
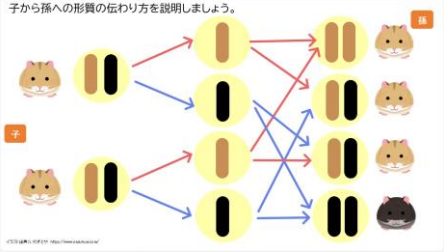
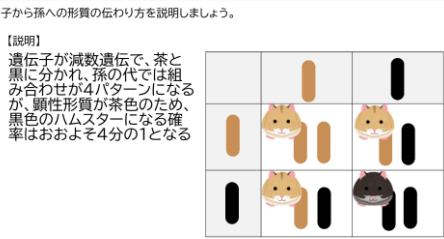


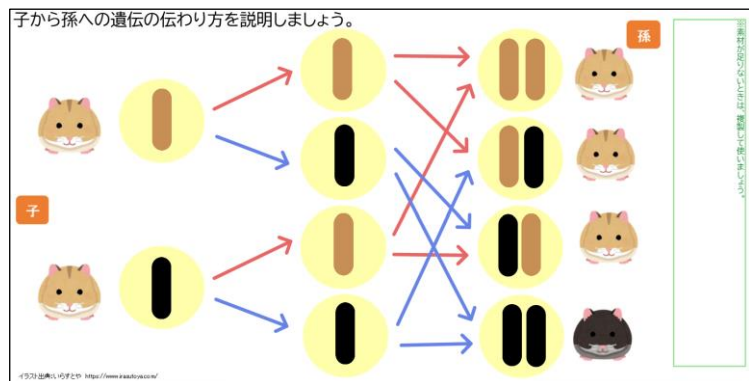
# おすすめICT活用事例のご紹介

区分	学年	教科等	単元等	活用ソフト
中	3	理科	遺伝の規則性と遺伝子	オクリンクプラス
授業内容	子から孫への形質の伝わり方を説明しよう			共有コード  pb01JT5EH6DR096J38DZDP4V17Y1
	準備： ・共有コードを使用してカードを取得する。 ・準備したカードを子供たちのマイボードに送信する。（みんなに＞ みんな＞ [送信先を選択]＞ ここに送る）			模式図を使った例  素材や矢印などの図形を使って模式図を完成させます。
	授業の流れ： 1. マイボードに送られたカードを開く。 2. カードに、ゴールデンハムスターの毛色が、子から孫へと遺伝でどのように形質が伝わるかを模式図（カード1枚目）または表（カード2枚目）を使って考える。他の方法を使いたい場合はカード3枚目を使う。 3. ペアになり、学習した用語を使って、遺伝の規則性について説明する。 4. 形質の伝わり方について、代表者が発表し、全体で理解する。 5. ノートなどに、学習したキーワードを使って振り返りを書く。			表を使った例  素材の図形を使って表を完成させ、子から孫へと遺伝でどのように形質が伝わるかを文で説明します。
ICT利活用のポイント		考える際に、模式図に矢印を入れたり、図形で示したりしながら、思考を整理することができます。表や用語を使って説明することで、学習したことを定着させることができます。		
おすすめポイント		カード例をお使いいただけます。3枚のカードのうち1枚のみを先生が選び、子供たちに送信する、あるいは、みんなのボードを使ってグループで共同編集する、というような使い方も可能です。		

イラスト出典：いらすとや <https://www.irasutoya.com/>

# 【オクリンクプラス】 素材の複製方法

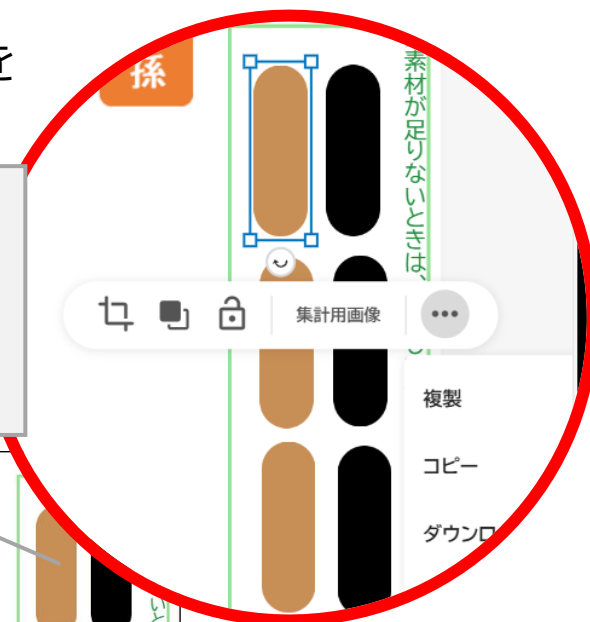
## カード記入例



## カード内に準備している素材を複製する方法

### 素材の複製方法

- ①複製したい素材を選ぶ
- ②メニューから「…」をクリックする
- ③複製を選択する
- ④選んだ素材が複製される



## 子から孫への遺伝の伝わり方を説明しましょう。

