

次回の予習課題（学生番号）

（氏名）

予習課題は正解かどうかは採点しません。自分でじっくり考えて書いていけば内容が間違っていたとしてもかまいません。

ホームページ（<http://www.ipc.shimane-u.ac.jp/food/kobayasi/sub7.html>）も参考にしてください。提出は12月15日の授業開始前です。

1. 人間の一生には大きな節目がいくつかあるように植物の一生にも大きな節目と考えることができる段階（発育段階）がある。

① 植物の一生にとって重要な節目（発育段階）について思いつくものを列挙せよ。

② 人間の一生の大きな節目には年齢を重ねると自動的に迎えるもの（七五三，小学校入学）もあれば，一定の条件を満たさないと迎えられないもの（大学卒業，就職）もある。①で列挙したものの中から，植物において一定の条件を満たさないと迎えられない発育段階とどのような条件を満たしたらその発育段階を迎えることができるかを説明せよ。

2. 毎年，サクラの開花予想をテレビや新聞などのメディアが報道している。サクラの開花予想の説明をしているホームページ（桜，開花予想を検索するなどして探す）を読んで，その方法を自分なりに理解して，まとめよ。