

B 生物育成の技術

天候に左右され安定供給できないという問題を解決しよう

() 年 () 組 () 番 ()

本質的な問い	生物育成の技術によって、社会への安全で安定した供給を実現するにはどうすればいいだろう
--------	--

<学習の記録>

1. 社会や生活で使用されている野菜を育てる技術について調べよう。	
2. () の成長, 生態の特性について調べよう。	

<問題の発見・課題の設定>

() を育成する環境を考えよう。	
<small>家に畑・花壇がない→場所や環境を考えて通常期間の育成 家に畑・花壇がある→時期や温度を考えて期間を変更して育成</small>	
課題	
解決するための技術や管理作業	

<実践方法>

収穫までの作業工程を考えよう
→ → → → → → 収穫
※かん水と害虫対策は適宜

収穫までに必要な道具

育成状況に合わせた管理作業での課題解決ができたか評価しよう

解決しようとした問題	その実践方法								
解決の度合い	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">①</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">②</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">└───┘</td> <td style="text-align: center;">└───┘</td> <td style="text-align: center;">└───┘</td> <td style="text-align: center;">└───┘</td> </tr> </table>	①	②	③	④	└───┘	└───┘	└───┘	└───┘
①	②	③	④						
└───┘	└───┘	└───┘	└───┘						

<改善>

育成上の問題	解決策

生物育成の技術ではどんなことが学習できましたか。

持続可能な社会のために、どんな問題を生物育成の技術で解決できるでしょうか