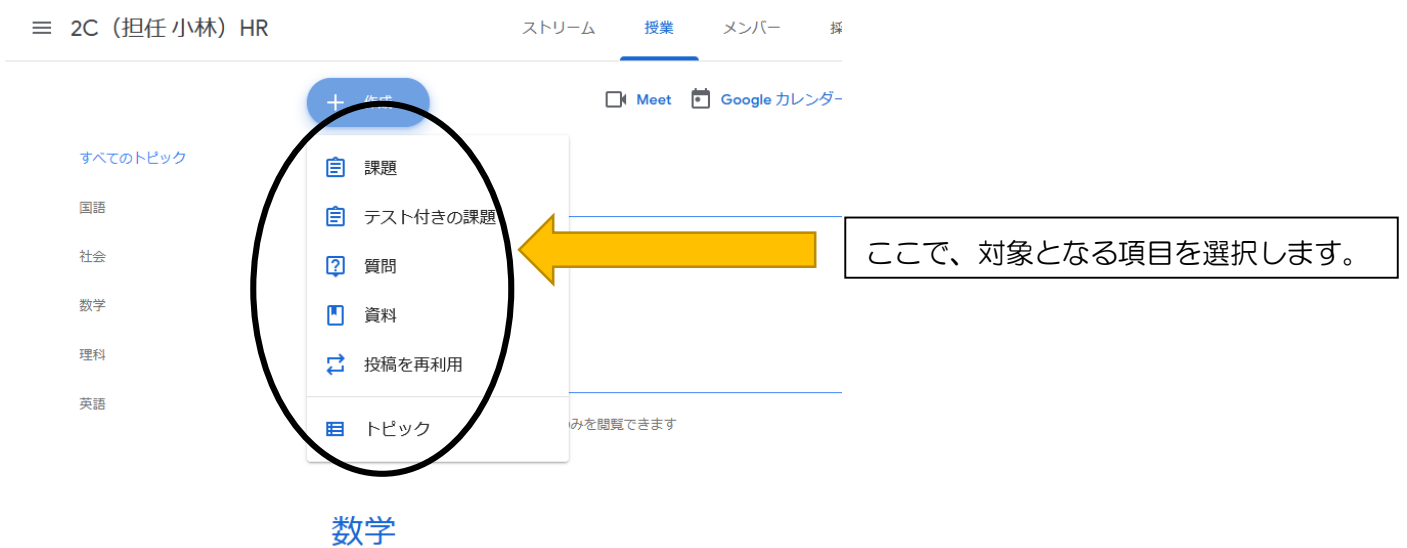




Google classroom 【課題の作成方法】について 教師用



ここをクリックします。以下の画面になり、『+ 作成』をクリックします。



× 課題 課題を作成

自 タイトル

≡ 課題の詳細 (省略可)

📎 追加 + 作成

対象

2C (担任 小... ▼) すべての生徒 ▼

点数

100 ▼

期限

期限なし ▼

トピック

トピックなし ▼

ループリック

+ ループリック ↑

タイトルと説明の入力、添付したい資料などは『📎追加』で提供します。グーグルドライブなどのクラウドに資料などを保存して添付できるようになっておくと今後は便利だと思います。

テスト付き課題などは、グーグルフォームでテストを作成するものになっています。結果は、グーグルスプレッドシートに反映することができます。作り方を工夫すると成績の結果入力にそのまま反映させることも可能かと思えます。(※ただ、現状のセキュリティの関係で、Youtubeなどのリンクを追加すると学校のパソコンでは見ることができません。)

課題に対する点数や期限を指定できます。
トピックは教科名を選択してください。
ループリックは評価集になりません。継続して使用すると評価の積み重ねていくことができます。

課題を作成し、右上の『課題を作成』をクリックすると、以下の画面のようにストリームに表示されます。

≡ 2C (担任 小林) HR ストリーム 授業 メンバー 採点

先生長へこのページについてのお知らせ

👤 クラスのコメントを追加...

📄 小林元貴さんが新しい課題を投稿しました: 課題提出の練習について。
11月5日 (最終編集: 11月5日)

これで、課題の作成は終了です。授業のトピック内で生徒の取り組み状況が把握できます。

ストリーム 授業 **メンバー** 採点

数学

📄 課題提出の練習について。 期限: 今日

投稿日: 11月5日 (最終編集: 11月5日)

中2数 4-3 平行と合同 三角形の内角と外角 <https://youtu.be/IVpar01foK0>

0 提出済み

9 割り当て済み

21 採点済み

課題提出です。
三角形の内角と外角の定理に名前をつけるとしたら、何になりますか？
小林だけに返信してください。

[課題を表示](#)

課題提出の練習について。

0 提出済み

9 割り当て済み

21 採点済み

すべて ▼ 🗪

👤 小林元貴	👤 小林元貴	👤 小林元貴	👤 小林元貴
割り当て済み	割り当て済み	割り当て済み	割り当て済み
👤 小林元貴	👤 小林元貴	👤 小林元貴	👤 小林元貴
割り当て済み	割り当て済み	割り当て済み	割り当て済み
👤 小林元貴	👤 小林元貴	👤 小林元貴	👤 小林元貴
割り当て済み	採点済み	採点済み	採点済み

生徒用の課題提出、限定公開についても参考にしながら読んでください。