

植物の生活となかま	身近な生物の観察	1	野外での観察のしかた
		2	水中の小さな生物
		3	観察器具の使い方
	花のつくりとはたらき	4	花のつくり
		5	花のはたらき
		6	マツの花のつくり
		7	子葉, 葉, 根のつくり
	植物のなかま	8	種子をつくらない植物
		9	植物のなかま分け
	動物のなかま	10	セキツイ動物
		11	草食動物と肉食動物
		12	無セキツイ動物
身のまわりの物質と性質	いろいろな物質の性質	13	ガスバーナーの使い方
		14	物質の区別
		15	上皿てんびんの使い方
		16	密度
	いろいろな気体の発生と性質	17	気体の集め方
		18	気体の発生とその性質
	水溶液の性質	19	物質が水にとけるとは
		20	水溶液の濃さ
		21	溶解度と再結晶
		22	ろ過
	物質の状態変化	23	状態変化
		24	状態変化と温度
		25	蒸留
身のまわりの現象(光・音・力)	光による現象	26	光の進み方①光の直進と反射
		27	光の進み方②光の屈折
		28	凸レンズのはたらき
	音による現象	29	音の伝わり方と速さ
		30	音の大きさと高さ
	力による現象	31	力のはたらきと大きさ
		32	力とばねののび
		33	重さと質量
		34	力の表し方
		35	2力のつり合い
大地の変化	火山と火成岩	36	火山
		37	火山と岩石
	地震	38	地震のゆれと伝わり方
		39	地震が起こる原因
	地層と堆積岩	40	地層
		41	堆積岩の種類と特徴
		42	化石からわかること
		43	大地の変動
		44	大地の恵みと災害