

小学校 国語(光村書店)

学年	単元	展示室	展示		展示についての備考	貸出資料			ワークシート
			展示場所	URL		キット	本	ビデオ・DVD	
1年生	くちばし	ネイチャースクエア		http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_6/	鳥の標本を見ることができる。				
	みいつけた	第1展示室	2町の自然	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_1/2/	大阪の街中にある生き物を見ることができる。				
	どうぶつの赤ちゃん	第3展示室	25C. わたしたちのからだ	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_3/7/c.html	人間の子どもと大人の頭骨の違いを比較できる。				
2年生	たんぽぽのちえ	第1展示室	2町の自然	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_1/2/	大阪で見られる4種のタンポポを展示。	タンポポセット			
		ネイチャースクエア	平野	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_6/5_hiya.html	近畿圏での外来と在来タンポポの比率が見られる。				
3年生	イルカのねむり方	第3展示室	25B. けもの骨格と生活	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_3/7/b.html	イルカの仲間であるスナメリの骨格標本が見られる。				
	アリの行列	第3展示室	22 地球は虫でいっぱい	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_3/4/	アリなど虫の標本を展示。				
		ネイチャースクエア	自然の情報コーナー	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_6/0_musium.html					
	すがたをかえる大豆	第4展示室	26D. 日本にはなにかあったか	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_4/1/d.html	ダイズが古来から日本にあった食用植物であることが分かる。				
4年生	ウナギのなぞを追って	第5展示室	36C. 海から里山へ、危険に満ちた川の旅 - ウナギ・モクズガニ -	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_7/36/d.html	フィリピン東方のマリアナ諸島で生まれたウナギが日本にやってくるまでが分かる。レプトセファルスとシラスウナギの標本が見られる。				
5年生	生き物は円柱形	各展示室			各展示室の生き物に円柱部分を探してみよう。				
	百年後のふるさとを守る	ネイチャースクエア	1. 大阪のおいたち	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_6/1_oitachi.html	大阪の地層のことが分かる。	地震展2008			
ネイチャースクエア		5-1 平野をつくる地層	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_6/5_hiya.html#5-1						

6年生	森へ	第2展示室	12大氷河期	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_2/2/	氷河期のことが分かる。				
		第5展示室	30B. これもごちそう - 腐食連鎖 -	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_7/30/b.html	生きものの死体や糞が別の生きものの食べ物になり分解されることが分かる。				
	変身したミンミンゼミ	第1展示室	2A都市の自然	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_1/2/b.html	都市公園にいるアブラゼミの成長を見ることができる。	大阪のゼミ			
		ギャラリー	ゼミの抜け殻		年ごとのゼミの抜け殻の量を見ることができる。				
		ネイチャースクエア	8. 山地	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_6/8_sannti.html	標高差ごとのゼミの生息地が分かる。				

小学校 国語(東京書籍)

学年	単元	展示室	展示		展示についての備考	貸出資料			ワークシート
			展示場所	URL		キット	本	ビデオ・DVD	
2年生	タンポポ	第1展示室	2町の自然	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_1/2/	大阪で見られる4種のタンポポを展示	タンポポセット			
		ネイチャースクエア	平野	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_6/5_hiya.html	近畿圏での外来と在来タンポポの比率が見られる。				
	ビーバーの大工事	第3展示室	25B. けもの骨格と生活	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_3/7/b.html	ビーバーの標本はないが、ほかの動物の骨格や歯の様子がみることができる。				
	虫は道具を持っている	第3展示室	22地球は虫でいっぱい - 昆虫の適応放散	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_3/4/	各地域ごとの昆虫と、どのような工夫をしているかが分かる。	虫の道具拝見セット(作成中)			
		第3展示室	23ところ変われば虫変わる - 昆虫の生物地理 -	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_3/5/					
		第5展示室	32A. 花とハナバチ - 送粉共生 -	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_7/32/a.html	ハナバチがどのようにして花から蜜を吸っているかが分かる。				
	ネイチャースクエア		http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_6	身近な昆虫が見られる。					

3年生	自然のかくし絵	第3展示室	21B. うそをついて身を守る	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_3/3/b.html	昆虫の保護色と、動物に見つかったからの逃げ方の工夫が分かる。				
		第5展示室	33A. ハチに似た虫 - ハチ擬態 -	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_7/33/a.html	ハチに似た模様を持つ虫は、捕食者に食べられる危険が少なくなる。				
5年生	森林のおくりもの	第1展示室	3村の自然	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_1/3/	竹を利用した生活用具が展示されている。				
		第1展示室	4里山の自然	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_1/4/	クヌギを利用して作った炭やシイタケが展示されている。				
		第5展示室	38人のくらしとの関わり	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_7/38/index.html	里山で、人と自然がどのように関わり合ってきたのかが分かる。				
		ネイチャースクエア	8. 山地	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_6/8_sannti.html	台場クヌギなど、人が利用してきた樹木の展示がある。				
6年生	イースター島にはなぜ森林がないのか	ナウマンホール	外来種がいるときいないとき		外来種が及ぼす環境の変化が理解できる。				
		第1展示室	1外国からの侵入者	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_1/1/	船や運ばれてきた荷物と一緒に、日本にも様々な外来種が入り込んでいる。				
		第2展示室	2町の自然	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_1/2/	大阪で見られるほどんどのタンポポが外来種であることがわかる。				
		ネイチャースクエア	5. 平野	http://www.mus-nh.city.osaka.jp/tour/vt_6/5_hiya.html	外来種の展示がある。				