

Canvaで個別配布（GoogleClassroom 編）

Canvaで先生が作成した「ひな型」のファイルを児童生徒がクラスで個別に編集できるようにGoogleClassroomから課題で個別配布する手順です

<先生が課題（ひな型）でファイルを投稿する>

①Canvaにログインし、作成したひな型ファイル(スライド・ポスターなど)を開きます

※過去に作成したファイルは「プロジェクト」から開く事ができます

②右上の『共有』をクリックして『課題』のアイコンをクリックします



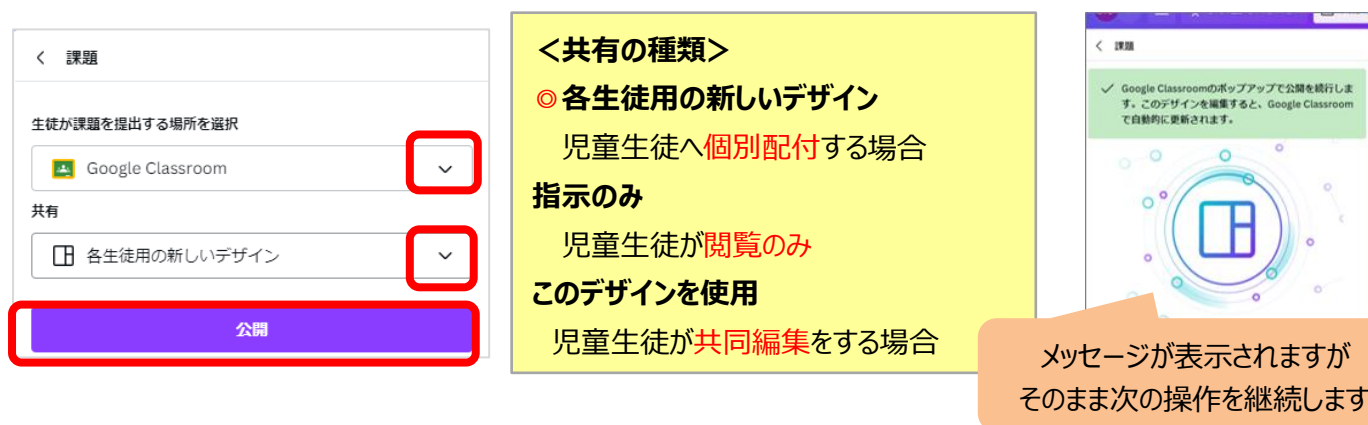
The screenshot shows the Canva editor interface. At the top right, the '共有' (Share) button is highlighted with a red box and an arrow. To the right, the sharing options menu is displayed. The '課題' (Assignment) icon is highlighted with a red box and a callout bubble that says '『課題』を選択' (Select 'Assignment'). Other options like 'プレゼンテーション' (Presentation), 'Google Classroom', and 'Microsoft Teams' are visible, with 'Google Classroom' having a red 'X' over it.

※GoogleClassroomアイコンでなく「課題」を選択

③投稿する課題の詳細を指定し、『公開』をクリックします

提出する場所の指定：『Google Classroom』

共有設定：『各生徒用の新しいデザイン』



The screenshot shows the sharing settings screen. The '生徒が課題を提出する場所を選択' (Select where students submit assignments) dropdown is set to 'Google Classroom'. The '共有' (Share) dropdown is set to '各生徒用の新しいデザイン' (New design for each student). The '公開' (Publish) button is highlighted with a red box. To the right, a yellow box titled '<共有の種類>' (Sharing type) lists three options: '各生徒用の新しいデザイン' (New design for each student) for individual distribution, '指示のみ' (Instructions only) for viewing only, and 'このデザインを使用' (Use this design) for collaborative editing. A callout bubble points to a confirmation message: 'メッセージが表示されますがそのまま次の操作を続けます' (A message will be displayed, but continue with the next operation as is).

④課題を投稿するClassroomを選択し、『課題を作成』を選択します



The screenshot shows the Classroom sharing options screen. The 'Classroomで共有' (Share on Classroom) section is visible. The dropdown menu is set to 'R6 1-1 柏IT小学校'. The '課題を作成' (Create assignment) option is highlighted with a red box and a callout bubble that says '「課題を作成」を選択します' (Select 'Create assignment'). The '次へ' (Next) button is also highlighted with a red box.

⑤Google Classroom の課題の画面が開くので、タイトルやトピック、期限（必須）を設定し、『割り当て』をクリックします

期限 5月20日(月)

【重要】
Canva 個別配付の場合
必ず期限の設定が必要

⑥確認メッセージで『表示』をクリックすると、Classroom に課題が投稿されたことを確認できます

クラスに投稿しました

表示

R6 1-1 柏IT小学校

さんが新しい課題を投稿しました: 0516_●の数の求め方を考えよう

※この段階では Classroom 上の課題から『生徒の提出物』を確認してもファイルを見ることはできません

手順 生徒の提出物

返却 未採点

すべての生徒

ステータスで並べ替え

割り当て済み

小学生確認2

小学生確認4

0516_●の数の求め方を考えよう

0 2

提出済み 割り当て済み

提出を受け付けています

小学生確認2 小学生確認4

割り当て済み 割り当て済み

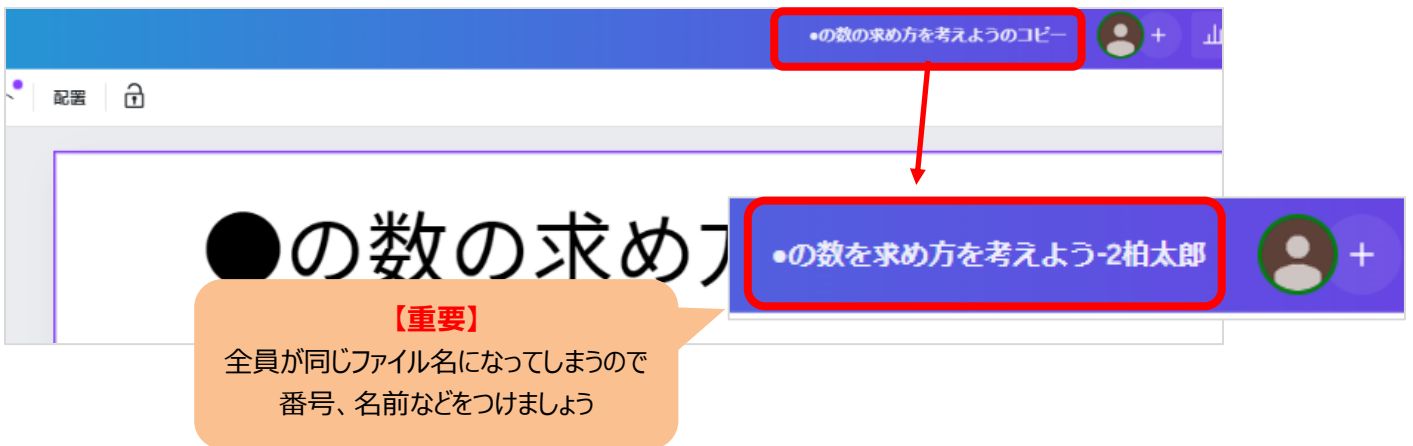
<児童生徒が GoogleClassroom の課題からファイルを開く>

課題で先生から投稿されたファイルをコピーして自分用のファイルとして使用します

- ① GoogleClassroom に参加し、先生から配付された課題を開き、添付されたファイルをタップします
※はじめて Canva を利用する場合はログイン画面がでます (Google アカウントでログイン)
- ② メッセージが表示されるので、『新しいデザインにテンプレートを使用』をタップします



- ③ 投稿されたファイルが Canva アプリで表示されます (ファイル名が「○○のコピー」となっている)
画面上部にあるファイル名をタップして必ず名前を変更してください



- ④ Canva のアプリで編集作業を行います

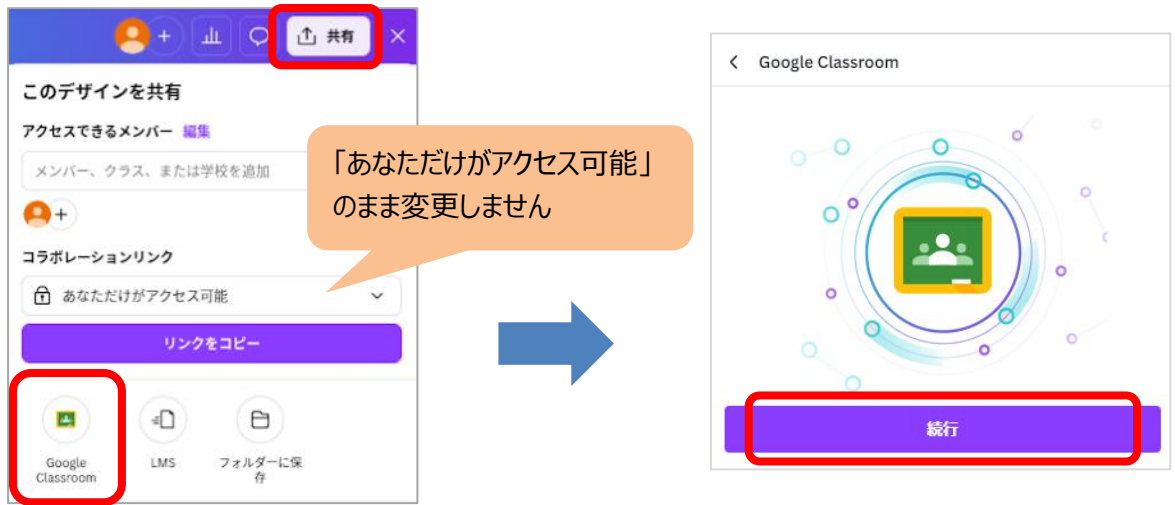
作品の続きを編集する場合

配付されたファイルを開き、『新しいデザインにテンプレートを使用』を選択で開くと、配付されたファイルが Canva の自分のプロジェクト内に別の作品として保存されます
次回、続きを編集する場合などは、Canva の自分のプロジェクトから開いて編集できます

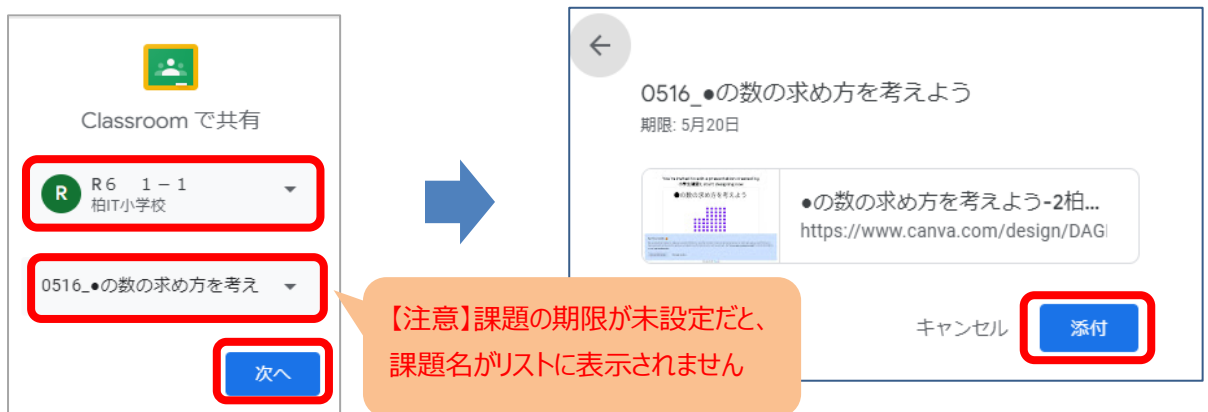


<児童生徒が自分の作品を提出する>・・・作成した作品を出された課題に提出します

- ①Canva アプリで自分の作品を開きます
- ②画面右上の『共有』ボタンをタップして、『GoogleClassroom』のアイコンを選択します
- ③メッセージ画面で『続行』をタップします



- ④提出先の Classroom と課題を選択して、『次へ』をタップして、『添付』をタップで課題に提出されます



- ⑤『課題を表示』をタップで、Classroom の課題画面での『あなたの課題』にファイルが添付された事が確認できます



<先生が課題に提出されたファイルを確認する>

- ① GoogleClassroom の投稿した課題から、『生徒の提出物』をひらきます
- ② 提出された作品は画面イメージが表示されているので、クリックすると Canva で開き確認できます

The screenshot shows the Google Classroom interface for a lesson titled "0516_●の数の求め方を考えよう". The "生徒の提出物" (Student Submissions) tab is highlighted with a red box. Below the lesson title, it shows 0 submissions completed and 2 assigned. A green checkmark indicates that submissions are accepted. A list of students is shown, with "小学生確認2" highlighted by a red box. Below the student list, a submission card for "小学生確認2" is also highlighted with a red box, showing a thumbnail of a grid-based math problem.

The screenshot shows a Canva presentation of a hand-drawn solution for the math problem. The title is "●の数の求め方を考えよう". The solution includes the following equations and a grid diagram:
 $4 \times 3 = 12$
 $7 \times 5 = 35$
 $12 + 35 = 47$
The grid diagram consists of a 4x7 grid of blue dots. A red bracket above the grid spans 5 columns, and another red bracket to the left spans 3 rows. The number 5 is written above the grid, and the number 7 is written to the right of the grid.