



タイトル	ページ	学習の記録		宿題	チェック欄	チェックノート		
		月/日	ページ					
1 ものの燃え方と空気	4~11	/				1		
		/				2		
2 ものが燃えるときに起こる変化	12~17	/				3		
		/						
タームテスト(1)	18・19	/				/		
3 呼吸	20~25	/				4		
		/						
4 食べ物の消化と吸収	26~33	/				5		
		/				6		
5 血液のじゅんかん	34~39	/				7		
		/						
タームテスト(2)	40・41	/				/		
6 植物のからだと日光	42~47	/				8		
		/						
7 植物のからだと水	48~55	/				9		
		/				10		
8 月と太陽	56~63	/				11		
		/				12		
タームテスト(3)	64・65	/				/		
9 地層	66~71	/				13		
		/						
10 火山活動・地しんによる土地の変化	72~79	/				14		
		/				15		
11 いろいろな水よう液	80~87	/				16		
		/				17		
12 水よう液と金属	88~93	/				18		
		/						
タームテスト(4)	94・95	/				/		

タイトル	ページ	学習の記録		宿題	チェック欄	チェックノート	
		月/日	ページ				
13 てこのはたらき	96~101	/				19	
14 てこのつり合いとものの重さ	102~107	/				20	
15 電気とわたしたちの生活	108~115	/				21	
		/				22	
16 生物と環境	116~123	/				23	
		/				24	
タームテスト(5)	124・125	/					
6年の総合	126・127	/					

写真提供：Artefactory, JAXA, NASA, ピクスタ, アフロ



ピラミッド理科小6では、どんなことを勉強するのかにゃ？

単元1・2, 11・12では、ものが燃えるしくみや、水よう液について学んでいくよ！
ろうそくはどうして燃えるのかな？レモンがすっぱいのはなぜ？



単元3~7では、動物や植物のからだのはたらきを学び、さらに単元16では、生物と環境のかかわりについても学んでいきますよ！
近ごろ話題のSDGsにも、生物と環境についての課題があります。

単元8~10では、月の見え方のちがいや、地震・火山について学ぶよ！
あなたは月についての豆知識をいくつ言えるかな？



単元13~15では、てこのはたらきや電気について学んでいこう！
つめ切りや洗たくばさみなど、実は身のまわりにはてこがあふれているんだよ！
電気は生活する上でとても重要なものだけど、どうやって作られているのかな？