

<単元> 植物の発芽と成長 (東京書籍…教科書5年p. 20~p. 30)
植物の発芽と成長 (啓林館…教科書5年p. 10~p. 21)



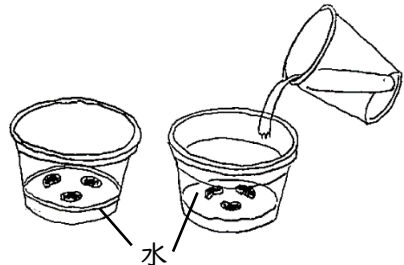
*学習の確かめをしましょう。

太郎さんと花子さんは、種子が発芽するために必要な条件を調べるために、「水と発芽」「温度と発芽」「空気と発芽」について実験を行うことにしました。次の(1)~(3)の問い合わせに答えましょう。

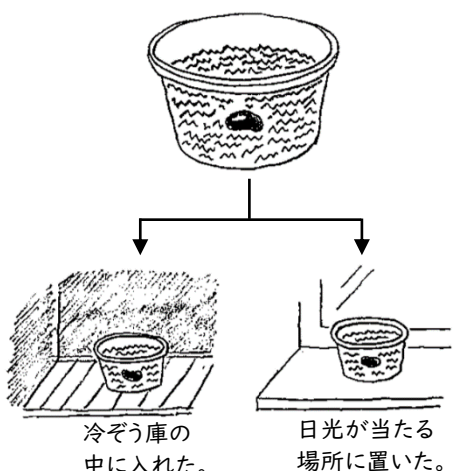
- (1) 種子が発芽するために必要な条件を調べるとき、それぞれの条件を、どのようにして実験をするといですか。「温度と発芽」「空気と発芽」について下の表に書きましょう。

調べること	変える条件		変えない条件	
水と発芽	水	あたえる。	同じ温度の 場所に置く。	空気に ふれている。
		あたえない。		
温度と発芽				
空気と発芽				

- (2) 太郎さんは、種子の発芽に必要な条件を調べるために、右の図のように1つは種子が空気にふれるようにして水を入れ、もう1つは種子が水につかるようにしました。太郎さんが調べようとしている条件は、水、温度、空気のどれですか。



- (3) 花子さんが、種子の発芽と温度の関係を調べるために、右の図のように実験の準備をしたところ、太郎さんから「温度だけでなく、ほかの条件も変わってしまう」と言われました。温度のほかに、変わってしまう条件は何ですか。



<単元> 植物の発芽と成長 (東京書籍…教科書5年p. 20~p. 30)
植物の発芽と成長 (啓林館…教科書5年p. 10~p. 21)



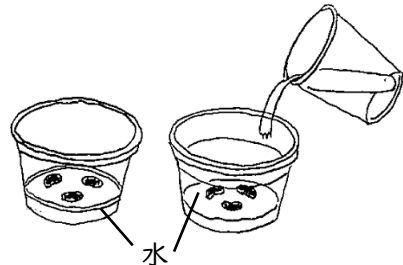
*学習の確かめをしましょう。

太郎さんと花子さんは、種子が発芽するために必要な条件を調べるために、「水と発芽」「温度と発芽」「空気と発芽」について実験を行うことにしました。次の(1)~(3)の問い合わせに答えましょう。

- (1) 種子が発芽するために必要な条件を調べるとき、それぞれの条件を、どのようにして実験をするといですか。「温度と発芽」「空気と発芽」について下の表に書きましょう。

調べること	変える条件		変えない条件	
水と発芽	水	あたえる。	同じ温度の 場所に置く。	空気に ふれている。
		あたえない。		
温度と発芽	温度	あたえる。	水をあたえる。	空気に ふれている。
		あたえない。		
空気と発芽	空気	あたえる。	水をあたえる。	同じ温度の 場所に置く。
		あたえない。		

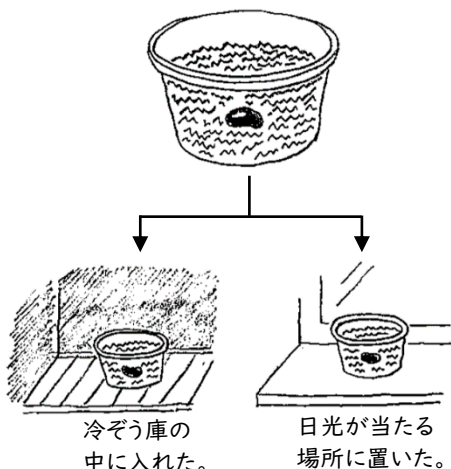
- (2) 太郎さんは、種子の発芽に必要な条件を調べるために、右の図のように1つは種子が空気にふれるようにして水を入れ、もう1つは種子が水につかるようにしました。太郎さんが調べようとしている条件は、水、温度、空気のどれですか。



空気

- (3) 花子さんが、種子の発芽と温度の関係を調べるために、右の図のように実験の準備をしたところ、太郎さんから「温度だけでなく、ほかの条件も変わってしまう」と言われました。温度のほかに、変わってしまう条件は何ですか。

日光 (光)



<単元> 植物の発芽と成長 (東京書籍…教科書5年p. 20~p. 30)
植物の発芽と成長 (啓林館…教科書5年p. 10~p. 21)



*学習のたしをしましょう。

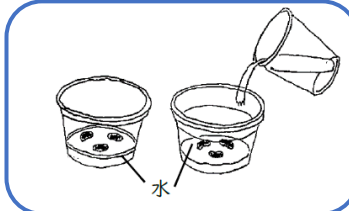
太郎さんと花子さんは、種子が発芽するために必要な条件を調べるために、「水と発芽」「温度と発芽」「空気と発芽」について実験を行うことにしました。次の(1)~(3)の問い合わせに答えましょう。

(1) 種子が発芽するために必要な条件を調べるとき、それぞれの条件を、どのようにして実験をするといですか。「温度と発芽」「空気と発芽」について下の表に書きましょう。

調べること	変える条件	変えない条件	
水と発芽	水	あたえる。	同じ温度の場所に置く。
		あたえない。	空気にふれている。
温度と発芽	温度	あたえる。	水をあたえる。
		あたえない。	空気にふれている。
空気と発芽	空気	あたえる。	同じ温度の場所に置く。
		あたえない。	水をあたえる。

一つの条件について調べるときには、調べる条件だけを変えて、それ以外の条件は変えないようにしましょう。

(2) 太郎さんは、種子の発芽に必要な条件を調べるために、右の図のように1つは種子が空気にふれるようにして水を入れ、もう1つは種子が水につかるようにしました。太郎さんが調べようとしている条件は、水、温度、空気のどれですか。

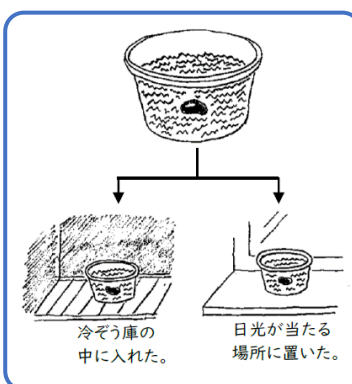


種子が水につかるようにすると、空気にふれることができません。もう片方は、だっし綿がしめるくらいの水しか入っていないので、空気にふれることができます。

この実験で太郎さんが調べようとしている条件は、空気です。

(3) 花子さんが、種子の発芽と温度の関係を調べるために、右の図のように実験の準備をしたところ、太郎さんから「温度だけでなく、ほかの条件も変わってしまう」と言われました。温度のほかに、変わってしまう条件は何ですか。

日光（光）



2つの実験を比べると、温度だけでなく、日光の条件も変わっています。変える条件は1つにしないと、結果がはっきりしません。

花子さんは、種子の発芽と温度の関係を調べようとしているので、温度以外の条件は同じにする必要があります。冷ぞう庫の中は暗いので、右の種子には箱をかぶせるなどして、暗くする必要があります。