

中学校教科書単元（東京書籍）と展示コーナーの関連

	1 F とやま・時間のたび					2 F とやま・空間のたび							3 F
	ナウマンゾウ	とやま大地の 生い立ち	35億年の 生命史	とやまの 恐竜研究	ふりこのサ ンドアート	高山	山地	丘陵と平野	河川	海	おもしろ 実験広場	ノーベル賞 コーナー	宇宙への たび
科学 1年	1-3 動物の分類	1-2 植物の分類	1-2 植物の分類	1-2 植物の分類		1-1 生物の観察と分類 のしかた	1-1 生物の観察と分類 のしかた	1-1 生物の観察と分類 のしかた	1-2 植物の分類	1-2 植物の分類	3-1 光の世界		
	4-3 地層から読みと る大地の変化	4-1 火をふく大地	1-3 動物の分類	4-3 地層から読みと る大地の変化		1-2 植物の分類	1-2 植物の分類	1-2 植物の分類	1-3 動物の分類	1-3 動物の分類	3-2 音の世界		
		4-2 動き続ける大地	4-3 地層から読みと る大地の変化			1-3 動物の分類	1-3 動物の分類	1-3 動物の分類	3-3 力の世界	3-1 光の世界	3-3 力の世界		
		4-3 地層から読みとる 大地の変化				2-4 物質の姿と状態 変化	2-1 身のまわりの物 質とその性質				3-3 力の世界		
科学 2年	2-3 動物のからだのつく りとはたらき			2-3 動物のからだのつく りとはたらき		3-1 気象の観測	2-3 動物のからだのつく りとはたらき		3-2 雲のでき方と 前線	2-3 動物のからだのつく りとはたらき	4-2 電流の性質	1-1 物質のなり立 ち	
						3-3 雲のでき方と前 線	3-1 気象の観測				4-3 電流と磁界		
							3-2 雲のでき方と 前線						
科学 3年	2-3 生物の多様性 と進化		2-3 生物の多様性 と進化	2-3 生物の多様性 と進化	3-3 エネルギー と仕事	2-3 生物の多様性と 進化	2-3 生物の多様性 と進化	2-3 生物の多様性 と進化	2-3 生物の多様性 と進化	5-1 自然のなかの 生物	3-3 エネルギーと 仕事	2-2 遺伝の規則性 と遺伝子	3-1 物体の運動
						5-1 自然のなかの 生物	5-1 自然のなかの 生物	5-1 自然のなかの 生物	3-3 エネルギーと 仕事				4-1 地球の運動と天体 の動き
								5-2 自然環境の調 査と保全	5-1 自然のなかの 生物				4-2 月と金星の 見え方
									5-2 自然環境の調 査と保全				4-3 宇宙の広がり