

33 2020 3 31

2019



日時	)□ )□	)□ □□ )□ )□
場所	)	□□ )□
学年・組	)□	)□
単元	)□	)□
目標	)□	)□

□□

)□

**指導計画** □□

□

□

)□

□

□)□

**授業について**

□□)) )

) □□□

□□□ □□ )□) □□

□

題 目  
本時の目標

本時の評価規準（観点／方法）

本時の学習指導過程

	<div style="border: 1px solid black; width: 249px; height: 117px; margin: 0 auto;"></div>	
備考		

**課題** 以下の文章を読み、あなたがイレーヌとピーターの立場なら、胎児の遺伝子検査についてどのような決断を下しますか？また、その決断にあたって最も重視する根拠・情報は何か？

何が嚢胞性線維症を引き起こすのか？

CFTR

嚢胞性線維症の遺伝

F

f

遺伝子検査と嚢胞性線維症

25

2500



QOL

遺伝子検査の結果は常に正しいのか？

何ができる?何をすべき？

PGD

3-6

PGD

How can and should gene technology be used? , GCSE BIOLOGY , 2016.

○あなたの考え（根拠・情報を複数挙げること）

○あなたが最も重視した根拠・情報は何か。

○他の人の意見

I 年 組 番 ( )





