

中学3年生 理科

第1章 生物の成長と生殖

6. 遺伝

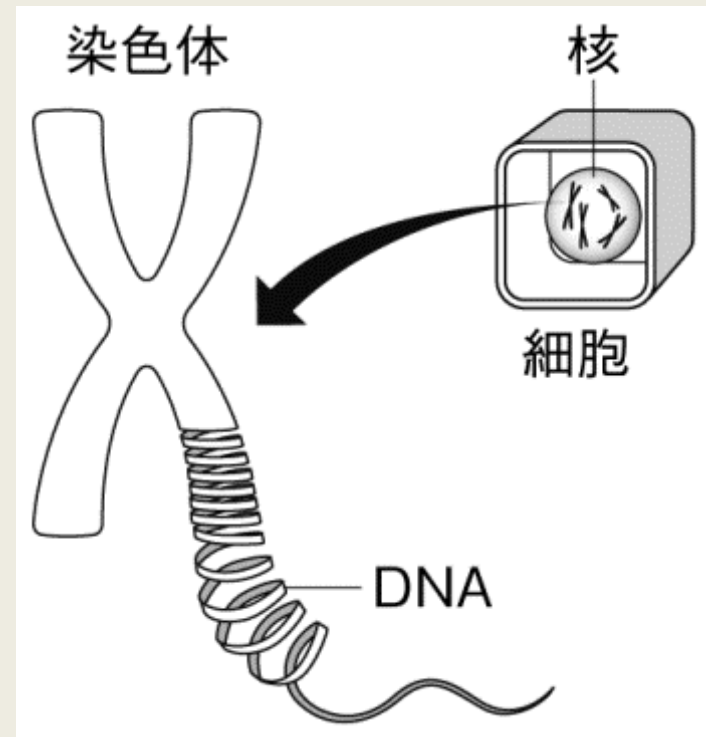
基本の解説と問題



講師: 仲谷のぼる

遺伝と遺伝子

- 生物がもつ形や性質などの特徴を **形質** という。
- 形質が親から子へと伝わっていくことを **遺伝** という。
- 形質を現すもとになるのは、細胞の **染色体** の中にある **遺伝子 (DNA)** である。
- 生殖細胞にふくまれる染色体の数は通常の細胞の **半分** である。
生殖細胞をつくる特別な細胞分裂を **減数分裂** という。
- 無性生殖では、子は親とまったく同じ遺伝子を受けつぐので、親と同じ形質になる。有性生殖では、子は両親から遺伝子を受けつぐので、子の形質は親と異なる。



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!** 

- 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しなくても見れます

-  **ユーザー登録 (無料)** →
- 新規ユーザー登録時**
お試しポイント  **3/31迄の特別ポイント!**
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

