

学年	教科書				eミクロ中学			
	単元名	章	節	ページ	映像No.	映像名	URL	
1年	単元 1 いろいろな生物とその共通点	第1章 生物の観察と分類のしかた	第1節 身近な生物の観察 第2節 生物の特徴と分類	21～26	040	ミジンコ	https://tveducation.com/products/detail/490	
				21～26	041	カイミジンコ	https://tveducation.com/products/detail/493	
				21～26	042	ケンミジンコ	https://tveducation.com/products/detail/495	
				21～26	043	ゾウリムシ	https://tveducation.com/products/detail/497	
				21～26	044	アメーバ	https://tveducation.com/products/detail/499	
				21～26	045	ミカヅキモ	https://tveducation.com/products/detail/501	
				21～26	046	クンショウモ	https://tveducation.com/products/detail/503	
				21～26	047	ネンジュモ	https://tveducation.com/products/detail/505	
				21～26	048	ボルボックス	https://tveducation.com/products/detail/507	
				21～26	049	ヒドラ	https://tveducation.com/products/detail/509	
		21～26	050	ブラナリア	https://tveducation.com/products/detail/511			
		21～26	051	メダカ	https://tveducation.com/products/detail/513			
		30～35	088	花粉管(ホウセンカ)	https://tveducation.com/products/detail/586			
		30～35	090	ムラサキツユクサの体細胞分裂	https://tveducation.com/products/detail/590			
		第2章 植物の分類	第2節 果実をつくる花のつくり		46～53	051	メダカ	https://tveducation.com/products/detail/513
					46～53	067	血液の流れ(メダカ)	https://tveducation.com/products/detail/544
					46～53	058	動物の細胞と組織(メダカ)	https://tveducation.com/products/detail/526
					46～53	074	心臓(メダカ稚魚)	https://tveducation.com/products/detail/557
					54～57	050	ブラナリア	https://tveducation.com/products/detail/511
					54～57	086	ブラナリアの再生	https://tveducation.com/products/detail/582
第3章 動物の分類	第1節 身近な動物の分類	(脊椎動物)	92～95	040	ミジンコ	https://tveducation.com/products/detail/490		
			92～95	041	カイミジンコ	https://tveducation.com/products/detail/493		
			92～95	042	ケンミジンコ	https://tveducation.com/products/detail/495		
			92～95	043	ゾウリムシ	https://tveducation.com/products/detail/497		
			92～95	044	アメーバ	https://tveducation.com/products/detail/499		
			92～95	045	ミカヅキモ	https://tveducation.com/products/detail/501		
2年	単元 2 生物のからだのつくりとはたらき	第1章 生物と細胞	第1節 水中の小さな生物	92～95	040	ミジンコ	https://tveducation.com/products/detail/490	
				92～95	041	カイミジンコ	https://tveducation.com/products/detail/493	
				92～95	042	ケンミジンコ	https://tveducation.com/products/detail/495	
				92～95	043	ゾウリムシ	https://tveducation.com/products/detail/497	
				92～95	044	アメーバ	https://tveducation.com/products/detail/499	
				92～95	045	ミカヅキモ	https://tveducation.com/products/detail/501	
				92～95	046	クンショウモ	https://tveducation.com/products/detail/503	
				92～95	047	ネンジュモ	https://tveducation.com/products/detail/505	
				92～95	048	ボルボックス	https://tveducation.com/products/detail/507	
				92～95	049	ヒドラ	https://tveducation.com/products/detail/509	
		92～95	050	ブラナリア	https://tveducation.com/products/detail/511			
		第2章 植物の細胞 第3章 動物の細胞	第2節 植物の細胞 第3節 動物の細胞	(無脊椎動物)	97～103	059	植物の細胞と組織(ツバキの葉)	https://tveducation.com/products/detail/528
					97～103	055	生きている植物細胞(オオカナダモ)	https://tveducation.com/products/detail/285
					97～103	053	染色した植物細胞(タマネギ)	https://tveducation.com/products/detail/517
					97～103	056	比べてみよう(動物細胞と植物細胞)	https://tveducation.com/products/detail/522
					97～103	052	染色した動物細胞(ヒトのほおの内側粘膜)	https://tveducation.com/products/detail/515
					97～103	054	生きている動物細胞(ヒト)	https://tveducation.com/products/detail/519
					97～103	058	動物の細胞と組織(メダカ)	https://tveducation.com/products/detail/526
					104～107	043	ゾウリムシ	https://tveducation.com/products/detail/497
					104～107	061	単細胞生物(アメーバ)	https://tveducation.com/products/detail/532
104～107	062				単細胞生物(ミカヅキモ)	https://tveducation.com/products/detail/534		
104～107	040	ミジンコ	https://tveducation.com/products/detail/490					
104～107	075	心臓(ミジンコ)	https://tveducation.com/products/detail/559					
第3章 動物のからだのつくりとはたらき	第2節 吸収のしくみ 第3節 呼吸のはたらき 第4節 血液のはたらき		136～137	057	小腸の細胞	https://tveducation.com/products/detail/524		
			136～137	071	小腸の柔毛	https://tveducation.com/products/detail/552		
			138	063	肺胞	https://tveducation.com/products/detail/536		
			140～143	073	心臓(ラット)	https://tveducation.com/products/detail/317		
			140～143	074	心臓(メダカ稚魚)	https://tveducation.com/products/detail/557		
			140～143	075	心臓(ミジンコ)	https://tveducation.com/products/detail/559		
			140～143	064	血液の流れ(ラット)	https://tveducation.com/products/detail/538		
			140～143	065	動脈と静脈	https://tveducation.com/products/detail/540		
			140～143	066	見てみよう(動脈から静脈への流れ)	https://tveducation.com/products/detail/542		
			140～143	067	血液の流れ(メダカ)	https://tveducation.com/products/detail/544		
140～143	068	赤血球	https://tveducation.com/products/detail/546					
140～143	069	白血球	https://tveducation.com/products/detail/548					
140～143	070	血小板	https://tveducation.com/products/detail/550					
145	072	肝臓	https://tveducation.com/products/detail/554					
第4章 刺激と反応	第2節 神経のはたらき 第3節 骨と筋肉のはたらき		154～157	076	神経細胞のネットワーク	https://tveducation.com/products/detail/561		
			158～160	077	横紋筋	https://tveducation.com/products/detail/563		
			78～83	078	根の成長	https://tveducation.com/products/detail/565		
			78～83	090	ムラサキツユクサの体細胞分裂	https://tveducation.com/products/detail/590		
3年	単元 2 生命の連続性	第1章 生物の成長と生殖	第1節 生物の成長と細胞の変化 第2節 無性生殖 第3節 有性生殖	78～83	079	動物細胞の分裂	https://tveducation.com/products/detail/566	
				78～83	080	細胞が増える	https://tveducation.com/products/detail/569	
				84～85	081	ヒメツリガネゴケの体細胞分裂	https://tveducation.com/products/detail/571	
				84～85	082	アメーバの分裂	https://tveducation.com/products/detail/573	
				84～85	083	ミカヅキモの分裂	https://tveducation.com/products/detail/575	
				84～85	086	ブラナリアの再生	https://tveducation.com/products/detail/582	
				84～85	084	酵母の出芽	https://tveducation.com/products/detail/576	
				86～90	085	ウニの発生	https://tveducation.com/products/detail/580	
				86～90	088	花粉管(ホウセンカ)	https://tveducation.com/products/detail/586	
				参考映像	菌類	菌類の増え方		084
	089	胞子	https://tveducation.com/products/detail/588					
	085	大腸菌の分裂	https://tveducation.com/products/detail/580					