

高校理科 指導書 (D マイスター) ご購入で提供予定

Google テンプレートをご用意します！

対象
書目

科学と人間生活 (科人 701)
 物理基礎 (物基 701) / 新編物理基礎 (物基 702)
 化学基礎 (化基 701) / 新編化学基礎 (化基 702)
 生物基礎 (生基 701) / 新編生物基礎 (生基 702)
 地学基礎 (地基 701)



ポイント 1 「Let's start!」の生徒の意見を共有・集約できます！

3節：遷移とバイオーム

4編 生物の多様性と生態系 1章 植生と遷移

標高が高い場所では、森林が形成されないことがある。これはなぜだろうか。



書いてみよう！

回答を入力

送信

▲ Google フォーム画面 (イメージ)

◆教科書の「Let's start!」に準拠した Google フォームのテンプレートをご用意します。

こんな使い方が！

- ◆ 主体的・協働的な学習に活用できます。
- ◆ Google スプレッドシートでクラス全員の意見を共有したり、集約したりすることができます。

生徒の回答を
スプレッドシート
で集約！

	A	
1	書いてみよう！	
2	標高が高いと寒くて植物が成長できないから	
3	山の上にはやわらかい土がないからでしょうか。	
4	風が強いから木が倒れる	
5	暑いときと寒いときの差が激しいから	
6	寒くて植物が成長できないから	
7	山の上が岩が多いから	
8		

▲ Google スプレッドシート画面 (イメージ)

※このチラシで取り上げているコンテンツは、サンプルです。
 現在、作成途中であるため、コンテンツ、問題形式、提供方法などは、今後変更になる可能性があります。
 また、書目によってご用意するコンテンツが異なります。ご了承ください。

ポイント2 教科書の用語の確認などに活用できます！

1編1章：生物の多様性と共通性

1編1章：生物の多様性と共通性

1章で学習した重要用語を確認しよう。

生物を分類する基本的な単位で、同じような特徴をもった個体の集まり。 1ポイント

回答を入力

生物の体の特徴が、長い年月をかけて代を重ねる間に変化すること。 1ポイント

回答を入力

生物の進化の道筋。

1ポイント

- ◆教科書の用語の確認問題や選択式問題などのGoogleフォーム版をご用意します。

こんな使い方が！

- ◆選択式問題では、Google スプレッドシートでクラス全体の正答率などを確認することができます。

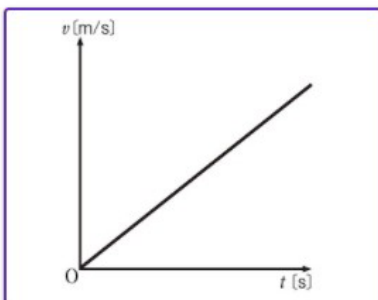
ポイント3 すき間時間の小テストなどに活用できます！

No. 3 等速直線運動

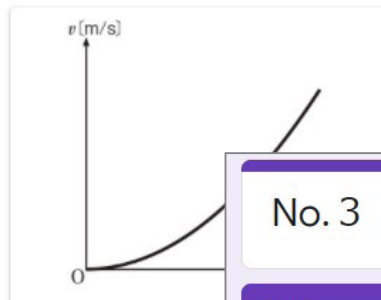
*必須

正解！

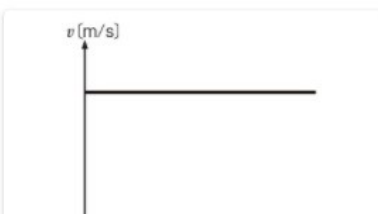
問2 等速直線運動の $v-t$ グラフに最も適するグラフを以下の①～③から選びなさい。*



①



②



- ◆すき間時間で活用できる小テストのGoogleフォーム版をご用意します。

こんな使い方が！

- ◆授業の内容を振り返って、きちんと理解しているか確認することができます。
- ◆正解するまで何度も繰り返し取り組むことができるコンテンツです。

No. 3 等速直線運動

残念...

もう一度考えてみよう！

戻る

次へ