

ICT活用ミニハンドブック

Google Classroomでクラス準備 編

北海道教育委員会

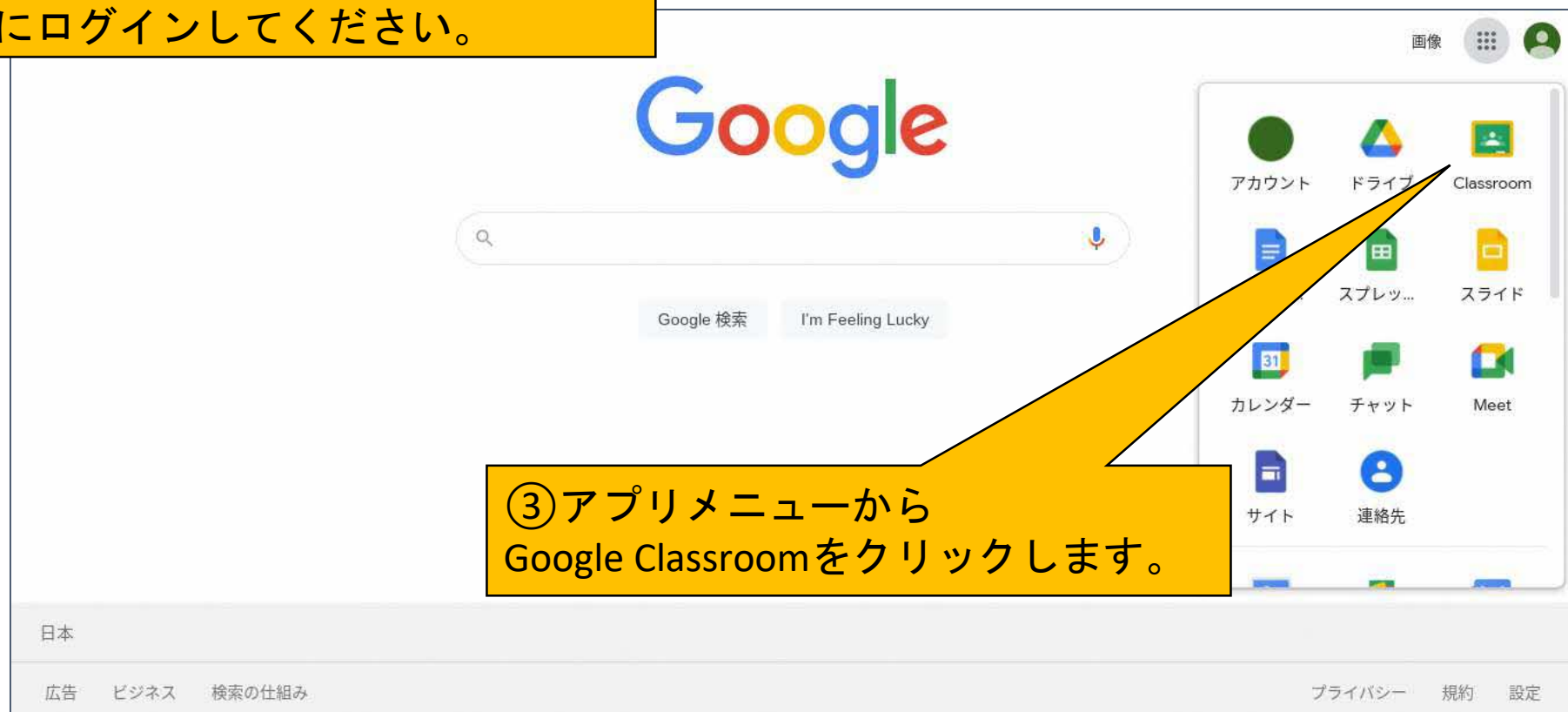
Google Classroom (クラウド上の仮想教室)

Google Classroom (クラスルーム) は、クラウド上に仮想教室を作成し、連絡事項や課題の提示等を行うことができるツールです。アンケートや小テストを作成し、自動で採点したり、採点結果をスプレッドシートに出力したりすることもできます。

①最初に自分のアカウントで Google (Google Workspace for Education, 旧 G Suite for Education) にログインしてください。

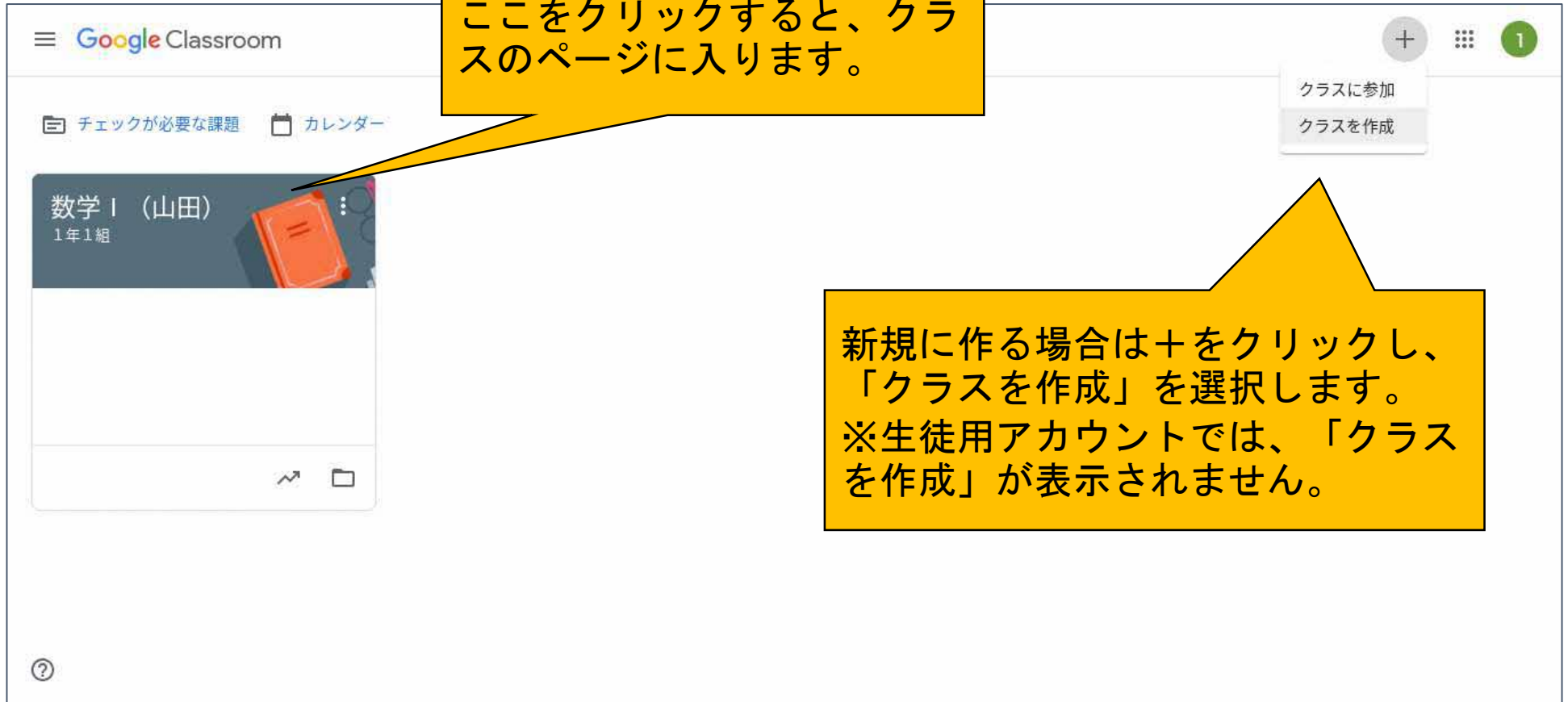
②メニュー  をクリックします。

③アプリメニューから Google Classroom をクリックします。



Google Classroom (クラスを作成)

すでにクラスを作っている場合は、ここに表示されます。
ここをクリックすると、クラスのページに入ります。



Google Classroom (クラスのページ)

この画面（ストリーム）のタブです。

課題の配付等を行うページに移るタブです。

生徒を招待するページに移るタブです。（次ページ）

≡ 数学 I (山田)
1年1組

ストリーム

授業

メンバー

採点



1

数学 I (山田)

1年1組

クラス コード wh32ani

Meet のリンク Meet のリンクを生成



テーマを選択
写真をアップロード

期限間近

提出期限の近い課題はありません

すべて表示



クラスで共有...



ここでクラスとやり取りできます

☐ お知らせを作成、スケジュール設定できます

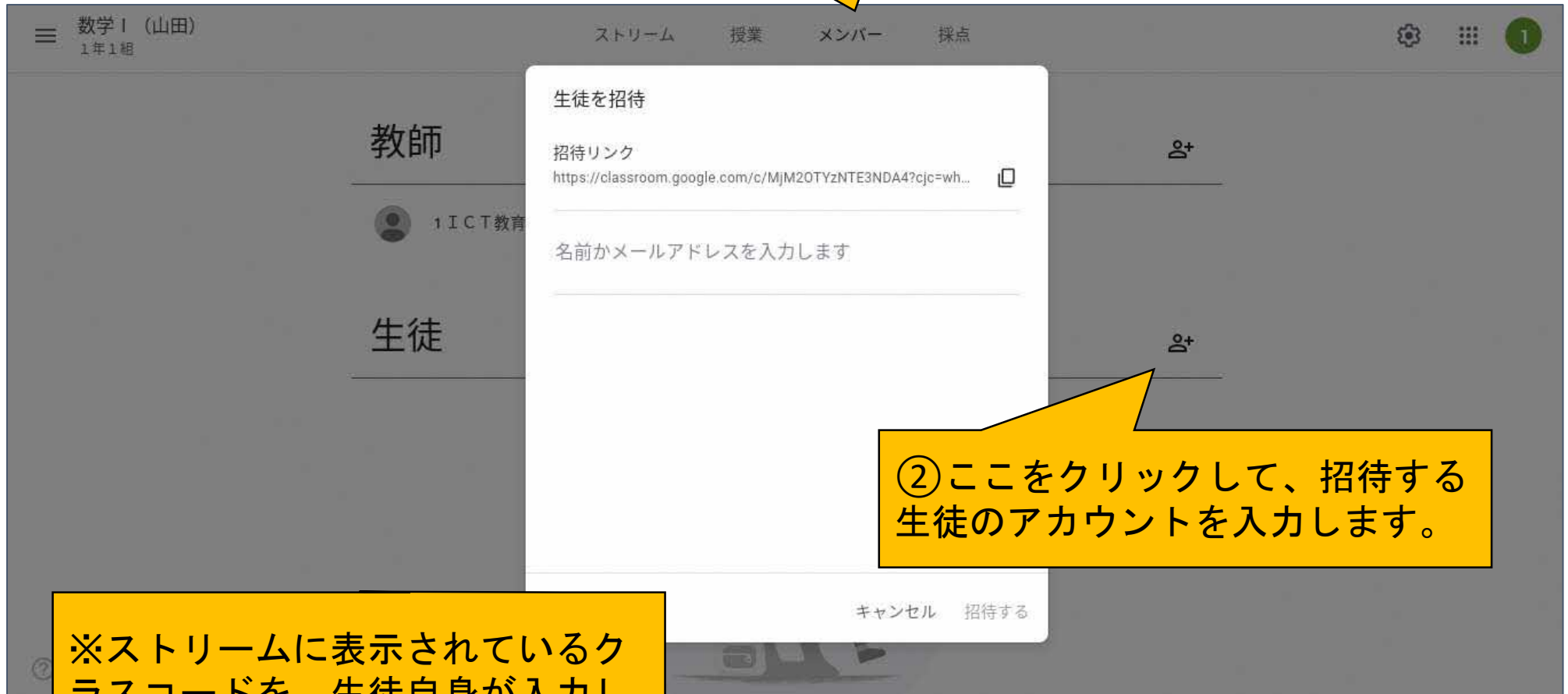
☐ 生徒の投稿に返信しましょう

生徒にメッセージを送ることができます。



Google Classroom (生徒を招待する)

①メンバーのページに移動します。

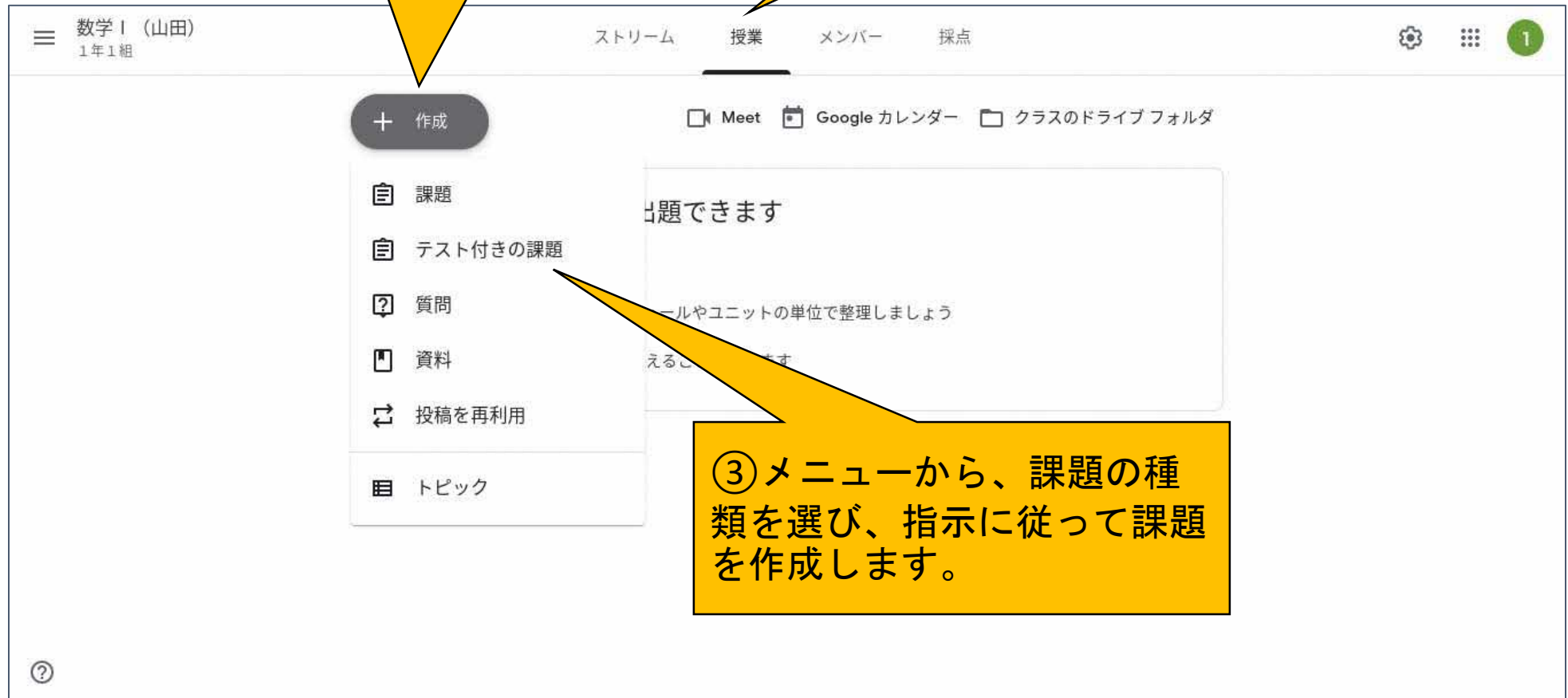


②ここをクリックして、招待する生徒のアカウントを入力します。

※ストリームに表示されているクラスコードを、生徒自身が入力して参加する方法もあります。

②「+ 作成」をクリックすると、メニューが開きます。

①授業のページに移動します。



小論文や作文、プレゼンテーション用スライド等、生徒が表現した作品の提出を求める課題です。事前にルーズブリックを作成して提示し、評価することもできます。



課題

小テスト等を行い、自動採点により点数化することのできる課題です。Google フォームを使用しています。



テスト付きの課題



質問

記述式や選択式のアンケートを行い、生徒の意見を集約することができます。



資料



投稿を再利用

シラバスや教材などの資料を配付することができます。

「ICT活用ミニハンドブック」について

- ・ このミニハンドブックの内容は、アプリケーション等を使用する際に最低限必要となる機能に絞って説明するものになっています。
（すぐに使ってみたい時に役立つように）
- ・ これ以上の機能等について知りたい場合は、書籍やウェブ上の情報を参照してください。
- ・ 授業におけるICTに活用に関する情報は、ICT活用ポータルサイト内の授業モデル等を参照してください。
- ・ アプリケーションのバージョンアップ等に伴い、メニューや機能が変更になる場合があることをご了承ください。

ICT活用ポータルサイト

<http://www.dokyoi.pref.Hokkaido.lg.jp/hk/ict/>
北海道教育庁ICT教育推進局ICT教育推進課

