

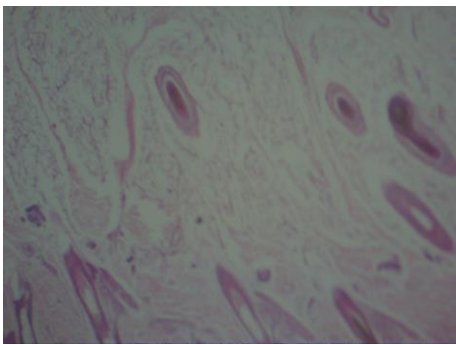


<p>教科：理科</p>	<p>キーワード： 顕微鏡</p>
	<p>教材名：『 モニター付き顕微鏡 』</p>
	<p>特徴： モニターで見ることができ、 ボタン一つで写真も撮ることができる。 (SDカードに保存され、データ移行も簡単)</p>
<p>使用目的</p> <p>車いすのため高さが合わない、身体の不自由さ・動きの制限のため接眼レンズから見るのが難しいなどの理由で顕微鏡での観察が難しい場合に、モニターがあることで見やすい。また、児童生徒と像を確認しながら実験や観察をすることができる。写真も撮影することができる。</p>	
<p>使用方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① モニターと光源の2本のコンセントをさし、電源を入れる。</li> <li>② 観察したいものをステージにのせ、調節ねじでピントを合わせる。</li> <li>③ 必要に応じて倍率を変えたり、写真を撮ったりする。</li> </ol> <p>使用事例：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>植物の細胞</p>  </div> <div> <p>動物の平滑筋</p>  </div> </div>	
<p>備考（準備物等）：</p> <p>観察物…双眼実体顕微鏡なため、光学顕微鏡より倍率が低いです。 事前に予備実験で見え方を確認してご使用ください。</p>	