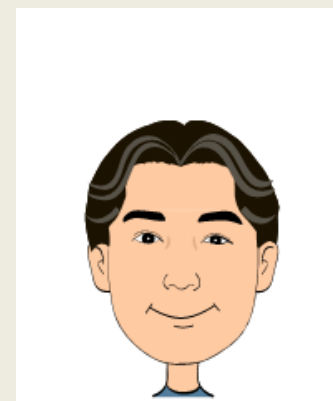


中学3年生 理科

第1章 生物の成長と生殖

7. 遺伝の規則性①

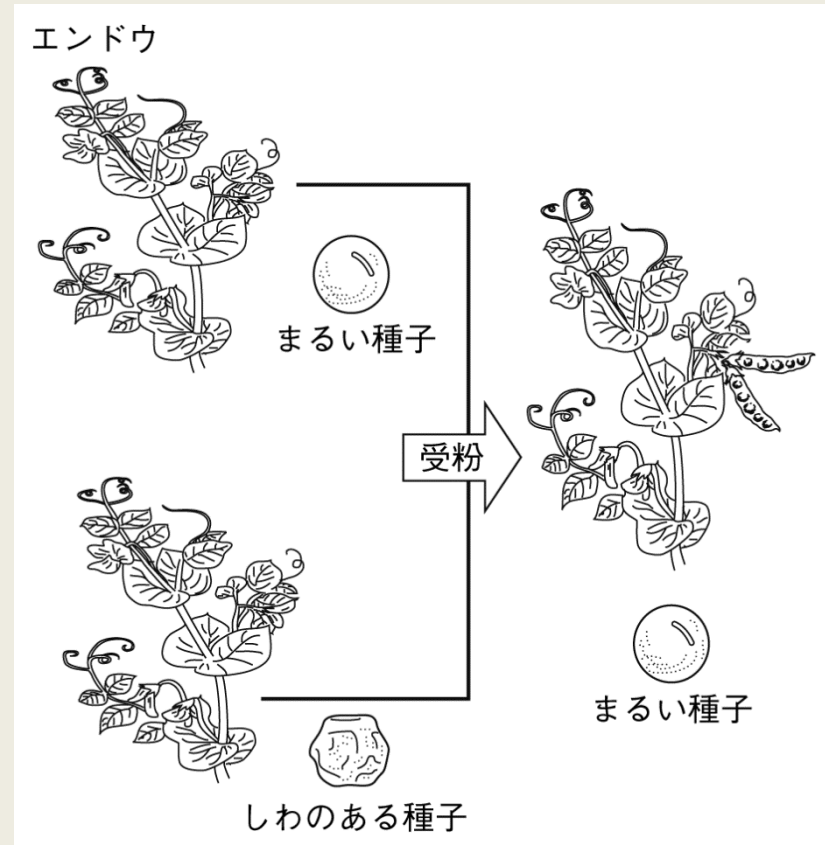
基本の解説と問題



講師：仲谷のぼる

優性形質と劣性形質

- エンドウのまるい種子としわのある種子のように、同時に現れない形質を **対立形質** という。
- 代々同じ形質を表すようになったものを **純系** という。
- 対立形質の純系どうしを合わせると、子にはどちらか1つの形質を現れる。このことを、**優性の法則** といい、現れた形質を **優性形質**、現れなかった形質を **劣性形質** という。



- 減数分裂によって生殖細胞が作られるとき、対になっている遺伝子が別々の細胞に分かれることを **分離の法則** という。

つづきは

<http://e-clus.com/> **有料講座でご覧下さい**

フリー学習動画のイークルース



- ホーム
- 講座のご案内
- 講座の料金
- 教材の種類
- 動画を使った学習方法
- 運営会社
- お問い合わせ



中学の基本問題・解説から応用問題まで

無料動画 で自立学習

中学校3年間で勉強する英語・数学・理科・社会・国語（古文）の学習項目を、基礎から応用まで学習できます。
無料動画の続きが知りたくなったら有料動画や応用問題をご利用ください。
マイペースで自立学習ができる学習サイトです。



 **英語・数学・理科・社会の学習項目を動画で配信中!** 

Navigation buttons for subjects:

- 中学英語** 動画をチェック! 
- 中学数学** 動画をチェック! 
- 中学理科** 動画をチェック! 
- 中学社会** 動画をチェック!
- 特別講座** 動画をチェック!

無料動画はユーザー登録が必要です

Call to action buttons:

- ユーザー登録 (無料)** 
- 新規ユーザー登録時**
お試しポイント  **1200ポイント進呈!!**
- おすすめ! 月謝制見放題**  **コース**

学習動画イークルース

