



## 東京書籍『地理探究』教科書

# 確認小テスト (Googleフォーム版) のご紹介

「地理探究」指導資料のご購入で提供予定

※使用に際して Google アカウントの取得が必要です。

## 採点や学習管理を自動で！ 新課程で使えるデジタル教材



### テストの配信～解答

Googleフォームを活用した確認小テストなので、

■ 生徒にメールで送信する

■ テストのURLを伝える

■ URLを二次元コードに変換して伝える

などの方法で、テストを配信することができます。生徒はWeb上ですぐに解答できます。



### 『地理探究』確認小テスト

【提出期限】6月1日  
この章で学習した重要用語を確認しよう。

Google にログインすると作業内容を保存できます。詳細

\*必須

学年・クラス・番号を4桁の数字で入力してください。☆例「1年2組05番」場合 → 「1205」と入力

回答を入力

【問1】 その組み合わせによって気候を成り立たせる、日射・風・気圧・降水・蒸発・気温などをまとめて何とよいか。 1ポイント

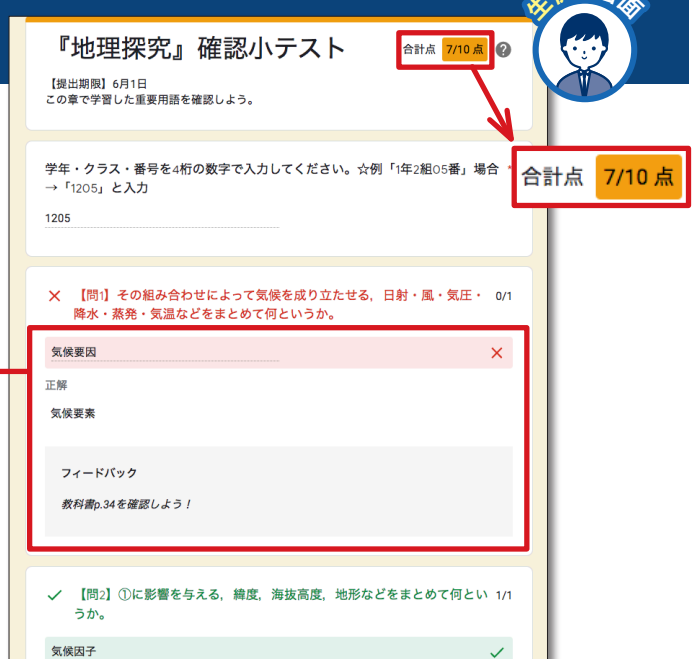
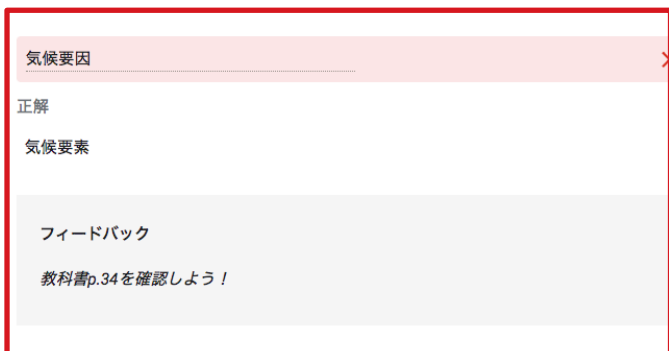
回答を入力



### 結果の確認・フィードバック

テストの結果を生徒はすぐに確認できます。

正解・不正解だけでなく、問題ごとにフィードバックも用意できるので、自学自習にも活かせます。



## 採点結果・生徒の学習管理

生徒ごとの得点(スコア)が自動で Google スプレッドシートに記録されるため、採点作業の手間を省くことにも役立ちます。

また、取り組んだ日時も記録されるため、生徒の学習管理も同時に行えます。

『地理探究』確認小テスト (回答) ☆ 田

ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張

100% ¥ % .0 .00 123▼ デフォルト...

A32 fx

	A	B	C
1	タイムスタンプ	スコア	学年・クラス・番号を
2	2022/05/09 15:23:41	10 / 10	12
3	2022/05/09 15:38:48	5 / 10	12
4	2022/05/09 15:43:22	6 / 10	12
5	2022/05/09 15:44:36	3 / 10	12



## 分析の表示

個々の生徒の解答結果だけでなく、

- 問題ごとの正答率
- 全体の平均点

などが自動で算出・表示されます。



## 問題の編集も自由に行えます

問題文の変更や並べ替え、  
問題ごとの配点、  
フィードバックの内容など、  
自由に編集できます。

オリジナルのテスト  
問題にも使えそう



正解:

【問1】 その組み合わせによって気候を成り立たせる、日射・風・気圧・降水・蒸発・気温などをまとめて何というか。 1 点数

気候要素 ×

正解を追加

その他の回答をすべて不正解にする

すべての回答に対するフィードバック

教科書p.34を確認しよう!

完了

画面は作成中のものです。また、仕様・内容は変更されることがあります。

