

【今日のめあて】花には、実になるところがあるのか、考えよう。

休校中の課題

理科

5月8日(金) 課題

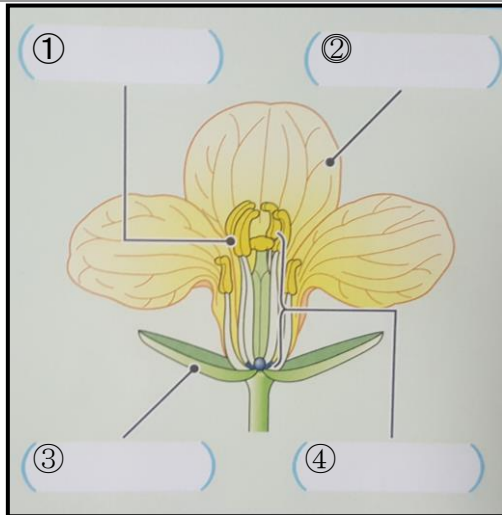
花のつくり

P.6-P.9 ☆教科書をしっかり読んで、自分なりにノートにまとめていきましょう。

ポイント

- めあて(問題)に対して、自分なりに予想をたててみる。
 - 図や絵などにかいてみて、わかりやすくまとめてみる。
 - 結果でわかったことを、自分の言葉でまとめにしておいてみる。
- この3つのことを大切にしながら、ノートにまとめましょう。それができたら、問題にチャレンジしてみよう！！
- ※どうしても、まとめをかくのが苦手な人は、教科書の言葉を、そのまま使ってもいいよ。でも、しっかり読んで理解してね♪

問題



- ①
- ②
- ③
- ④

問題

花のつくりについて、まとめましょう。

- ①アブラナの花には()、おしべ、花びら、がくがある。
- ②花がさいた後、めしべのふくらんだ部分は()になる。
- ③実の中には、()が入っている。

キーワード

めしべ おしべ 花びら がく 実 種子

ふりかえり

自分なりに学習してわかったことやできたことをふりかえってみよう！！

【今日のめあて】花には、実になるところがあるのか、考えよう。

休校中の課題

理科

5月8日（金）課題

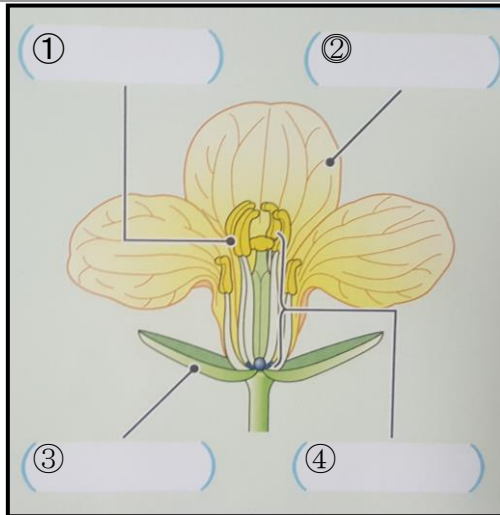
花のつくり

P.6-P.9 ☆教科書をしっかり読んで、自分なりにノートにまとめていきましょう。

ポイント

- めあてに対して、自分なりに予想をたててみる。
 - 図や絵などにかいてみて、わかりやすくまとめてみる。
 - 結果でわかったことを、自分の言葉でまとめにしておいてみる。
- この3つのことを大切にしながら、ノートにまとめましょう。それができたら、問題にチャレンジしてみよう！！
- ※どうしても、まとめをかくのが苦手な人は、教科書の言葉を、そのまま使ってもいいよ。でも、しっかり読んで理解してね♪

問題



- ①おしべ
- ②花びら
- ③がく
- ④めしべ

問題

花のつくりについて、まとめましょう。

- ①アブラナの花には(めしべ)、おしべ、花びら、がくがある。
- ②花がさいた後、めしべのふくらんだ部分は(実)になる。
- ③実の中には、(種子)が入っている。

キーワード

めしべ おしべ 花びら がく 実 種子

ふりかえり

自分なりに学習してわかったことやできたことをふりかえってみよう！！