

Kahoot! で実践 ～盛り上がる授業～

授業をクイズ番組化できるサービス、**Kahoot!** を紹介します。
授業中に実施すれば、学習理解度を把握できるクイズ大会が開催できる。
課題としても設定することができるので反転学習としても超優秀
生徒が楽しく、自分のペースで学習することが可能になる。

Kahoot! って？

簡単に言うと

クイズ番組のような出題ができる
結果がリアルタイムで共有される
スコアもつくので盛り上がる！！

次のニワトリの品種は次の内どれですか？



実際の画面

選べる4タイプの回答方法

四択問題・○×問題・並び替え・短答式

早押しクイズなので素早く答えた人が
より多くのスコアをもらえる仕組み

ランキング

Kahoot!

| | |
|---------|-----|
| 1 Robyn | 948 |
| 2 Shima | 880 |
| 3 Mal | 823 |
| 4 shogo | 737 |
| 5 Nancy | 583 |



盛り上がるだけじゃない

正答率が分析でき、生徒の苦手が可視化 どこが苦手なのかが一目瞭然

| 問題 | 形式 | 正解/間違 |
|---|------|-------|
| 1 次の内、地熱の上昇率が一番高いマルチはどれですか？ | クイズ | 42% |
| 2 栽培環境を構成する3つの要素を選びなさい。 | クイズ | 60% |
| 3 このような栽培施設の名称は何ですか？ | 短答式 | 44% |
| 4 ガラス温室とビニールハウスではビニールハウスの方が光の透過率が高い | ○×問題 | 60% |
| 5 次の内、好光性種子はどれですか？ | クイズ | 44% |
| 6 陽生植物よりも陰生植物の方が光捕獲点が高い | ○×問題 | 54% |
| 7 薔は電照栽培を行うことがある。これは次の内どの性質を利用したものでか？ | クイズ | 70% |
| 8 土の粒子の大きさが小さい順に並び替えなさい。 | 並び替え | 25% |
| 9 次のような構造名を答えてください。 | クイズ | 63% |
| 10 土中に塩類が堆積し、高濃度になって土の表面に現れる現象を何と言いますか？ | 短答式 | 40% |

[もっと見る](#)

反転授業も可能

作成した **Kahoot!** は Teams 等で共有すれば非同期型の学習ツールになる。その際には、制限時間を無くし、じっくり問題に向き合い、生徒自身が調べながら問題を時進めることが可能。

動画も組み込めるのでその単元の解説動画を探して埋め込める。教師が作成した動画を入れておくと、より一層効果が高い。

他の Kahooter が作成した Kahoot! も利用可能
全世界で作成されている **Kahoot!** を利用することが可能
特に英語の教材は多数存在しているので英語教員にはとてもおすすめです。



Kahoot! 公式



解説動画