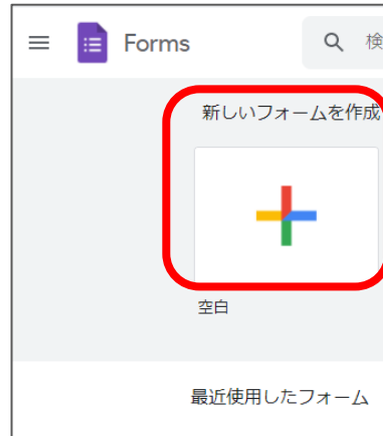
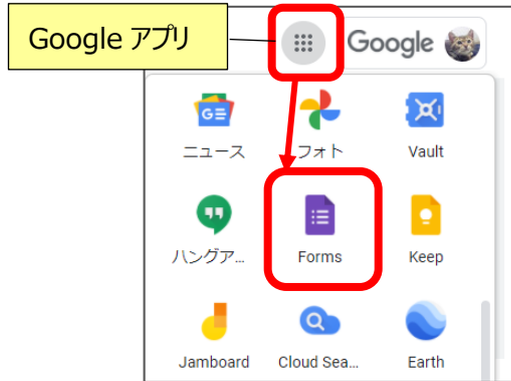


Google Forms でテスト問題を作成する方法

Google Forms を利用すると、小テストを簡単に作成でき、自動で集計や採点をしてくれます。

■フォームを起動する

- ① Google アプリより、Forms を選択
- ② 新しいフォームを作成より、【+】空白を選択



※白紙の Form ファイルが作成され
このファイルは「マイドライブ」に自動保存される

■「テスト」フォームとして設定する

- ① テストの名前をクリックして入力する
- ② ⚙️ (設定ボタン) をクリックし、テスト設定にして、「保存」する

A screenshot of the Google Forms 'Settings' page for a form titled '数学確認テスト' (Math Confirmation Test). The '設定' (Settings) page is open, and the 'テスト' (Test) tab is selected. The 'テストにする' (Turn on) toggle is turned on. A yellow callout box points to the 'テストにする' toggle with the text '「テストにする」に設定する'. Another yellow callout box points to the 'テスト' tab with the text 'テストを選択'. At the bottom right, the '保存' (Save) button is highlighted with a red box. The '送信' (Send) button is also visible in the top right corner of the form editor.

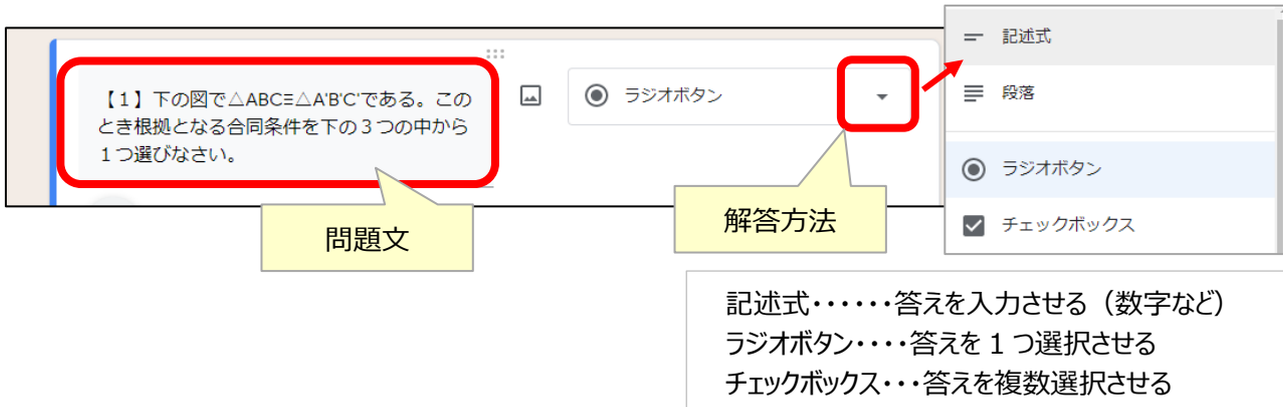
■ 問題・解答を作成する

①画面に出ているツールバーより問題を追加する



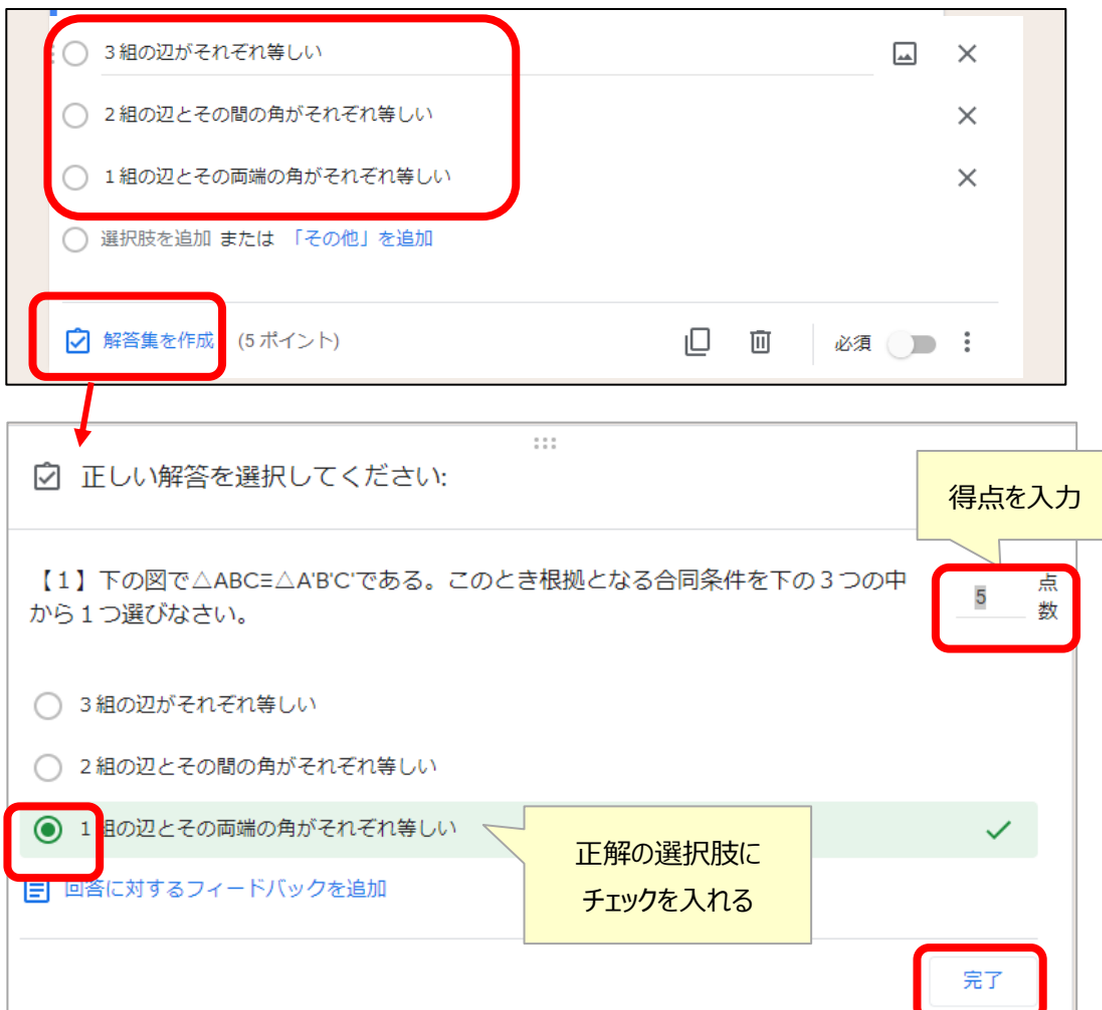
②問題文（質問内容）を入力する

③解答方法を選択する



④ - 1 解答の選択肢を作成する（ラジオボタン・チェックボックスの場合）

「解答集を作成」から正解情報を設定する



④-2 「解答集を作成」から正解情報を設定する（記述式の場合）

△ABC≡△DEFのとき∠Cの大きさを答えなさい。

記述式

記述式テキスト（短文回答）

正解: 正解

解答集を作成 (0ポイント)

正解:

△ABC≡△DEFのとき∠Cの大きさを答えなさい。

10 点数

55

5 5

半角と全角入力の共に正解値とすると良い

得点を入力

正解を追加

その他の回答をすべて不正解にする

上記以外は不正解にする

回答に対するフィードバックを追加

⑤ 結果表示時に解答の解説を表示させるようにする

回答に対するフィードバックを追加

完了

フィードバックの追加

合同なので、∠C=∠F となる

解説を表示させるようにする

キャンセル 保存

※問題文に画像を入れる方法

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ のとき $\angle C$ の大きさを答えなさい。

記述式テキスト (短文回答)

正解: 55, 5 5

解答集を作成 (10 ポイント)

記述式

画像の挿入

アップロード カメラ URL 写真 GOOGLE ドライブ GOOGLE 画像検索

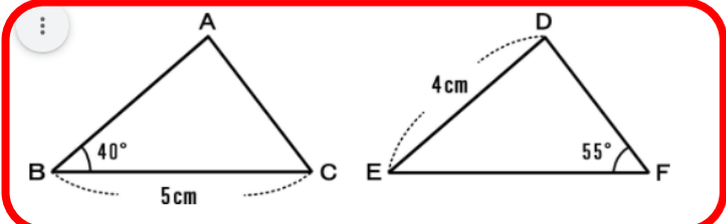
参照

または、ここにファイルをドラッグしてください

作成した画像を選択する

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ のとき $\angle C$ の大きさを答えなさい。

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)

必須

画像は 1 枚のみ挿入可のため、入れたい画像は別途作成しておく