

單 元	年 組 番	
5年 生命のつながり(1)(2) 植物の発芽・成長	氏名	3問

植物の発芽

- インゲンマメの種子が発芽するためには、**水、空気、発芽に適した温度**が必要である。

☆ 「種子の発芽に水が必要かどうかをしらべます。」水、空気、適した温度の中で、変える条件は何ですか。また、変えない条件は何ですか。

変える条件 () ,

変えない条件 () ()

実験を行うときは調べる条件1つだけを変えて、それ以外の条件を同じにします

- インゲンマメの種子には、**でんぶん**とよばれる養分がふくまれている。

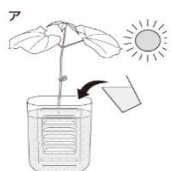
植物は種子の中にある養分を使って発芽する。

ヨウ素液を使うと、でんぶんがふくまれているかを調べることができます。ヨウ素液はでんぶんにふれると青むらさき色に変化する。



子葉

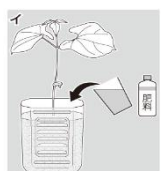
子葉の中にあるでんぶんが発芽や成長のために使われるため、成長するにつれて、インゲンマメの種子にある子葉は、しづんでくる。

植物の成長

日光…○
肥料…×



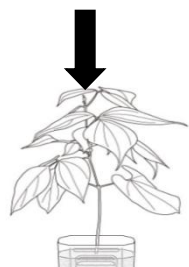
日光…○
肥料…○



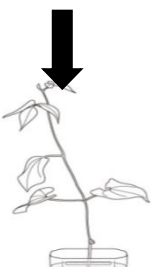
日光…×
肥料…○



全体的に元気だが、葉の数が少ない。



全体的に元気で、葉の色がこく、数が多い。



背は高いが弱々しい。葉の数も少なく、色もう。

- インゲンマメの成長には、**日光と肥料**が関係している。

植物の成長には、発芽するために必要な条件である水、空気、温度も関係している。

チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

單 元	年 組 番	
5年 生命のつながり(1)(2) 植物の発芽・成長	氏名	5問

1 インゲンマメの種子をⒶ～Ⓔのような条件で発芽するか調べました。



(1) 種子が発芽するものはどれですか。すべて選び、記号で答えましょう。

(2) 種子の発芽に空気が必要かどうか調べます。どれとどれをくらべるとよいですか。

_____ と _____

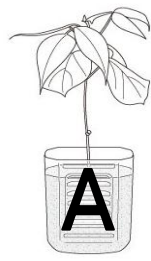
2 インゲンマメの種子が発芽するときに使われる養分は何ですか。また、そのことをしらべるための薬品は何ですか。

養分…

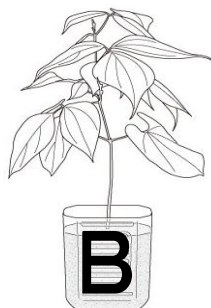
薬品…

3 [] のⒶ～Ⓔのような条件でインゲンマメのなえを育てたところ、A～Cのように育ちました。それぞれがどんな条件で育ったのか、ⒶⒷⒸから選び（ ）の中に記号を書きましょう。

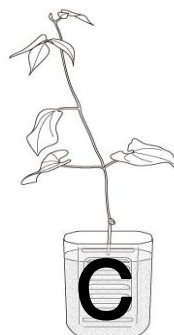
- Ⓐ 肥料をあたえて、日光があたるところで育てる。
- Ⓑ 肥料をあたえずに、日光があたるところで育てる。
- Ⓒ 肥料をあたえて、日光があたらないところで育てる。



（ ）



（ ）



（ ）

単元	年組番	4問
5年 生命のつながり(1)(2) 植物の発芽・成長	氏名	

1 表のⒶ～Ⓑのような条件でインゲンマメの発芽の様子を調べたところ、表のような結果になりました。

	温度	光	水	空気	肥料	発芽
Ⓐ	25°C	○	○	○	○	した
Ⓑ	25°C	×	○	○	○	した
Ⓒ	25°C	○	○	×	○	しない
Ⓓ	5°C	×	○	○	○	しない
Ⓔ	25°C	○	○	○	×	した

○…あたえた

×…あたえなかつた

(1) ⒶとⒸの結果をくらべて、わかることは何ですか。説明しましょう。

(2) 種子の発芽に適当な温度が必要なことは、どれとどの結果を比べると分かりますか。2つ選び、記号で答えましょう。

と

2 インゲンマメのなえを植木ばちに植えて、水と肥料をあたえ、箱をかぶせたところ、葉が黄色くなってしまいきました。その理由を説明しましょう。

3 インゲンマメを丈夫に大きく育てるためには、どのようなことに気をつけたらよいですか。