




1  休校期間中の学習動画をPower Pointで作成
※中学校 技術・家庭科
生物育成

2  生徒は、動画を視聴した後、Formsで学習内容の復習

3  生徒の回答結果と補足説明の動画をPower Pointで作成



作物の成長には、さまざまな**環境要因**が影響します。環境要因には具体的に次の3つがあります。

- 12** つくも責任 つかう責任 **気象的要因**
温度、湿度
日射量、降水量
日長 (昼間の長さ)
- 14** 魚の量かきま つかう **生物的要因**
雑草、鳥、微生物
土中の小動物など
- 15** 魚の量かきま つかう **土壌的要因**
養分、水分、空気、
酸度など



生物育成②の確認

生物育成②の動画を視聴し、下記の問いに回答してみましょう。

* 必須

1. 気象的要因に当てはまるものを、すべて選びなさい。(10点)

温度
 雑草
 土の水分
 日長 (昼間の長さ)

2. 外の畑で栽培する方法を何とかが答えなさい。(10点)

露地栽培
 屋根栽培
 高床栽培
 寒冷栽培

質問 82 回答 43.7 平均スコア アクティブ 状態

解答のレビュー

1. 気象的要因に当てはまるものを、すべて選びなさい。(10点)

回答者の 76% (62/82) がこの質問に正解しました。

選択肢	正解数
温度	80
雑草	8
土の水分	17
日長 (昼間の長さ)	78

2. 外の畑で栽培する方法を何とかが答えなさい。(10点)

回答者の 96% (79/82) がこの質問に正解しました。

選択肢	正解数
露地栽培	79
屋根栽培	0
高床栽培	3
寒冷栽培	0

気象要因に当てはまるものを、全て選びなさい。



作物には、定植するのに適した時期があります。

気象的要因
温度、湿度
日射量、降水量
日長 (昼間の長さ)

生物的要因
雑草、鳥、微生物
土中の小動物など

土壌的要因
養分、水分、空気、
酸度など

【回答結果】

- 温度
- 雑草
- 土の水分
- 日長 (昼間の長さ)

北海道の場合、じゃがいもや玉ねぎは、5月中旬です。

§ 1-1 オリエンテーション動画

§ 2-1 生物育成①

§ 3-1 生物育成②

§ 1-2 オリエンテーション回答編

§ 2-2 生物育成① 回答編

§ 3-2 生物育成② 回答編