	教科書					eミクロ中学		
学年	単元名	章	節		ページ	映像No.	映像名	URL
					21~26	040	ミジンコ	https://tlveducation.com/products/detail/490
			第1節 身近な生物の観察 第2節 生物の特徴と分類		21~26	041	カイミジンコ	https://tlveducation.com/products/detail/493
	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			21~26	042	ケンミジンコ	https://tiveducation.com/products/detail/495
					21~26	043	ゾウリムシ	https://tlveducation.com/products/detail/497
					21~26	044	アメーバ	https://tlveducation.com/products/detail/499
					21~26	045	ミカヅキモ	https://tiveducation.com/products/detail/501
					21~26	046	クンショウモ	https://tlveducation.com/products/detail/503
					21~26 21~26	047	ネンジュモ ボルボックス	https://tlveducation.com/products/detail/505 https://tlveducation.com/products/detail/507
					21~26	049	ヒドラ	https://tiveducation.com/products/detail/509
1年					21~26	050	プラナリア	https://tlveducation.com/products/detail/511
					21~26	051	メダカ	https://tlveducation.com/products/detail/513
		第2章 植物の分類	第9年 用字もつ/ス井のつ/川		30~35	088	花粉管(ホウセンカ)	https://tlveducation.com/products/detail/586
		第2早 恒初の万規	第2節 果実をつくる花のつくり		30~35	090	ムラサキツユクサの体細胞分裂	https://tlveducation.com/products/detail/590
		第3章 動物の分類	第1節 身近な動物の分類	〈脊椎動物)	46~53	051	メダカ	https://tlveducation.com/products/detail/513
					46~53	067	血液の流れ(メダカ)	https://tlveducation.com/products/detail/544
					46~53	058	動物の細胞と組織(メダカ)	https://tlveducation.com/products/detail/526
					46~53 54~57	074 050	心臓(メダカ稚魚) プラナリア	https://tlveducation.com/products/detail/557 https://tlveducation.com/products/detail/511
				(無脊椎動物)	54~57 54~57	086	プラナリアの再生	https://tiveducation.com/products/detail/582
			第1節 水中の小さな生物		92~95	040	ミジンコ	https://tiveducation.com/products/detail/490
					92~95	041	カイミジンコ	https://tlveducation.com/products/detail/493
					92~95	042	ケンミジンコ	https://tlveducation.com/products/detail/495
					92~95	043	ゾウリムシ	https://tlveducation.com/products/detail/497
					92~95	044	アメーバ	https://tlveducation.com/products/detail/499
					92~95	045	ミカヅキモ	https://tlveducation.com/products/detail/501
					92~95	046	クンショウモ	https://tlveducation.com/products/detail/503
					92~95	047	ネンジュモ	https://tlveducation.com/products/detail/505
					92~95	048	ボルボックス	https://tlveducation.com/products/detail/507
					92~95 92~95	049	ヒドラ ブラナリア	https://tlveducation.com/products/detail/509 https://tlveducation.com/products/detail/511
		第1章 生物と細胞			97~103	059	植物の細胞と組織(ツバキの葉)	https://tlveducation.com/products/detail/528
	単元 2 生物のからたのつくりとはたらき		第2節 植物の細胞 第3節 動物の細胞		97~103	055	生きている植物細胞(オオカナダモ)	https://tiveducation.com/products/detail/285
2年					97~103	053	染色した植物細胞(タマネギ)	https://tlveducation.com/products/detail/517
					97~103	056	比べてみよう(動物細胞と植物細胞)	https://tlveducation.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://tlveducation.com/products/detail/515
					97~103	054	生きている動物細胞(ヒト)	https://tlveducation.com/products/detail/519
					97~103	058	動物の細胞と組織(メダカ)	https://tlveducation.com/products/detail/526
			第4節 生物のからだと細胞		104~107	043	ゾウリムシ	https://tlveducation.com/products/detail/497
					104~107	061	単細胞生物(アメーバ)	https://tlveducation.com/products/detail/532
					104~107 104~107	062	単細胞生物(ミカヅキモ)	https://tlveducation.com/products/detail/534 https://tlveducation.com/products/detail/490
					104~107	075	心臓(ミジンコ)	https://tlveducation.com/products/detail/559
					136~137	057	小腸の細胞	https://tlveducation.com/products/detail/524
			第2節 吸収のしくみ		136~137	071	小腸の柔毛	https://tlveducation.com/products/detail/552
			第3節 呼吸のはたらき		138	063	肺胞	https://tlveducation.com/products/detail/536
			第4節 血液のはたらき		140~143	073	心臓(ラット)	https://tlveducation.com/products/detail/317
		第3章 動物のからだのつくりとはたらき			140~143	074	心臓(メダカ稚魚)	https://tlveducation.com/products/detail/557
					140~143	075	心臓(ミジンコ)	https://tlveducation.com/products/detail/559
					140~143	064	血液の流れ(ラット)	https://tlveducation.com/products/detail/538
					140~143 140~143	065	動脈と静脈	https://tlveducation.com/products/detail/540
					140~143	066 067	見てみよう(動脈から静脈への流れ) 血液の流れ(メダカ)	https://tlveducation.com/products/detail/542 https://tlveducation.com/products/detail/544
					140~143	067	赤血球	https://tiveducation.com/products/detail/546
					140~143	069	白血球	https://tlveducation.com/products/detail/548
ĺ					140~143	070	血小板	https://tlveducation.com/products/detail/550
			第5節 排出のしくみ		145	072	肝臓	https://tlveducation.com/products/detail/554
		第4章 刺激と反応	第2節 神経のはたらき		154~157	076	神経細胞のネットワーク	https://tlveducation.com/products/detail/561
<u> </u>			第3節 骨と筋肉のはたらき		158~160	077	横紋筋	https://tlveducation.com/products/detail/563
		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		78~83	078	根の成長	https://tlveducation.com/products/detail/565
ĺ					78~83	090	ムラサキツユクサの体細胞分裂	https://tlveducation.com/products/detail/590
3年	単元 2 生命の連続性				78~83 78~83	079 080	動物細胞の分裂細胞が増える	https://tlveducation.com/products/detail/566 https://tlveducation.com/products/detail/569
			第2節 無性生殖 第3節 有性生殖		/8~83 84~85	080	細胞が増える ヒメツリガネゴケの体細胞分裂	https://tiveducation.com/products/detail/569 https://tiveducation.com/products/detail/571
					84~85	082	アメーバの分裂	https://tiveducation.com/products/detail/573
					84~85	083	ミカヅキモの分裂	https://tlveducation.com/products/detail/575
					84~85	086	プラナリアの再生	https://tlveducation.com/products/detail/582
l					84~85	084	酵母の出芽	https://tlveducation.com/products/detail/576
					86~90	085	ウニの発生	https://tlveducation.com/products/detail/580
					86~90	088	花粉管(ホウセンカ)	https://tlveducation.com/products/detail/586
			1		Г		I	T
	会李····································	茶箱	茶箱の揃え士			084	酵母の出芽	https://tlveducation.com/products/detail/576
	参考映像	菌類	菌類の増え方			089	担帯の公別	https://tlveducation.com/products/detail/588
			1		l .	085	大腸菌の分裂	https://tlveducation.com/products/detail/580