



google form

アンケートの作成と授業での活用例

# 本日の流れ

- 1 google form とは。
- 2 実際にアンケートに答えてみよう！
- 3 アンケートとテストの作成と共有方法
- 4 授業での活用例
- 5 実際に作ってみよう！
- 6 おまけ ( classroomについて と jambordの実践 )

# 1

## google formとは。

googleより。

アンケートや小テスト等を作成する。

すぐに回答結果を見ることができる

優れモノ☆

---

2

アンケートに  
答えてみよう！

—



フォーム

3

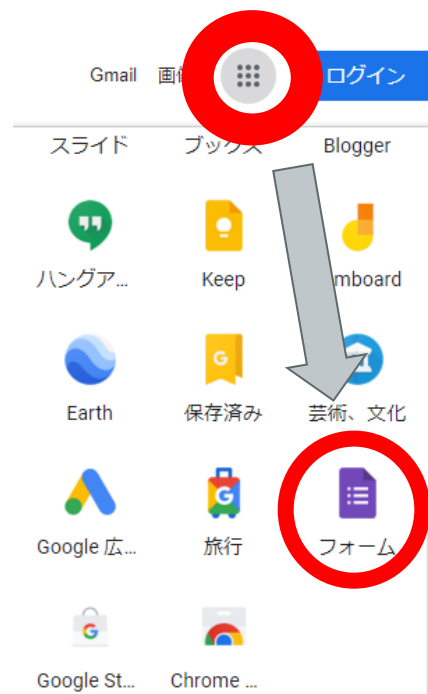
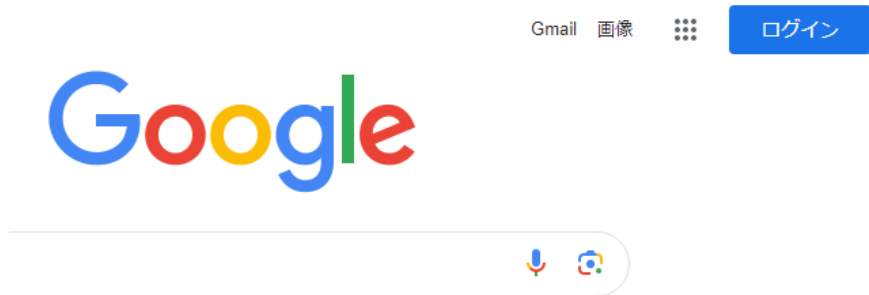
アンケートの  
作成方法

---

# 3-1 アンケートの作成方法

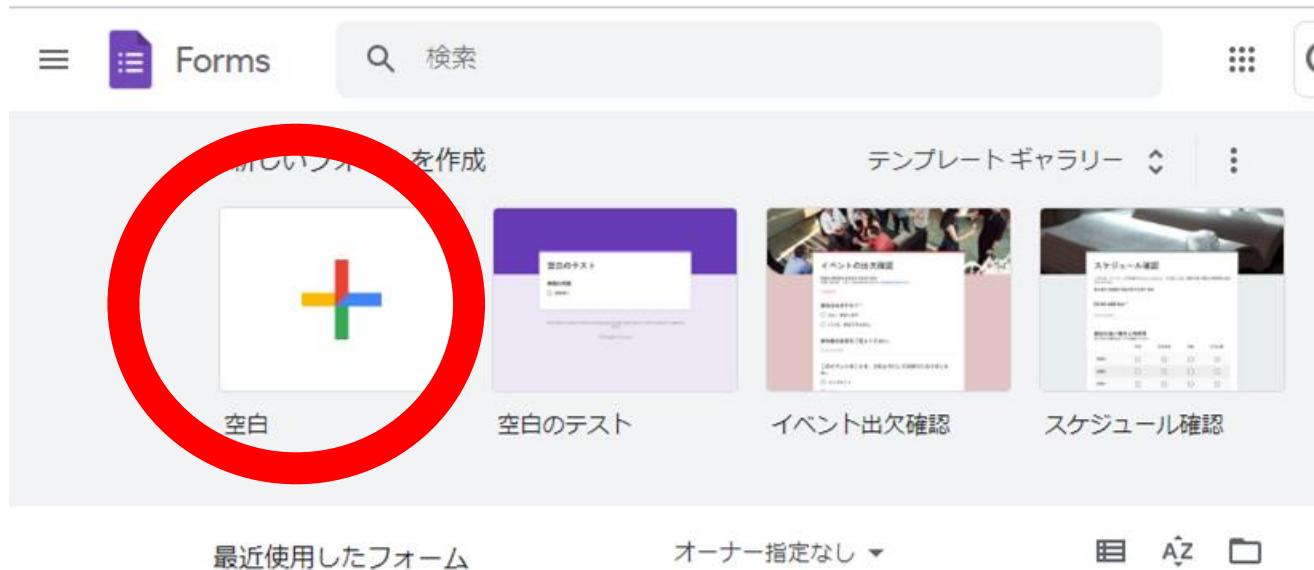
① グーグルにログインする。

② ここからフォームにアクセスする。



\* ドライブやクラスルームから直接フォームを開く方法もある。  
パソコン、iPad、モバイル端末でできることが違う。

# 3-1 アンケートの作成方法



# 無題のフォーム

フォームの説明

アンケート名

無題の質問

質問したいことを入力



ラジオボタン

オプション1

質問の回答形式を選択

選択肢を追加 または 「その他」を追加

選択形式の場合、選択項目を入力する



必須





# 3-1 アンケートの作成方法

## 回答項目形式

- ラジオボタン 1つを選択
- チェックボックス 複数選択
- プルダウン 1つを選択 アンケートをすっきり見せることができる
- 記述式 1行のみのこたえ
- 段落 長文回答
- 均等目盛り 0～10までの中でスケールをきくことができる
- 選択式 表のようにして、質問することができる。  
(1つの行に対して1つ選択)
- チェックボックス 選択式と同じだが、1つの行に対して複数選択することができる。



質問項目の追加ボタン



別に作ったフォームから質問項目を取り込む。



質問にタイトルをつける



画像の挿入



動画の挿入



セクションの挿入

# 削除



必須



質問のコピー

回答必須項目にできる

質問に関する説明を追加できる。

表

説明

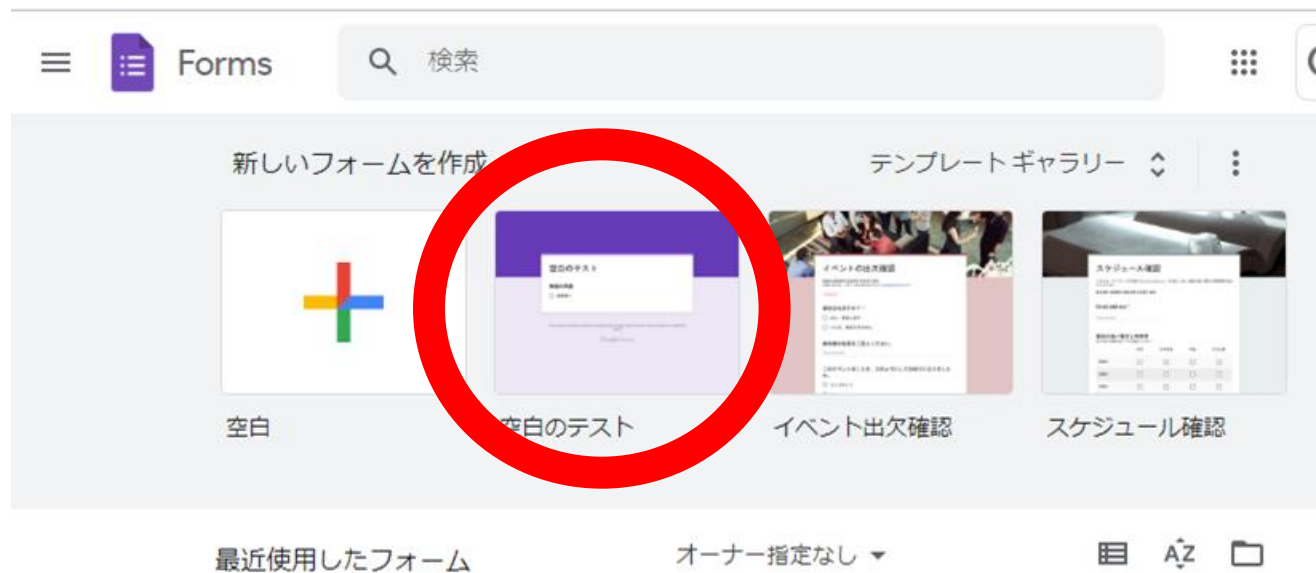
回答に応じてセクションに移動

選択肢の順序をシャッフルする



回答した項目に応じて進めるページを分けることができる。

# 3-2 テストの作成方法



無題の問題



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 (0 ポイント)



必須



基本的な作成の方法は、アンケートと同じです。  
テストの場合は、答えを設定することができ、自動的に採点します。

☑ 正しい解答を選択してください:



点数を設定することができます。

無題の問題

0 点数

選択肢 1

正しい答えを入力します。  
記述の場合、複数の回答パターンを設定することができます。

 回答に対するフィードバックを追加

回答に対するフィードバックでは、正解、不正解の場合に、回答に対する補足説明などの文章を入力することができます。

完了

# 3-3 共有方法



送信

## フォームを送信



メールアドレスを収集する

収集しない

送信方法



メール

送信先

名前かメールアドレスを入力

件名

無題のフォーム

メッセージ

次のフォームにご記入ください:



フォームをメールに含める

編集者を追加

キャンセル

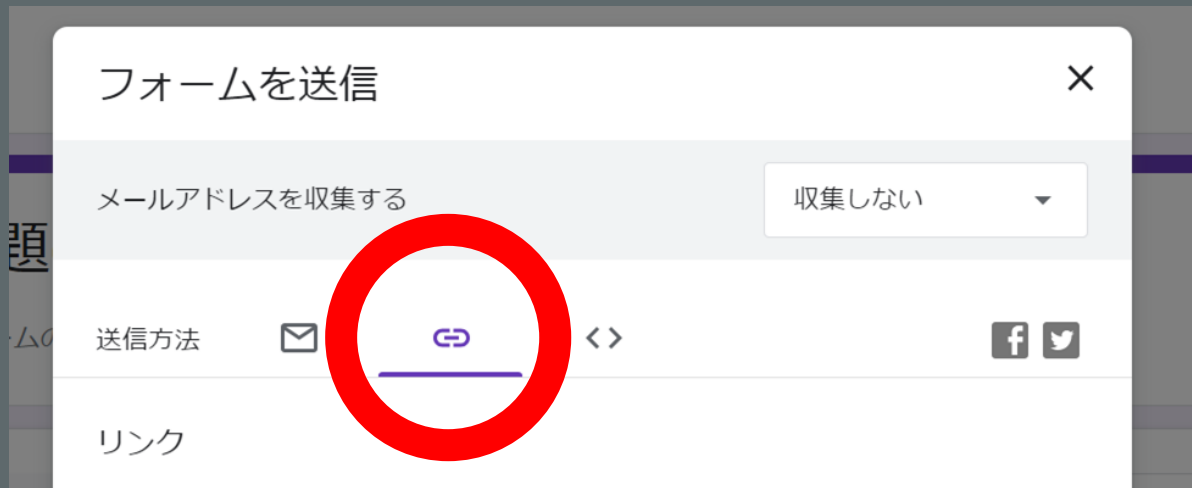
送信

# メールアドレスを 入力して送信







# QRの作成方法①

URLを短縮すると楽です。  
リンクに記載されているURL  
をコピーする。



フォームを送信

メールアドレスを収集する 収集しない

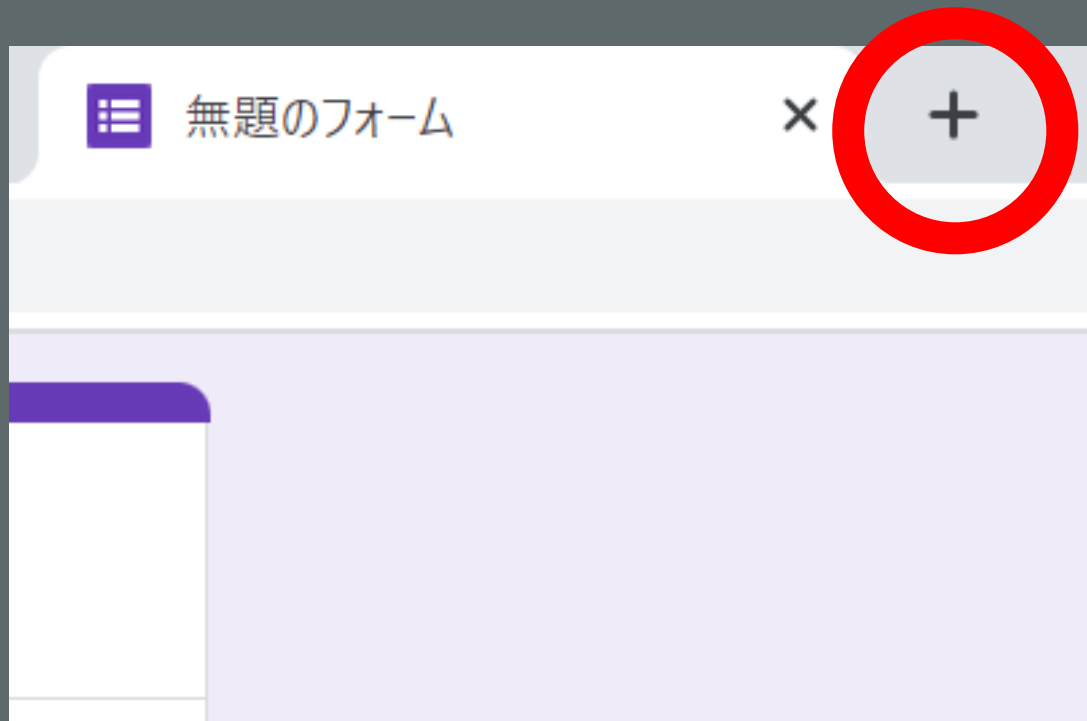
送信方法   <>  

リンク



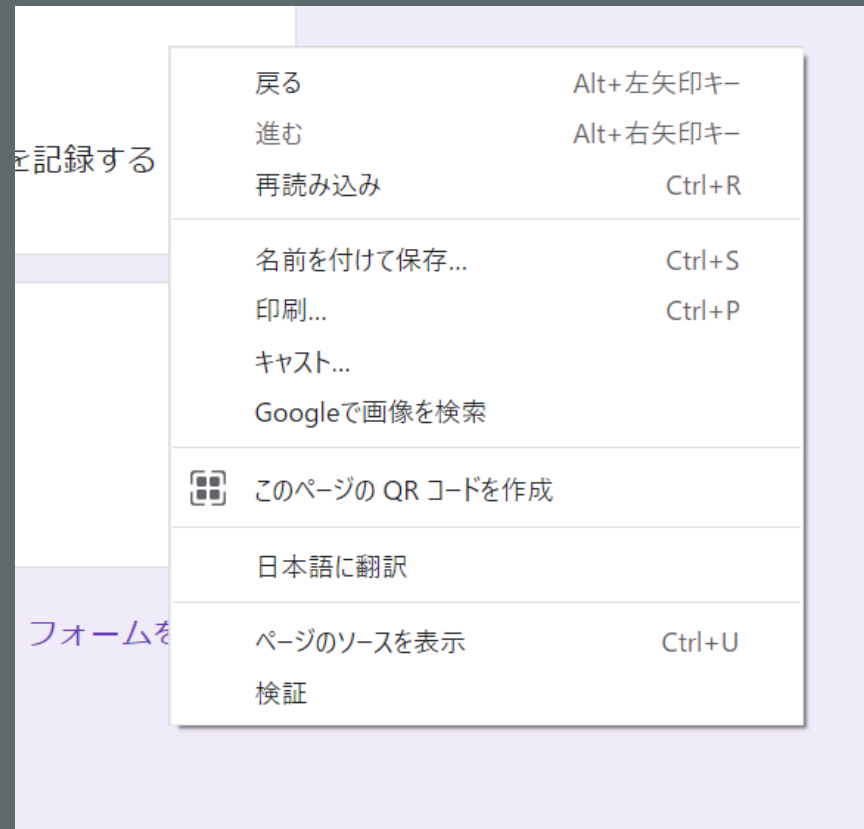
# QRの作成方法②

新規でブラウザを立ち上げて、①でコピーしたリンクを貼り付けて検索する。



# QRの作成方法③

検索で出てきたアンケート画面を右クリックし、「このページのQRコードを作成」をクリックするとQRが表示される。



# QRのススメをネットで検索

ネットで「QRのススメ」を検索して、コピーしたURLを貼り付けてQRコードを作成する。

The screenshot shows the website 'QRのススメ' (QR Recommendation) with a navigation menu on the left and a main content area on the right. The main content area is titled 'URL' and contains a form for creating a QR code from a URL. The form has a text input field with 'https://' entered, and buttons for adding 'https:// (SSL)' and 'http://を追加'. Below the input field, there is a note: 'URLの長さには上限があります (270文字まで)'. A green button labeled '作成する' (Create) is positioned below the form. The bottom section of the page is titled 'QRコード画像の調整' (Adjust QR code image) and contains instructions: 'サイズや色などは、このステップで設定します。上のボタンを押してください' (Set size and color in this step. Press the button above). A small cartoon character icon is visible in the bottom right corner of this section.

QRのススメ

QRコード作成サイト / 無料版

URL

QRコードを使ってURLに簡単アクセスしてもらいましょう

データ入力

URL

https://

↑ https:// (SSL) ↑ http://を追加

URLの長さには上限があります (270文字まで)

作成する

QRコード画像の調整

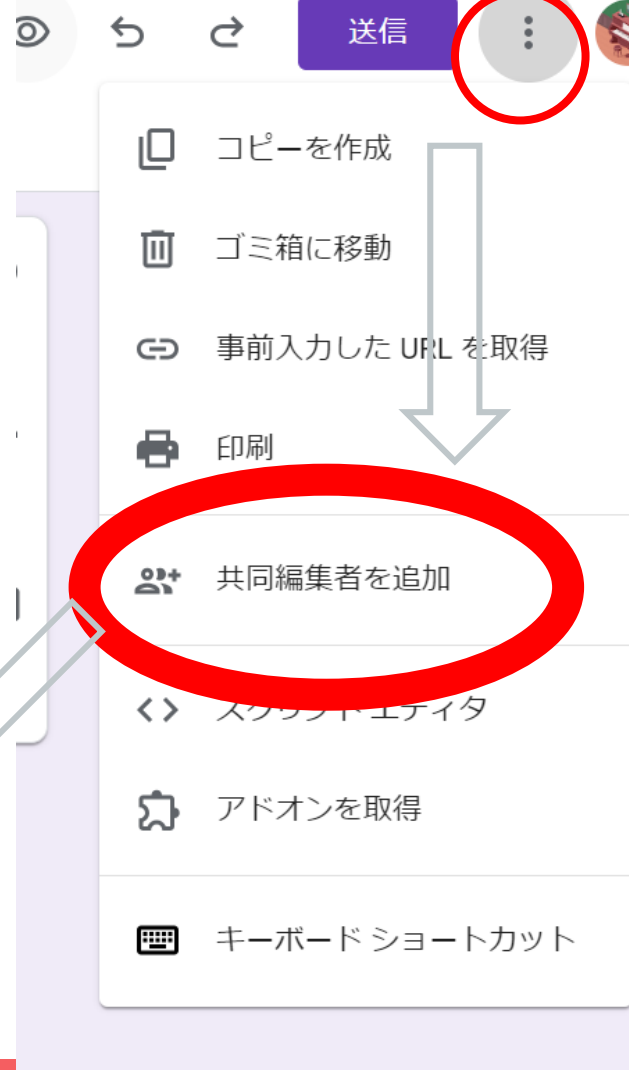
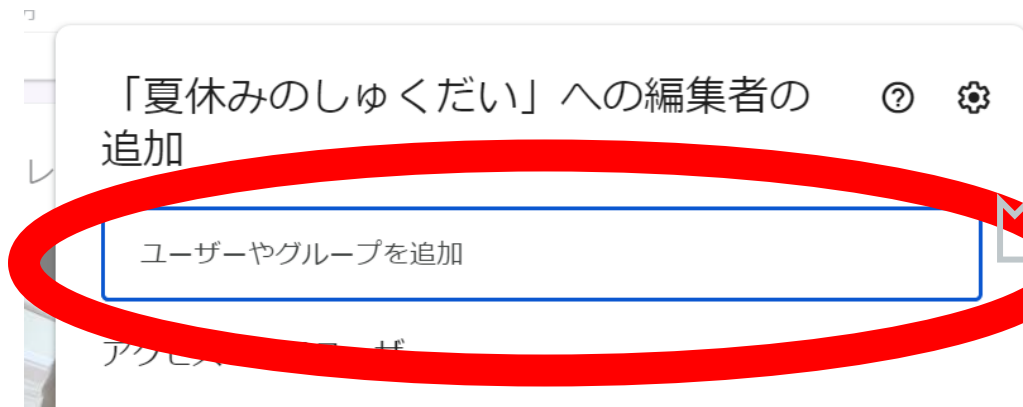
サイズや色などは、このステップで設定します。  
上のボタンを押してください

# 3-4 共同編集者の 追加

一緒に編集することが可能な人を追加する。

---

- ① 「共同編集者を追加」を選択する。
- ② ユーザー追加の欄にアドレスを入力する。



# 3-5 回答の見方

# 回答の見方

質問 **回答 2** 設定



「回答」を選択する。

\* 自動でグラフや表が作成されます。



# 回答の見方

質問 回答 2 設定

 スプレッドシートにリンク

「スプレッドシートにリンク」を選択することで、回答データがスプレッドシートに反映される。

\*スプレッドシートのデータをコピーすることでワードやドキュメントに貼り付けできる。

質問

個別

アンですか？

 コピー

● ソフトバンクホークス

4-1

授業での活用事例

個別学習の場合

—

4-2

授業での活用事例

グループ別学習

—

4-3

# 授業での活用事例

夏休みの宿題

---


# 動画配信媒体(YouTube)を活用する。

質問 回答 設定


夏休みのしゅくだい

フォームの説明

顔・口のストレッチをしよう！



きもちをこたえましょう\*



作成した動画を貼り付けて視聴する。

【口形の練習】

# classroomに宿題を出す

≡ こべつがくしゅう

ストリーム

授業

メンバー

採点

+ 作成

📅 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

夏休みの宿題

7月

6月

夏休みの宿題



夏休みの宿題7月

投稿日: 17:51



7月



7月5日

最終編集: 7月5日



6月



6月29日②

投稿日: 6月29日



5 実際には作ってみよう！

# 6 おまけ

## classroomの使い方 (基本編)

—

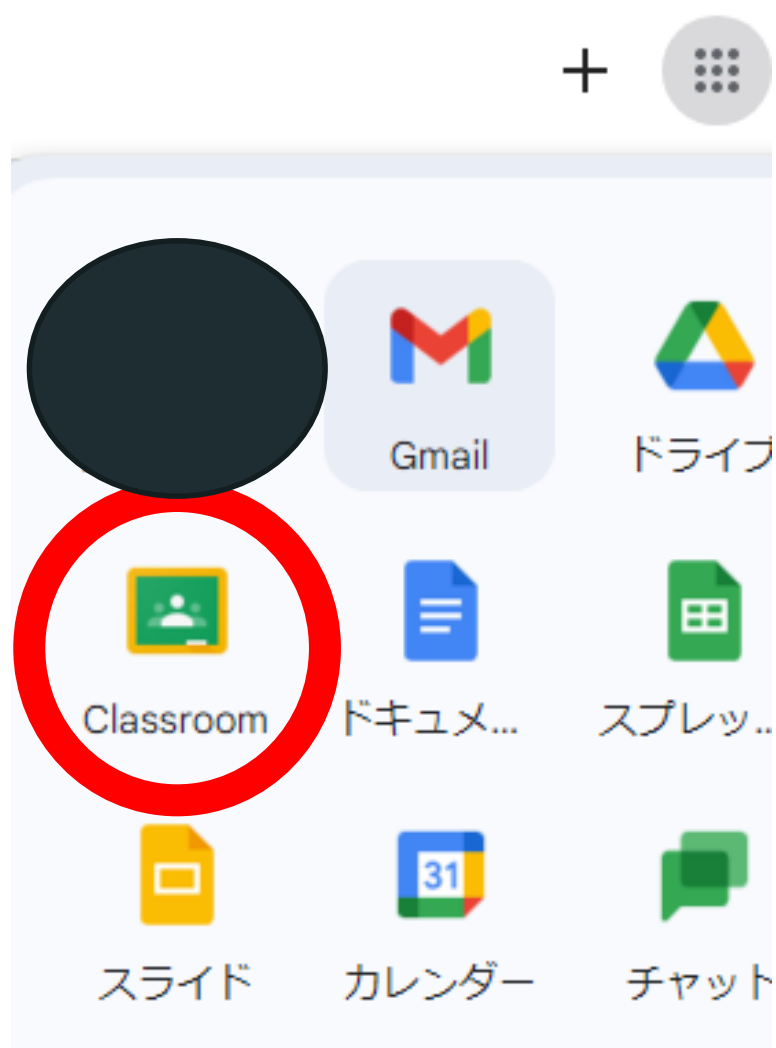


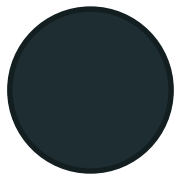
# 6-1 classroom

Lineのグループ  
みたいなもの。

---

# 6-1 Class room





クラスに参加

クラスを作成

クラスコード

教師にクラスコードを聞いてこちらに入力してください。

クラスコード



クラスに参加

クラスを作成

クラスを作成

クラス名 (必須)

セクション

科目

部屋

キャンセル 作成



ストリーム

授業

メンバー

採点



クラスへの連絡事項を入力



さんが新しい資料を投稿しました: 動物園のスライド  
6月12日



さんが新しい資料を投稿しました: 6/13(火) 図工略案「動物園」  
6月9日



ストリーム

授業

メンバー

採点

+ 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

[Redacted]

全校集会

体育

その他

避難訓練

月行事

[Redacted] の授業略案 



動物園のスライド

投稿日: 6月12日



6/13(火) 図工略案「動物園」

投稿日: 6月9日

全校集会



全校集会の代替

投稿日: 6月7日

# 6-2 おまけ

jambordを活用した実践事例

---

# 6-2 jambord

ネット上のホワイトボード  
(もちろん、共同編集も可能)

---



6-2

授業での活用事例

個別学習の場合

—

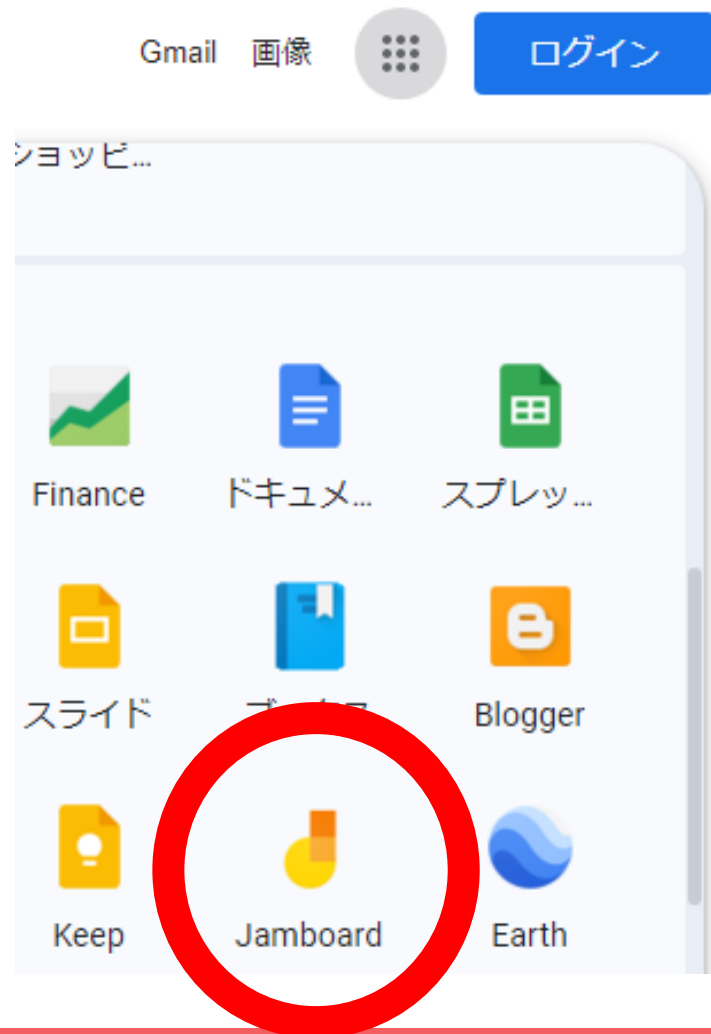
6-2

授業での活用事例

グループ別学習

—

iamboard を 選択



こどもがのびのびと成長できるように  
楽しく遊べるおもちゃを作ろう。



100 1000 1000 1000  
10 1000 1000 1000  
1000 1000 1000 1000  
1000 1000 1000 1000  
1000 1000 1000 1000

のほら で あそぶ。

6月21日  
2023/06/21

「+」で新規作成





背景を設定

フレームを消去



## 付箋機能

(共同編集を使用することで、付箋を使って意見を出し合ったり、出た意見をグルーピングしたりすることができる。)

## 画像

## 図形の挿入

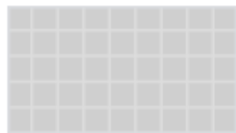
## テキスト

背景を設定

フレームを消去

背景を設定

フレームを消去



## ファイルの選択

アップロード リンク ウェブカメラ Google 画像検索 Google ドライブ

背景にしたいファイルを保存してある場所から選択すると、背景に設定される。

背景は、動かないため、上から書き込め無ことができる。



参照

または、ここにファイルをドラッグしてください

研修は以上  
となります

ありがとうございました。

---