



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 種子の発芽と種子のつくり	4～9	/				1		
2 発芽と養分, 植物の成長	10～15	/				2		
タームテスト(1)	16・17	/				/		
3 花のつくり	18～23	/				3		
4 実や種子のでき方	24～29	/				4		
5 メダカのたんじょう	30～35	/				5		
6 人のたんじょう	36～41	/				6		
タームテスト(2)	42・43	/				/		
7 雲と天気の変化	44～51	/				7		
		/				8		
8 台風と天気の変化	52～59	/				9		
		/				10		
9 流れる水のはたらき	60～65	/				11		
		/						
タームテスト(3)	66・67	/				/		
10 川の流れと土地のようす	68～73	/				12		
		/						



ピラミッド理科小5では、どんなことを勉強するのかにゃ？

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					
11 水よう液の重さと 水にとけるものの量	74~81	/				13		
		/				14		
12 とかしたもののとり出し方	82~87	/				15		
		/						
タームテスト(4)	88・89	/						
13 ふりこのきまり	90~95	/				16		
		/						
14 電磁石の性質	96~101	/				17		
		/						
15 電磁石の強さと電磁石の利用	102~107	/				18		
		/						
タームテスト(5)	108・109	/						
5年の総合	110・111	/						

写真提供：Artefactory, 東京都江戸川区, コーベット・フォトエージェンシー, 毎日新聞社, ピクスタ, アフロ, 高知大学気象情報頁, NICT, 気象庁



単元1~6では、植物や動物が、どのように生命をつないでいるのかを学ぶよ！

単元7~10では、天気のように流れる水のはたらきを学びますよ！
近ごろふえている自然災害ともかかわりの大きい内容ですね。



単元11・12では、もののとけかたのきまりを学ぶよ！
さとうを紅茶に入れたとき、とけたさとうはどうなっているのかな？

単元13~15では、電磁石やふりこのきまりを学んでいこう！
身のまわりの道具の中で、電磁石はどんなふうに使われているのかな？

