児童生徒に送る③



⑤ QRコード作成サイトを開き、中央部分にコピーしたURLを貼り付けます。

⑥ OKをタップします



⑦ QRコードができました。

テストを児童生徒に送る④



⑧ QRコードを長押しすると、メニューが表示されるので、その中から、「写真に追加」をタップします。

【提示の仕方】

保存したQRコードを拡大表示してプロジェクトに映し出したり、プリントに印刷したりして、提示するようにしましょう。

