

Forms の作成方法 一小テスト作成一

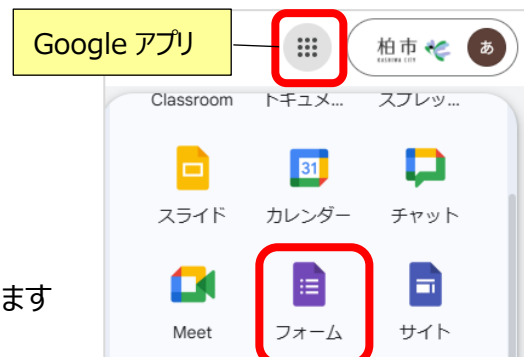
Google Forms を利用すると、児童生徒への小テストを簡単に作成でき、自動で集計や採点をしてくれます。

■ フォームを起動してテストを作成する

① Google アプリより、Forms を選択

② 新しいフォームを作成より、空白のテストを選択

※ Forms ファイルが作成され「マイドライブ」に自動保存されます



One point テンプレートギャラリーからサンプルを選んでも作成できます

A screenshot of the Google Forms creation interface. At the top, there's a search bar and a 'Forms' tab. In the center, it says '新しいフォームを作成' and shows five template cards: '空白', '空白のテスト', '退室時アンケート', '評価テスト', and 'ワークシート'. The '空白のテスト' card is highlighted with a red box. At the bottom, there are sections for '最近使用したフォーム' and 'オーナー指定なし'.

■ 問題を作成する

問題の作成方法は、アンケートの作成方法と同じです

設問や、選択式の場合、選択肢ごとに画像を追加することも可能です

A screenshot of a math problem creation screen. It shows two triangles, ABC and DEF. Triangle ABC has a base BC of 5 cm and an angle at vertex B of 40°. Triangle DEF has a base EF of 4 cm and an angle at vertex F of 55°. A dropdown menu labeled '記述式' is open, with a '画像' button highlighted with a red box. The text in the question is: '△ABC ≡ △DEF のとき∠Cの大きさを答えなさい。'.

A screenshot of a multiple-choice question. The question is: '40°' (radio button), '55°' (radio button), and '85°' (radio button). To the right, there's a '画像' button highlighted with a red box, and a '画像を追加' button below it.

■解答集を作成する

①解答を「解答集を作成」をクリックして解答を設定します

The screenshot shows a question creation interface. The question text is: 【1】下の図で $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$ である。このとき根拠となる合同条件を下の3つの中から1つ選びなさい。

Below the text are two triangles, $\triangle ABC$ and $\triangle A'B'C'$. Triangle $\triangle ABC$ has angles at vertices A, B, and C. Triangle $\triangle A'B'C'$ has angles at vertices A', B', and C'. Side BC is marked with a double tick, and side B'C' is marked with a single tick.

The answer options are:

- 3組の辺がそれぞれ等しい ×
- 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい ×
- 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい ✓ ×
- 選択肢を追加 または 「その他」を追加

At the bottom left is a red box around the checkbox labeled "解答集を作成 (5ポイント)".

②解答集の作成画面で、正しい解答や点数、必要に応じて正解時、不正解時のフィードバックを設定して「完了」をクリックします。

The screenshot shows the configuration screen for the created question. The title is "正しい解答を選択してください:".

The question text is: 【1】下の図で $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$ である。このとき根拠となる合同条件を下の3つの中から1つ選びなさい。

On the right, there is a point value input field with a red border and a dropdown menu icon, currently set to "点数".

The answer options are the same as in the previous screenshot. The third option is selected and highlighted with a green background and a checkmark.

Below the options, there are two sections:

- 正解に対するフィードバック:** "すばらしい。この調子で頑張ろう！"
- 不正解に対するフィードバック:** "図より $BC=B'C'$, $\angle B=\angle B'$, $\angle C=\angle C'$ なので、1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいという合同条件があてはまる。もう1度合同条件を見直していこう！"

At the bottom right is a red box around the "完了" button.

記述式の場合、全角でも半角でも正解にしたい場合はすべて正解として解答集に登録しておく必要があります

The screenshot shows the completed answer entry screen. The title is "正解:".

The question text is: $\angle C$ は何度になるか、求めなさい.

The answer entries are:

- 30° ×
- 3 0° ×
- 30度 ×
- 3 0 度 ×

Below the entries is a "正解を追加" button.

Checkboxes at the bottom include:

- 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

■ 必要に応じて設定を行う

設定タブを開くと、各種設定を行うことができます

合計点: 5

質問 回答 **設定**

テストにする
点数の割り当て、解答の設定、フィードバックの自動提供が可能になります

成績の発表

送信直後

確認後に手動で表示する
[回答のコピーを回答者に送信] と [メールアドレスを収集する] がオンになります

CHROMEBOOK の設定

ロックモード **ON になるとテスト中に他のアプリ、別のタブを開くことを制限**

 答案者は、このテストを受けている間はタブや他のアプリケーションを開けません。また、管理対象の Chromebook を使用してこのテストを受ける必要があります。 [詳細](#)

回答者の設定

不正解だった質問

解答者はどの問題が不正解だったかを確認できます

正解

解答者は、成績の通知後に正解を確認できます

点数

解答者は、総合得点と各問題の得点を確認できます

全テストのデフォルト設定

点数をあらかじめ設定しておくと、自動で点数を割り当ってくれます

デフォルトで質問に割り当てる点数 5 点数

新しいすべての質問に割り当てる点数