

熊本大学教育学部 出前授業 選択項目：はい■、いいえ□

講師	フリカナ	きくち てっぺい
	氏名	菊池 哲平
	所属	特別支援教育
	役職	准教授
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 講義+演習 <input type="checkbox"/> その他 ()	
対象	<input type="checkbox"/> 小学校 <input type="checkbox"/> 中学校 <input checked="" type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 特別支援学校	
授業時間	<input type="checkbox"/> 45分 <input checked="" type="checkbox"/> 90分 <input type="checkbox"/> その他 ()	
受講者数	<input type="checkbox"/> () 人程度 <input checked="" type="checkbox"/> 特に指定しない	
実施場所	<input checked="" type="checkbox"/> 出先機関 <input checked="" type="checkbox"/> 熊本大学	
テーマ	染色体の仕組みと障害：ダウン症候群について	
概要	<p>ダウン症候群は染色体異常の中で最も代表的な障害です。ダウン症がなぜ生じるのか、その生物学的メカニズムとそれにより生じる様々な症状について説明します。高校生物の応用的内容として活用していただけると良いと思います。</p>	
ご用意いただくもの	<input type="checkbox"/> 黒板 <input checked="" type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> パソコン <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクター <input type="checkbox"/> ビデオ <input type="checkbox"/> DVD <input type="checkbox"/> OHP <input type="checkbox"/> 電源ケーブル <input type="checkbox"/> その他 ()	
大学が 用意するもの	パソコン、プロジェクターなど	
注意事項	<p>高校生物で染色体についての基本的な事項について学習されていることが望ましいです。</p>	