



北海道  
教育委員会

## ICT活用「いつでも研修」プログラム

# Google フォームを操作してみよう②

---

北海道教育庁ICT教育推進局ICT教育推進課

# Google フォームとは



## Forms

- Google フォームは、出欠確認やWebテスト、アンケート調査などのフォームを作成することができるアプリです。

しょうてすと

idemo1@hokkaido-c.ed.jp アカウントを切り替える

このフォームを送信すると、メールアドレスが記録されます

\*必須

くろいいぬが5ひき、しろいいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、\*1ポイント  
なんびきいますか。

回答を入力

たしざんを しましょう

2 + 2 \*

1ポイント

回答を入力

送信

フォームをクリア

# 「Google フォームを使用することでできること」

フォームの回答はスプレッドシートに接続して、自動的に保存されるため、集計作業の手間と時間が削減され、時間を有効活用することができます。

## 【例えば】

- ・回答結果をグラフに可視化する作業の自動化や回答をリアルタイムに確認することにより、授業時間を有効に活用

→**児童生徒が主体的に活動する時間の確保**

- ・共同編集機能による、アンケートやテストの作成、配付や回収、採点等にかかる時間を削減することにより、教員が時間を有効に活用

→**校務の効率化**

# 本研修について

## 目標

- Google フォームの基本的な機能及び操作を理解する。
- 小テストのフォームを作成し、Classroomから課題として配信し、校務の効率化に生かす。

【研修内容】 Google フォームで小テストのフォームを作成し、集計結果を確認してみよう。

## 【主な内容】

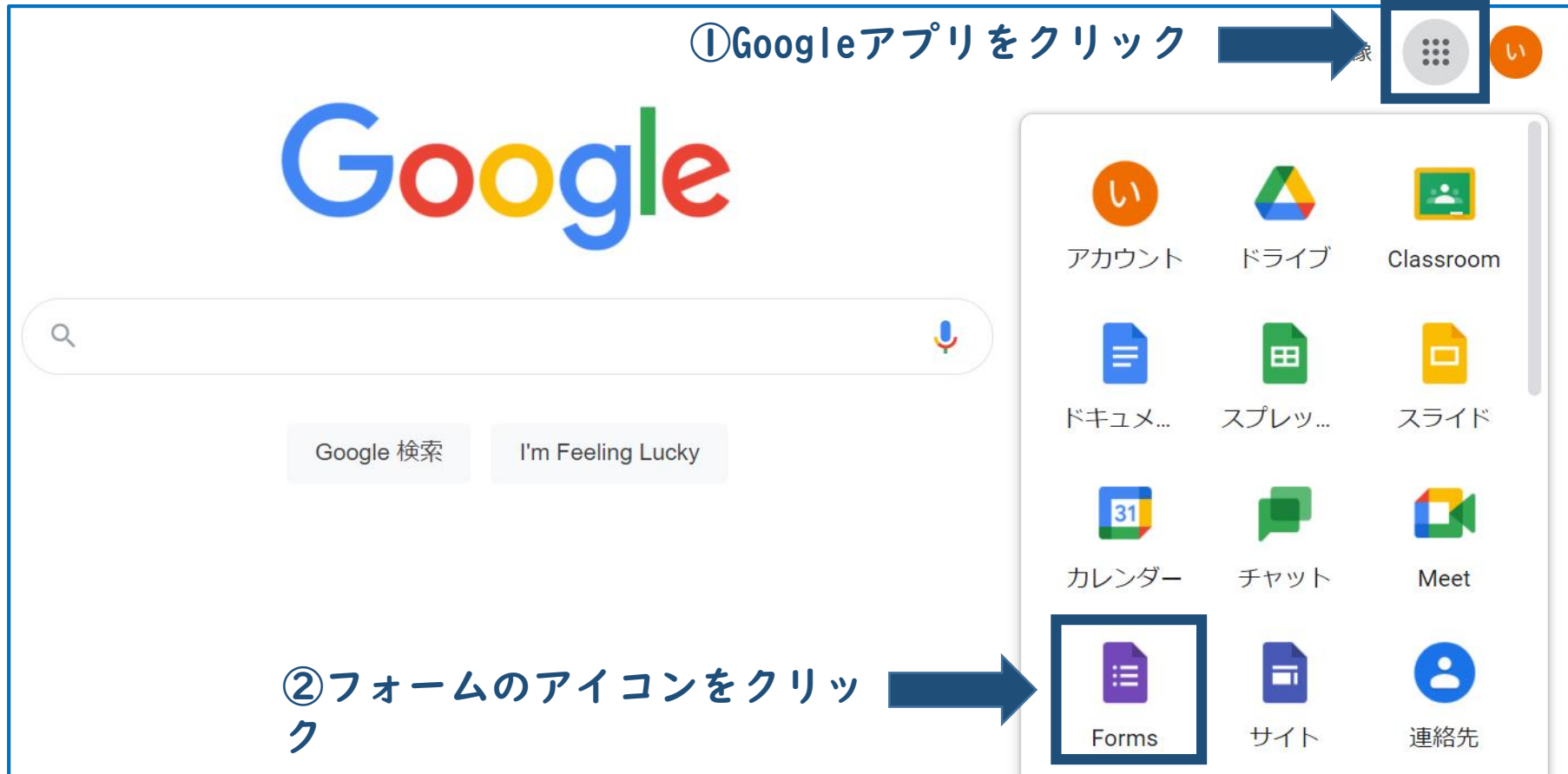
- ① 入力フォームの新規作成
- ② 入力フォームの試用
- ③ フォームをClassroomで課題として配信



Forms

# 入力フォームの新規作成①

① Googleアプリをクリック



Google

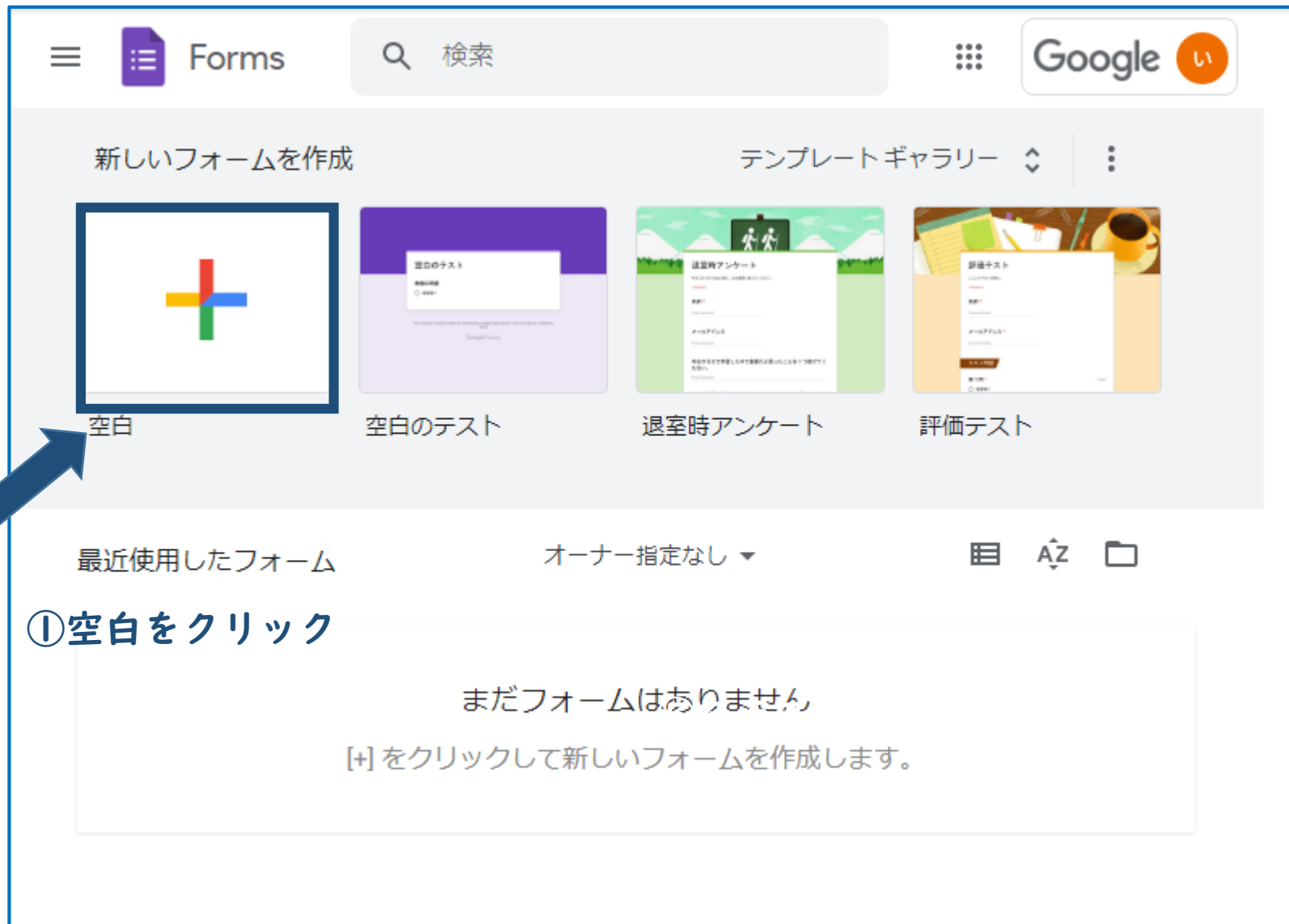
Google 検索 I'm Feeling Lucky

② フォームのアイコンをクリック

Forms

アカウント ドライブ Classroom  
ドキュメント スプレッドシート スライド  
カレンダー チャット Meet  
サイト 連絡先

# 入力フォームの新規作成①



The screenshot shows the Google Forms interface. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, the 'Forms' logo, a search bar with the text '検索', and the Google logo with a Japanese character 'い'. Below the navigation bar, there are two main sections: '新しいフォームを作成' (Create new form) and 'テンプレートギャラリー' (Template gallery). In the '新しいフォームを作成' section, there are four options: '空白' (Blank), '空白のテスト' (Blank test), '退室時アンケート' (Exit survey), and '評価テスト' (Evaluation test). The '空白' option is highlighted with a blue border and a blue arrow pointing to it. Below the '新しいフォームを作成' section, there is a section for '最近使用したフォーム' (Recently used forms) with the text 'オーナー指定なし' (No owner specified) and icons for list, sort, and folder views. Below this, there is a message box with the text '①空白をクリック' (Click blank) and 'まだフォームはありません [+] をクリックして新しいフォームを作成します。' (No forms yet. Click [+] to create a new form).

Forms

検索

Google い

新しいフォームを作成

テンプレートギャラリー

空白

空白のテスト

退室時アンケート

評価テスト

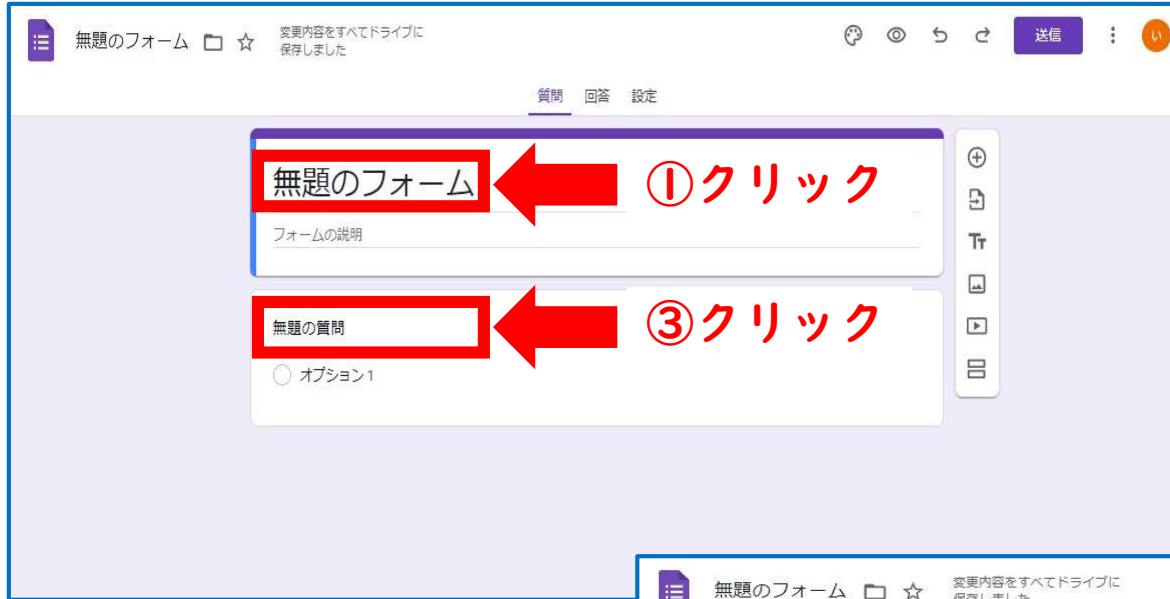
最近使用したフォーム

オーナー指定なし

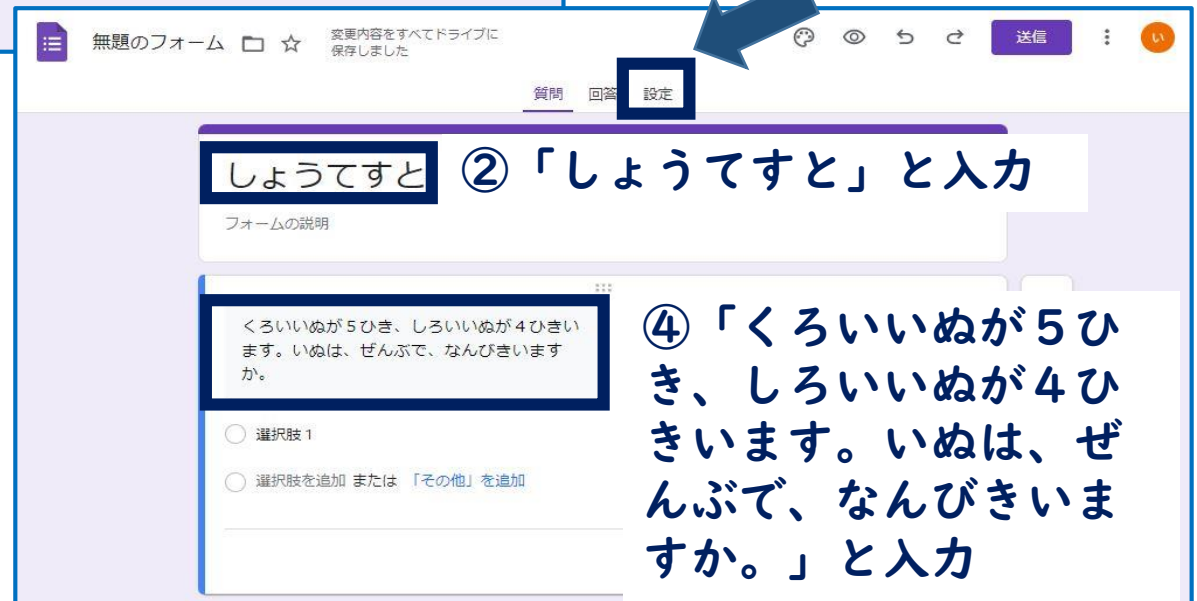
①空白をクリック

まだフォームはありません  
[+] をクリックして新しいフォームを作成します。

# 入力フォームの新規作成①



⑤ 「設定」をクリック



# 入力フォームの新規作成①





# 入力フォームの新規作成①

無題のフォーム 変更内容をすべてドライブに保存しました

送信

質問 回答 **設定** 合計点: 0

CHROMEBOOK の設定

**ロックモード**  
回答者は、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**  
回答者はどの問題が不正解だったかを確認できます

**正解**  
回答者は、成績の通知後に正解を確認できます

**点数**  
回答者は、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

**デフォルトで質問に割り当てる点数**  
新しいすべての質問に割り当てる点数

①クリック

点数

# 入力フォームの新規作成①

無題のフォーム 変更内容をすべてドライブに保存しました 送信 合計点: 0

**②クリック** 質問 回答 設定

回答  
回答を収集、保護する方法を管理できます

メールアドレスを収集する **①クリック**

回答のコピーを回答者に送信

回答の編集を許可する  
提出後に解答を編集することを許可します

ログインの必須

北海道教育情報通信ネットワーク と信頼できる組織のユーザーに限定する  
回答者は Google にログインする必要があります。詳細

回答を 1 回に制限する  
回答者による Google へのログインが必要になります。

プレゼンテーション  
フォームと回答の表示方法を管理できます

# 解答集の作成

無題のフォーム 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答 設定 合計点:1

しょうてすと

フォームの説明

このフォームでは北海道教育情報通信ネットワークユーザーのメールアドレスが自動的に収集されます。設定を変更

くろいぬが5ひき、しろいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、なんびきいますか。

ラジオボタン

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 (1ポイント)

① 「ラジオボタン」をクリック

無題のフォーム 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答 設定 合計点:1

しょうてすと

フォームの説明

このフォームでは北海道教育情報通信ネットワークユーザーのメールアドレスが自動的に収集されます。設定を変更

くろいぬが5ひき、しろいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、なんびきいますか。

記述式

記述式テキ

解答集を作成 (1ポイント)

必須

② 「記述式」をクリック

③ 「必須」をクリック

④ 「解答集を作成」をクリック

# 解答集の作成

無題のフォーム ☆ 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答 設定 合計点: 1

## しょうてすと

フォームの説明

このフォームでは北海道教育情報通信ネットワークユーザーのメールアドレスが自動的に収集されます。 [設定を変更](#)

正解:

くろいいぬが5ひき、しろいいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、なんびきいますか。 1 点数

**正解を追加** ← ① 「正解を追加」をクリック

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

完了

# 解答集の作成

無題のフォーム 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答 設定 合計点: 1

このフォームでは北海道教育情報通信ネットワークユーザーのメールアドレスが自動的に収集されます。設定を変更

正解:

くろいいぬが5ひき、しろいいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、なんびきいますか。 1 点数

9

9|

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

完了

①半角「9」を入力

②全角「9」を入力

③「その他の回答をすべて不正解にする」をクリック

④「完了」をクリック

# 入力フォームの新規作成②

無題のフォーム ☆ 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答 設定 合計点: 1

しょうてすと

フォームの説明

このフォームでは北海道教育情報通信ネットワークユーザーのメールアドレスが自動的に収集されます。設定を変更

**「①タイトルと説明を追加」をクリック**

ます。いぬは、ぜんぶで、なんびきいますか。

記述式テキスト (短文回答)

正解 9、9

解答集を作成 (1 ポイント) 必須

A red arrow points to the 'Tr' icon in the right-hand toolbar.

くろいいぬが5ひき、しろいいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、なんびきいますか。\*

**「②無題のタイトル」をクリック**

無題のタイトル

説明 (省略可)

The title field '無題のタイトル' and the entire form card are highlighted with a red box.

# 入力フォームの新規作成②

くろいいぬが5ひき、しろいいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、なんびきいますか。\*

① 「たしざんを しまししょう」と入力

② 「質問を追加」をクリック

たしざんを しまししょう

説明 (省略可)

「たしざんを しまししょう」と表示

説明 (省略可)

質問

③ 「質問」をクリック

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 (1ポイント)

必須

# 入力フォームの新規作成②

無題のフォーム ☆ 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答 設定 合計点: 2

くろいいぬが5ひき、しろいいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、なんびきいますか。\*

記述式テキスト (短文回答)

② 「記述式」をクリック

たしざんを しましょう  
説明 (省略可)

① 全角で「2 + 2」と入力

2 + 2

= 記述式

記述式テキスト (短文回答)

③ 「解答集を作成」をクリック

解答集を作成 (1ポイント)

必須



# 入力フォームの新規作成②

The screenshot shows a Google Forms editor for a form titled "無題のフォーム". The form content includes a question about dog breeds and a math problem "2 + 2". The "Add correct answer" button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. A red text overlay with a circled number 1 instructs the user to click this button.

無題のフォーム ☆ 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答 設定 合計点: 2

くろいいぬが5ひき、しろいいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、なんびきいますか。\*

記述式テキスト (短文回答)

たしざんを しましろう  
説明 (省略可)

正解:

2 + 2 1 点数


**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

① 「正解を追加」をクリック

# 入力フォームの新規作成②



無題のフォーム 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答 設定 合計点: 2

① 「正解」をクリック

正解:

2 + 2

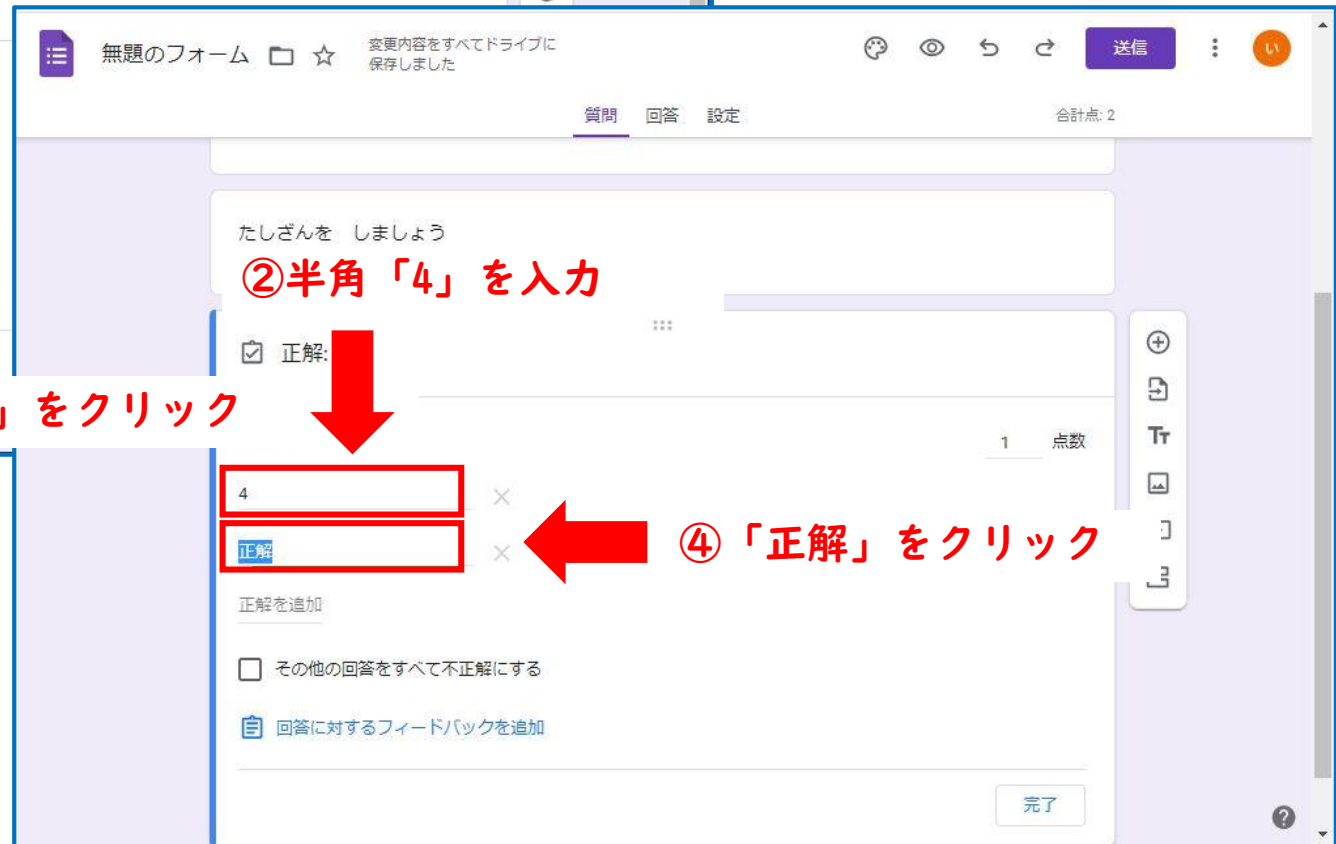
正解

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

This screenshot shows the initial step of creating a correct answer. A red arrow points to the '正解' (Correct) button in the answer input field. Below it, another red arrow points to the '正解を追加' (Add correct answer) button.



無題のフォーム 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答 設定 合計点: 2

たしざんを しましょう

② 半角「4」を入力

正解:

4

正解

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

完了

④ 「正解」をクリック

This screenshot shows the second step: entering the answer '4'. A red arrow points to the input field containing '4'. Another red arrow points to the '正解' (Correct) button in the answer input field. A third red arrow points to the '正解' button in the second answer input field.

# 入力フォームの新規作成②

無題のフォーム ☆ 変更内容をすべてドライブに保存しました

質問 回答 設定 合計点: 2

たしざんを しましょう  
説明 (省略可)

①全角「4」を入力

2 + 2 1 点数

4

4

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

②「その他の回答をすべて不正解にする」をクリック

③「完了」をクリック

完了

# 入力フォームの新規作成②

無題のフォーム

変更内容をすべてドライブに保存しました

送信

質問 回答 設定

合計点: 2

記述式テキスト (短文回答)

たしざんを しましょう

説明 (省略可)

2 + 2

記述式

記述式テキスト (短文回答)

正解 4、4

解答集を作成 (1ポイント)

必須

② 「無題のフォーム」をクリック

① 「必須」をクリック

# 入力フォームの新規作成②

The screenshot shows a form creation interface. At the top left, the file name input field contains the text 「しょうてすと」 and is highlighted with a red box. A red arrow points from the text below to this box. At the top right, the preview icon (an eye) is highlighted with a red box, and a red arrow points from the text below to it. The main area of the form contains a question: 「2 + 2」 with a dropdown menu set to 「記述式」. Below the question, there is a text input field for the answer, which contains 「4」. The interface also shows a sidebar with various icons and a bottom bar with a checkbox for 「解答集を作成 (1ポイント)」 and a toggle for 「必須」.

① ファイル名を「しょうてすと」と入力

② 「プレビュー」をクリックする

# 入力フォームの試用

The image shows a browser window with two tabs. The first tab is titled "しょうてすと - Google フォーム". The second tab, which is highlighted with a red box and a red arrow, is titled "しょうてすと". To the right of the tabs, a red arrow points to the second tab with the text "「新しいタブ」が追加される。". The browser's address bar shows the URL "docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdU3nW6TaXuLtak66NXRRlXpHYjt3\_sCmgf5FCknQozZm\_Rg/viewform". The main content of the page is a Google Form titled "しょうてすと". It includes a user account section for "idemo1@hokkaido-c.ed.jp", a text question about counting black and white sheep, a math question "2 + 2 \*", and a "送信" (Submit) button at the bottom left.

しょうてすと - Google フォーム × しょうてすと × 「新しいタブ」が追加される。

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdU3nW6TaXuLtak66NXRRlXpHYjt3\_sCmgf5FCknQozZm\_Rg/viewform

しょうてすと

idemo1@hokkaido-c.ed.jp アカウントを切り替える

このフォームを送信すると、メールアドレスが記録されます

\*必須

くろいいぬが5ひき、しろいいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、\*1ポイントなんびきいますか。

回答を入力

たしざんを しましょう

2 + 2 \* 1ポイント

回答を入力

送信 フォームをクリア

# 入力フォームの試用

しょうてすと

idemo1@hokkaido-c.ed.jp アカウントを切り替える 下書きを保存しました

このフォームを送信すると、メールアドレスが記録されます

\*必須

くろいぬが5ひき、しろいぬが4ひきいます。いぬは、ぜんぶで、\*1ポイント  
なんびきいますか。

9 ① 「半角9」と入力

たしざんを しましょう

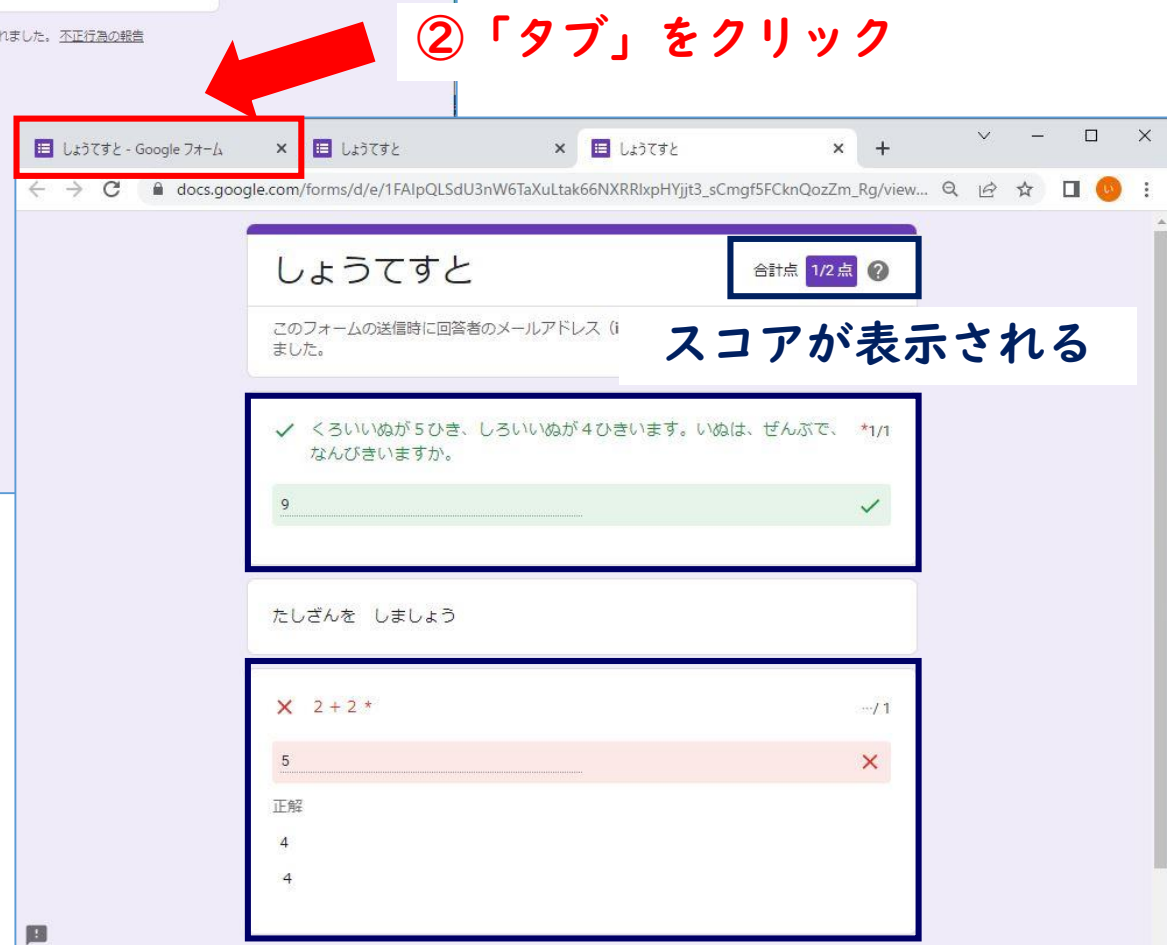
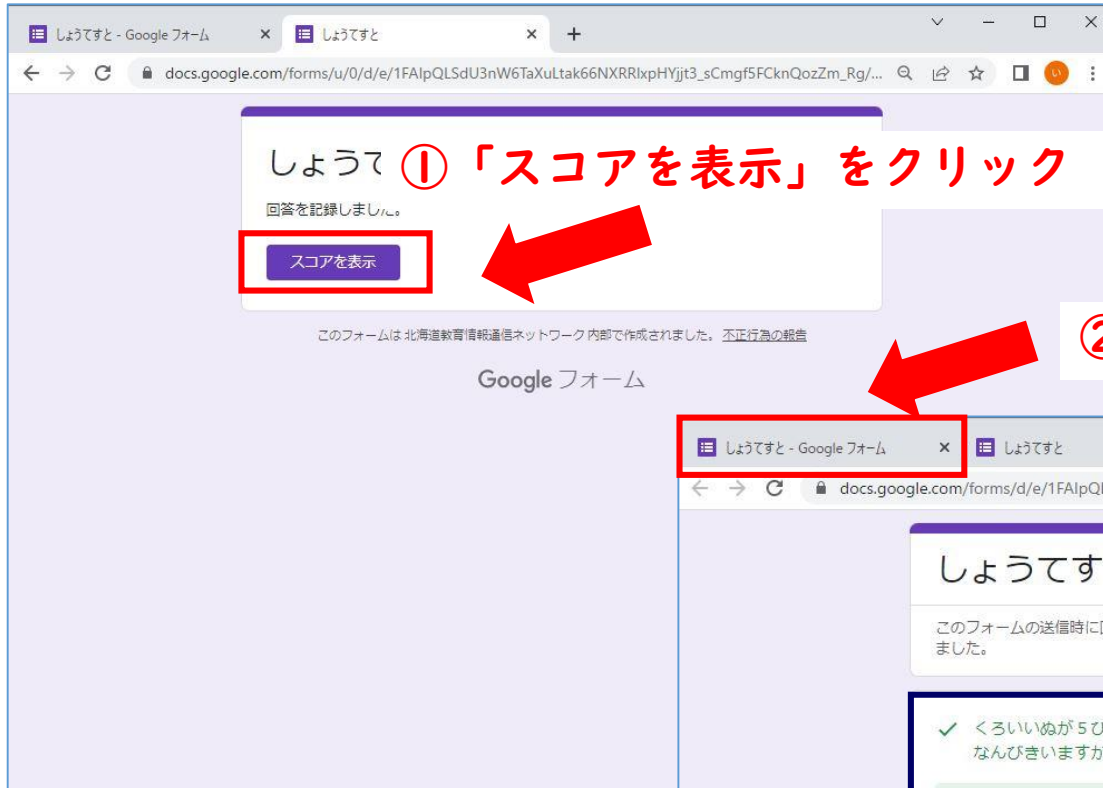
2 + 2 \* 1ポイント

5 ② 「半角5」と入力

送信 ③ 「送信」をクリック

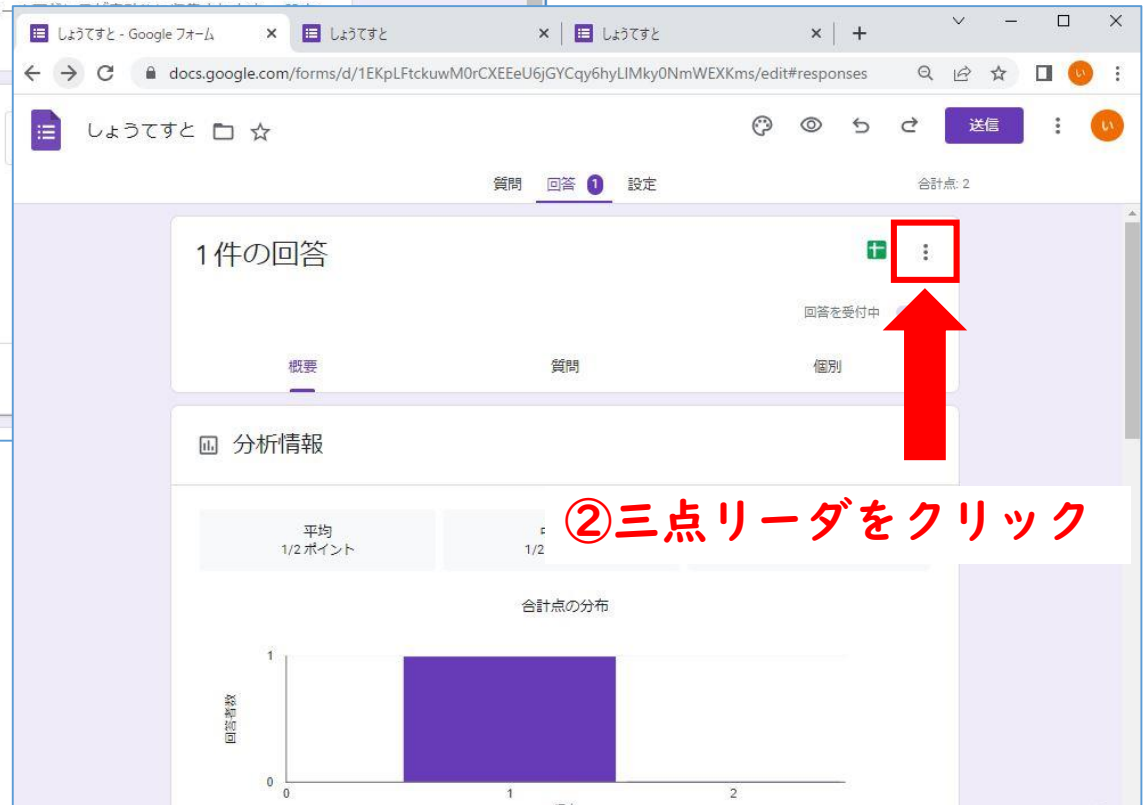
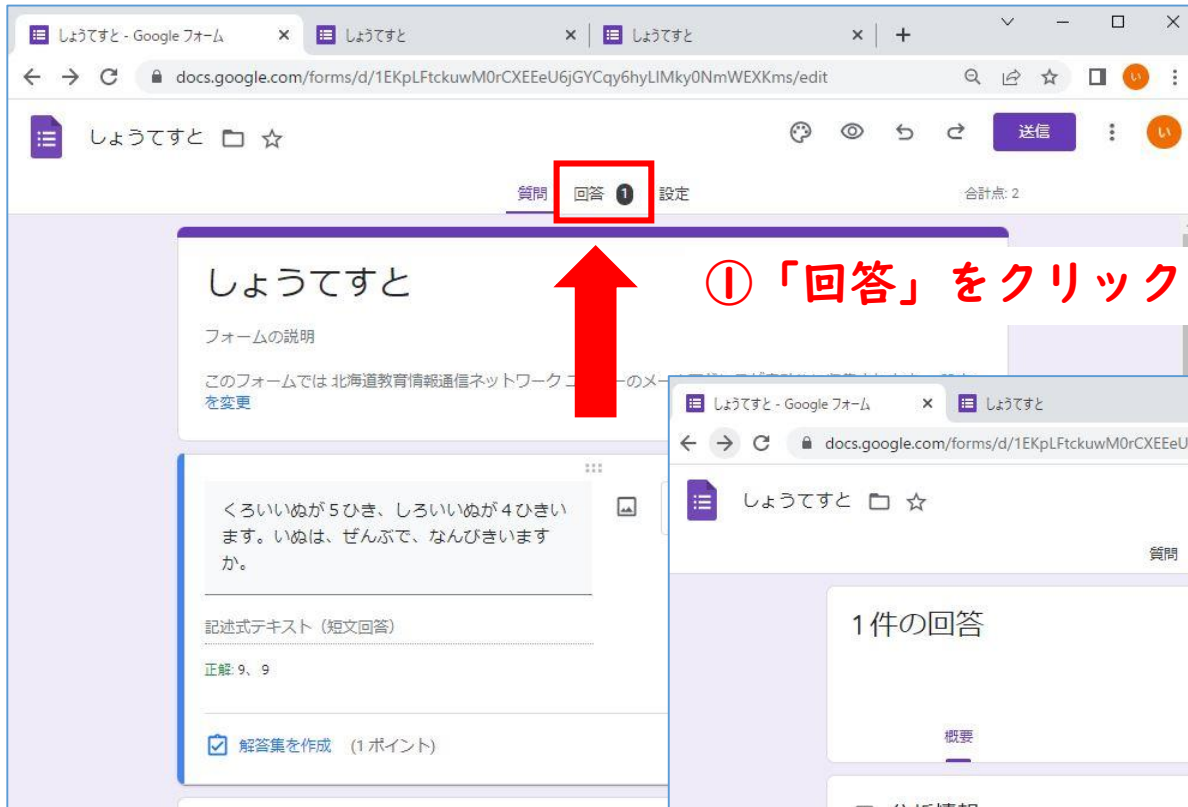
Google フォームでパスワードを送信しないでください。

# 入力フォームの試用

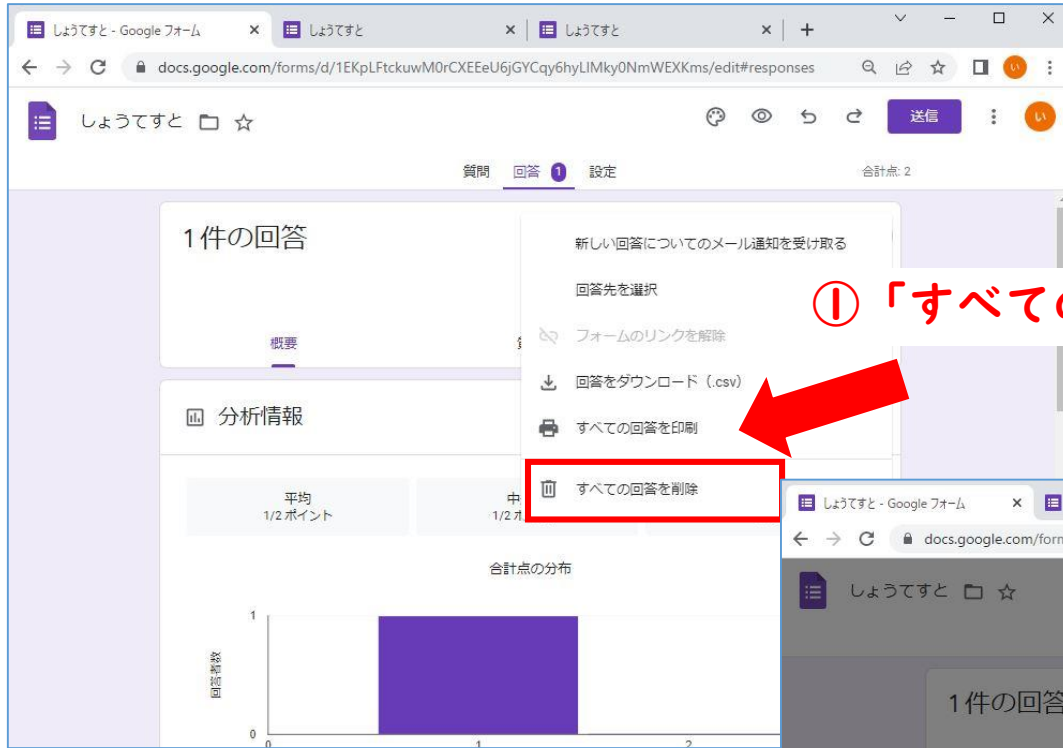




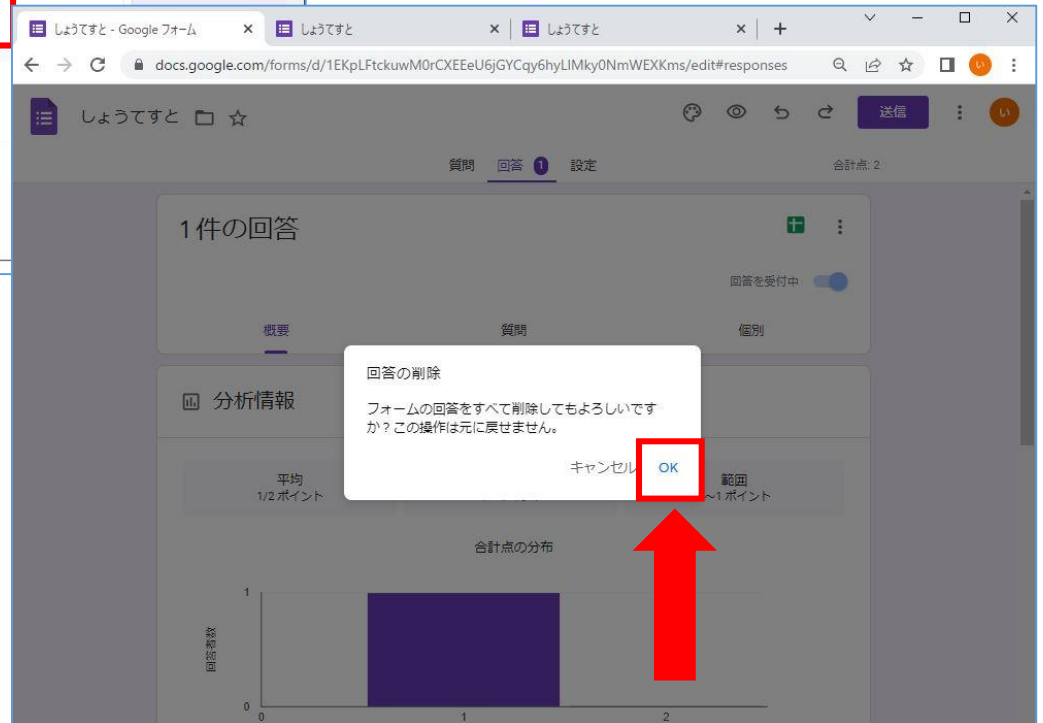
# 入力フォームの試用



# 入力フォームの試用



① 「すべての回答を削除」をクリック

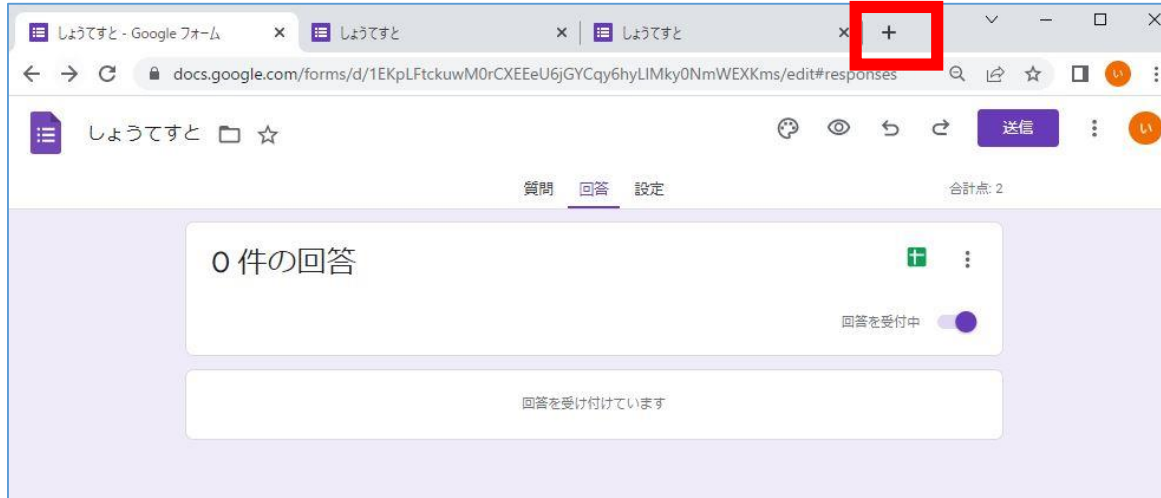


② 「OK」をクリック

# 入力フォームの試用

The image shows a web browser window displaying a Google Forms page. The browser's address bar shows the URL: docs.google.com/forms/d/1EKpLFtckuwM0rCXEEeU6jGYCqy6hyLIMky0NmWEXKms/edit#responses. The page title is "しょうてすと - Google フォーム". The form is titled "しょうてすと". The "回答" (Responses) tab is selected, and the "送信" (Submit) button is visible. The main content area shows "0件の回答" (0 responses) in a box, with a green plus icon and a vertical ellipsis to its right. Below this, there is a toggle switch for "回答を受付中" (Accepting responses), which is currently turned on. At the bottom, a message says "回答を受け付けています" (Accepting responses).

# 課題の配信

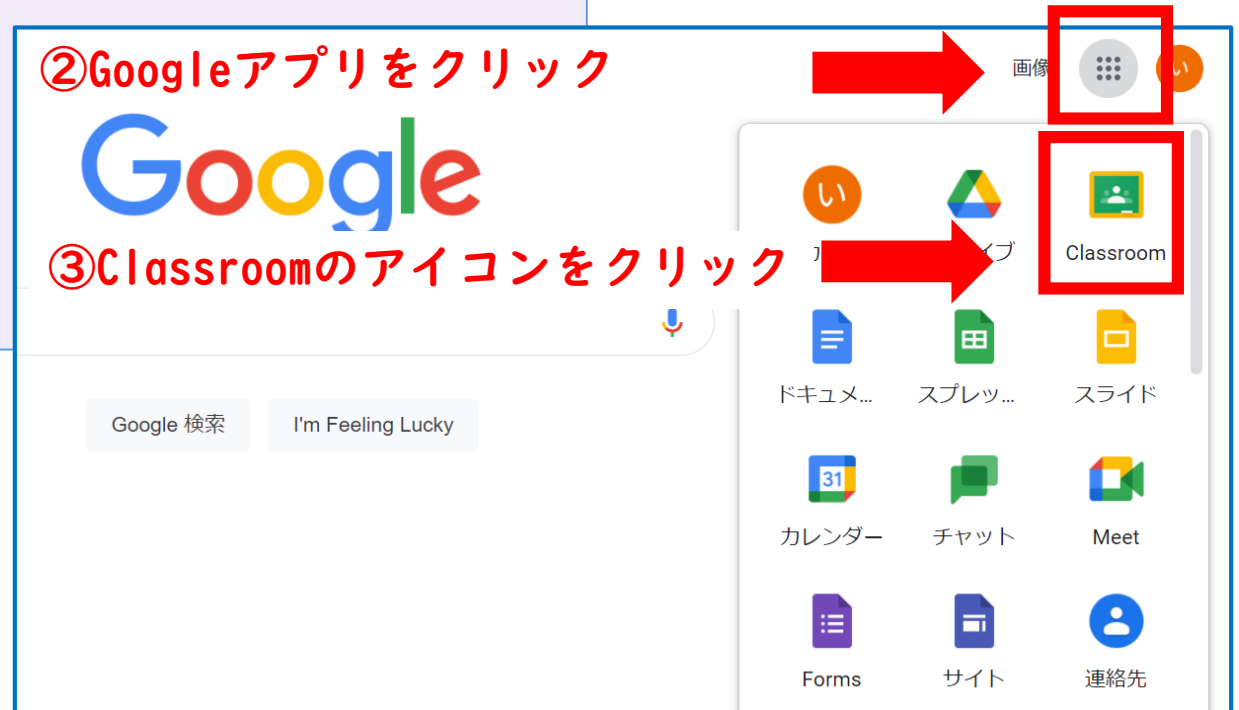


① 「新しいタブ」をクリック

② Googleアプリをクリック

Google

③ Classroomのアイコンをクリック



# 課題の配信

① 「1年1組」をクリック

classroom.google.com/u/0/

Google Classroom

チェックが必要な課題 カレンダー

3年生選択A (韓国...)

2年A組

1年1組

サンプル

# 課題の配信

① 「授業」をクリック

1年1組

ストリーム 授業 メンバー 採点

1年1組

カスタマイズ

Meet

参加

生徒には表示されません

クラスへの連絡事項を入力

いつでも研修教師1さんが新しい課題を投稿しました: 学級日誌  
10月30日

いつでも研修教師1さんが新しい課題を投稿しました: 振り返りシート「たしざん」  
8月10日

# 課題の配信

① 「作成」をクリック

1年1組

+ 作成

Meet Google カレンダー クラスのドライブフォルダ

すべてのトピック

どうぐばこ

こくご

さんすう

学級日誌

座席表 (4・5月)

個人面談

こくご

子どもをまもる どう

しゅくだい①

② 「課題」をクリック

1年1組

+ 作成

Meet Google カレンダー クラスのドライブフォルダ

すべてのトピック

どうぐばこ

こくご

さんすう

課題

テスト付きの課題

質問

資料

投稿を再利用

トピック

こくご

子どもをまもる どうぶつたち

しゅくだい①

投稿日: 10月30日

投稿日: 5月24日

投稿日: 6月9日

投稿日: 5月24日

最終編集: 4月8日

# 課題の配信

① 「タイトル」をクリック

このスクリーンショットは、Google Classroomの課題作成画面を示しています。左側の入力欄で「タイトル」という文字が入力されており、この文字列が赤い枠で囲まれています。右側の設定メニューには「対象」が「1年1組」に、「点数」が「100」に、「期限」が「期限なし」に設定されています。

② 「しよくてすと」と入力

このスクリーンショットは、Google Classroomの課題作成画面を示しています。左側の入力欄で「しよくてすと」という文字が入力されており、この文字列が赤い枠で囲まれています。右側の設定メニューには「保存済み」の表示と「割り当て」のボタンが追加されています。

③ 「ドライブ」をクリック

このスクリーンショットは、Google Classroomの課題作成画面を示しています。下部の「添付」セクションで、Google Driveのアイコンが赤い枠で囲まれています。他の添付オプションとしてYouTube、作成、アップロード、リンクも表示されています。



# 課題の配信

Go Drive ライブ ① 「最近使用したアイテム」をクリック

最近使用したアイテム アップロード マイドライブ 共有ドライブ スター付き

最近使用したアイテム

今日

② 「しょうてすと」をクリック

しょうてすと Blank Quiz 振り返りシート...

昨日

③ 「追加」をクリック

1 個を選択中

追加

課題の詳細 (省略可)

「しょうてすと」が表示される

B I U ☰ ✕

しょうてすと  
Google フォーム

Chromebooks のロックモード

Classroom では課題の成績をインポートできます。成績のインポートでは、各フォームがユーザーあたり1つの解答に自動的に制限され、メールアドレスが収集され、解答はドメイン内のユーザーに限定されます。

成績の

④ トピックを「さんすう」に変更する

1年1組 すべての生徒

点数  
100

期限  
期限なし

トピック  
さんすう

ルールブック

ブリック

独自性)を確認

# 課題の配信

The screenshot shows the Google Classroom interface for assigning an assignment. The browser tabs include 'しょうてすと - Google フォーム', 'しょうてすと', and '「1年1組」の授業'. The URL is 'classroom.google.com/u/0/w/NDk4OTQ0NDMyNjk4/t/all'. The assignment title is 'しょうてすと'. The right-hand sidebar contains settings for the assignment, including '1年1組' and 'すべての生徒' for the class and audience, '点数' (Points) set to '2', '期限なし' (No deadline), 'さんすう' (さんすう) for the topic, and 'ループリック' (Loop) options. A red arrow points from the '割り当て' (Assign) button to the '2' in the points dropdown. Another red arrow points from the text '② 「割り当て」をクリックする' to the '割り当て' button. A third red arrow points from the text '① 2点満点のテストなので、2点に設定する' to the '2' in the points dropdown.

② 「割り当て」をクリックする

① 2点満点のテストなので、2点に設定する

# 課題の配信

しょうてすと - Google フォーム × | しょうてすと × | 「1年1組」の授業 × +

classroom.google.com/u/0/w/NDk4OTQ0NDMyNjk4/t/all

1年1組      ストリーム      授業      メンバー      採点

こくご

子どもをまもる どうぶつたち      投稿日: 5月24日

しゅくだい①      最終編集: 4月8日

トピック「さんすう」内に設定された

さんすう

しょうてすと      投稿日: 11:57

振り返りシート「たしざん」      投稿日: 8月10日



北海道  
教育委員会

## ICT活用「いつでも研修」プログラム

# Google フォームを操作してみよう②

---

北海道教育庁ICT教育推進局ICT教育推進課