

チュートリアル課題 ヒツジ、ウシ、…そしてヒト？

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2014-03-31 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 東京女子医科大学 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10470/30458

ブロック1

課題 No. 3

ヒツジ、ウシ、-----そしてヒト？



無断で複写・複製・転載すると著作権侵害となることがありますのでご注意ください。

テュートリアル委員会

2003年2月、1頭の羊が死亡した。その名はドリー、哺乳類で初めてつくり出された体細胞クローン動物だった。1996年のドリーの誕生は、他の多くの哺乳動物での体細胞クローンの作成に道を開き、世界に衝撃を与えた。

[抽出されると思われる事項]

- ・ドリーとは？ どのように生まれ、どのように死んだのか？
- ・クローンとは？ 体細胞クローンとは？
- ・クローン羊、クローン動物、ヒトクローン、クローン人間とは？
- ・どのようにしてクローン動物やクローン人間をつくるのか？
- ・どのような動物で、体細胞クローンがつくられたのか？
- ・ヒトの胚子/胎児はどのように形作られ育つのか？
- ・クローン人間は誕生したのか？（クローン人間誕生の報道について）
- ・クローン人間誕生は本当か？（その後の報道はどうなっているか？）

2003年9月、世界60カ国以上の科学者組織は、クローン人間つくりを禁止する国際条約の制定を国連に求める共同声明を発表した。

[抽出されと思われる事項]

- ・クローン人間は誕生したのか？（クローン人間誕生の報道について）
- ・クローン人間誕生は本当か？（その後の報道はどうなっているか？）
- ・クローンと（一卵性）双生児
- ・世界の科学者組織がクローン人間つくりを禁止する国際条約の制定を求める共同声明を発表したのはなぜか？
 - クローン人間にはどのような問題点があるのか？
 - ヒトクローンに関する研究は規制されているのか？
- ・クローン技術やクローン人間にはどのような恩恵があるのか？
 - 不妊治療？ その他の応用、利点は？
 - ヒト以外の動物のクローンの利点は？