

学年	教育出版		douga pocket			備考
	単元		章		学習スライド名	
	単元名	単元名	章名			
3	1	(しぜんを見よう) 生き物を調べよう	1 春のしぜんにとび出そう	1 生き物のすがた	生き物のすがた	
	2	植物を育てよう	2 たねをまこう	1 たねまき	たねまき	
			2 たねをまこう	2 めが出た後のようす	めが出た後のようす	
			4 どれぐらい育ったかな	1 植物の育ち方	植物の育ち方／植物のからだのつくり	
			4 どれぐらい育ったかな	2 植物のからだのつくり		
	3	チョウを育てよう	3 チョウを育てよう	1 キャベツ畑のようす	キャベツ畑のようす／チョウの育ち方	
			3 チョウを育てよう	2 チョウの育ち方		
			3 チョウを育てよう	3 成虫のからだのつくり	成虫のからだのつくり	
			5 トンボやバッタを育てよう	1 トンボやバッタの育ち方	トンボやバッタの育ち方	
	4	風やゴムの力	6 風やゴムで動かそう	1 風のはたらき	風のはたらき	
			6 風やゴムで動かそう	2 ゴムのはたらき	ゴムのはたらき	
		葉を出したあと	7 花がさいたよ	1 花がさいたよ	花がさいたよ	
	5	こん虫の世界	9 こん虫を調べよう	1 こん虫などのすみか	こん虫などのすみか	
			9 こん虫を調べよう	2 こん虫のからだ	こん虫のからだ	
		花をさかせたあと	8 実ができたよ	1 実ができたよ	実ができたよ	
	6	太陽と地面	10 太陽とかげを調べよう	1 太陽とかげ	太陽とかげ	
			10 太陽とかげを調べよう	2 太陽のいちとかげの向き	太陽のいちとかげの向き	
			11 太陽の光を調べよう	1 日光のはたらき	日光のはたらき	
			11 太陽の光を調べよう	2 はね返した日光	はね返した日光	
	7	光	11 太陽の光を調べよう	3 集めた日光	集めた日光	
			12 音を出して調べよう	1 音が出るとき	音が出るとき	
	8	音	12 音を出して調べよう	2 音の大きさ	音の大きさ	
			12 音を出して調べよう	3 音のつたわり	音のつたわり	
	9	ものの重さ	13 物の重さをくらべよう	1 物の重さ調べ	物の重さ調べ	
			13 物の重さをくらべよう	2 物の重さくらべ	物の重さくらべ	
	10	電気の通り道	14 明かりをつけよう	1 明かりがつくつなぎ方	明かりがつくつなぎ方	
			14 明かりをつけよう	2 電気を通す物と通さない物	電気を通す物と通さない物	
	11	じしゃく	15 じしゃくにつけよう	1 じしゃくにつく物	じしゃくにつく物	
			15 じしゃくにつけよう	2 じしゃくが鉄を引きつける力	じしゃくが鉄を引きつける力	
			15 じしゃくにつけよう	3 極のせいしつ	極のせいしつ	
			15 じしゃくにつけよう	4 じしゃくにつけた鉄	じしゃくにつけた鉄	
		作って遊ぼう	16 つくってあそぼう	1 おもちゃをつくろう	おもちゃをつくろう	

学年	教育出版		douga pocket				備考
	単元		単元		学習スライド名		
	単元名	単元名	章名	章名			
4	星ざ	7 夏の星	1 夏の星	夏の星			
	1 季節と生き物	1 あたたかくなると	1 1年間の観察の計画	植物の成長			
		1 あたたかくなると	2 植物の成長				
		1 あたたかくなると	3 動物の活動	動物の活動			
		1 あたたかくなると	4 記録の整理				
	2 天気による気温の変化	3 天気と気温	1 1日の気温と天気	1日の気温と天気			
	3 体のつくりと運動	2 動物のからだのつくりと運動	1 からだが動くしくみ	からだが動くしくみ			
		2 動物のからだのつくりと運動	2 動物のほねときん肉	動物のほねときん肉			
	4 電流のはたらき	4 電流のはたらき	1 電流のはたらき	電流のはたらき			
		4 電流のはたらき	2 かん電池のつなぎ方	かん電池のつなぎ方			
	夏の生き物	6 暑くなると	1 植物の成長	植物の成長			
		6 暑くなると	2 動物の活動	動物の活動			
		6 暑くなると	3 記録の整理				
	夏の星	7 夏の星	1 夏の星	夏の星			
	5 雨水と地面	5 雨水のゆくえと地面のようす	1 雨水の流れ方	雨水の流れ方			
		5 雨水のゆくえと地面のようす	2 水のしみこみ方	水のしみこみ方			
	6 月の位置の変化	8 月や星の見え方	1 月の見え方	月の見え方			
	7 とじこめた空気と水	11 とじこめた空気と水	1 とじこめた空気	とじこめた空気			
		11 とじこめた空気と水	2 とじこめた水	とじこめた水			
	秋と生き物	10 すずしくなると	1 植物の成長	植物の成長			
		10 すずしくなると	2 動物の活動	動物の活動			
		10 すずしくなると	3 記録の整理				
	8 ものの温度と体積	12 物の体積と温度	1 空気の体積と温度	空気の体積と温度			
		12 物の体積と温度	2 水の体積と温度	水の体積と温度			
		12 物の体積と温度	3 金ぞくの体積と温度	金ぞくの体積と温度			
	9 もののあたたまり方	13 物のあたたまり方	1 金ぞくのあたたまり方	金ぞくのあたたまり方			
		13 物のあたたまり方	2 空気のあたたまり方	空気のあたたまり方			
		13 物のあたたまり方	3 水のあたたまり方	水のあたたまり方			
	冬の星	14 冬の星	1 冬の星	冬の星			
		8 月や星の見え方	2 星の見え方	星の見え方			
	冬と生き物	15 寒くなると	1 植物や動物のようす	植物や動物のようす			
		15 寒くなると	2 記録の整理				
	10 水のすがたの変化	16 水のすがたと温度	1 水を冷やしたとき	水を冷やしたとき			
		16 水のすがたと温度	2 水を熱したとき	水を熱したとき			
		16 水のすがたと温度	3 湯気とあわの正体	湯気とあわの正体			
	11 水のゆくえ	9 自然のなかの水のすがた	1 水のゆくえ	水のゆくえ			
		9 自然のなかの水のすがた	2 空気中の水じょう気	空気中の水じょう気			
	生き物の1年	17 生き物の1年をふり返って	1 植物や動物のようす	植物や動物のようす			
		17 生き物の1年をふり返って	2 記録の整理				

学年	教育出版		douga pocket				備考	
	単元		単元		章			学習スライド名
		単元名		単元名		章名		
5		雨がとどける春	4	花から実へ	1	花のつくり	花のつくり	
	1	天気の変化	1	天気の変化	1	雲と天気	雲と天気	
			1	天気の変化	2	天気の予想	天気の予想／明日の天気を予想する	
			1	天気の変化	3	明日の天気を予想する		
	2	植物の発芽や成長	2	植物の発芽と成長	1	種子が発芽する条件	種子が発芽する条件	
			2	植物の発芽と成長	2	種子の発芽と養分	種子の発芽と養分	
			2	植物の発芽と成長	3	植物が成長する条件	植物が成長する条件	
	3	メダカのたんじょう	3	魚のたんじょう	1	メダカを飼う	メダカを飼う	
			3	魚のたんじょう	2	たまごの変化	たまごの変化	
		花のつくり	4	花から実へ	1	花のつくり	花のつくり	
		台風に備えて	5	台風と天気の変化	1	台風の動きと天気の変化	台風の動きと天気の変化	
			5	台風と天気の変化	2	わたしたちのくらしと災害	わたしたちのくらしと災害	
	4	花から実へ	4	花から実へ	2	花粉のはたらき	花粉のはたらき	
	5	ふりこ	10	ふりこのきまり	1	ふりこの1往復する時間	ふりこの1往復する時間	
	6	流れる水と土地	6	流れる水のはたらき	1	川原の石	川と川原の石	
			6	流れる水のはたらき	2	流れる水のはたらき	流れる水のはたらき	
		川と災害	6	流れる水のはたらき	3	わたしたちのくらしと災害	わたしたちのくらしと災害	
	6		流れる水のはたらき	4	川の観察	川の観察		
	7	電流が生み出す力	9	電流がうみ出す力	1	電磁石の性質	電磁石の性質	
			9	電流がうみ出す力	2	電磁石の強さ	電磁石の強さ	
			9	電流がうみ出す力	3	電磁石を利用した物	電磁石を利用した物	
	8	人のたんじょう	8	人のたんじょう	1	人の生命のたんじょう	人の生命のたんじょう	
	9	もののとけ方	7	物のとけ方	1	物が水にとけるとき	物が水にとけるとき	
			7	物のとけ方	2	物が水にとける量	物が水にとける量	
			7	物のとけ方	3	水にとけた物を取り出す	水にとけた物を取り出す	

学年	教育出版		douga pocket				備考	
	単元		単元		章			
		単元名		単元名		章名		学習スライド名
6	1	(生命のふるさと・地球) ものの燃え方と空気	2	物の燃え方と空気	1	物が燃え続けるには	物が燃え続けるには	
			2	物の燃え方と空気	2	物を燃やすはたらきのある気体	物を燃やすはたらきのある気体	
			2	物の燃え方と空気	3	空気の変化	空気の変化	
	2	人や他の動物の体	3	動物のからだのはたらき	1	食べ物のゆくえ	食べ物のゆくえ	
			3	動物のからだのはたらき	2	吸う空気とはく空気	吸う空気とはく空気	
			3	動物のからだのはたらき	3	血液のはたらき	血液のはたらき	
			3	動物のからだのはたらき	4	人のからだのつくり	人のからだのつくり	
	3	植物の体	4	植物のからだのはたらき	1	植物の水の通り道	植物の水の通り道	
			4	植物のからだのはたらき	2	植物と日光とのかかわり	植物と日光とのかかわり	
	4	生き物と食べ物・空気・水	5	生き物のくらしと環境	1	食べ物をとおした生き物のかか	食べ物をとおした生き物のかかわり	
			5	生き物のくらしと環境	2	生き物と空気とのかかわり	生き物と空気とのかかわり	
			5	生き物のくらしと環境	3	生き物と水とのかかわり	生き物と水とのかかわり	
	5	てこ	9	てこのはたらき	1	てこのはたらき	てこのはたらき	
			9	てこのはたらき	2	てこが水平につり合うとき	てこが水平につり合うとき	
			9	てこのはたらき	3	てこを利用した道具	てこを利用した道具	
	6	土地のつくり	7	大地のつくり	1	大地のつくり	大地のつくり	
			7	大地のつくり	2	地層のでき方	地層のでき方	
			7	大地のつくり	3	地層ができるしくみ	地層ができるしくみ	
			8	変わり続ける大地	1	地震や火山の噴火と大地の変化	地震や火山の噴火と大地の変化	
		地震や火山と災害	8	変わり続ける大地	2	私たちのくらしと災害	私たちのくらしと災害	
	7	月の見え方と太陽	6	月の形と太陽	1	月のようす	月のようす	
			6	月の形と太陽	2	月の形の見え方	月の形の見え方	
	8	水溶液	11	水溶液の性質とはたらき	1	水溶液にとけている物	水溶液にとけている物	
			11	水溶液の性質とはたらき	2	水溶液のなかま分け	水溶液のなかま分け	
			11	水溶液の性質とはたらき	3	水溶液のはたらき	水溶液のはたらき	
	9	電気の利用	10	電気と私たちのくらし	1	電気をつくる	電気をつくる	
			10	電気と私たちのくらし	2	電気の利用	電気の利用	
			10	電気と私たちのくらし	3	電気の有効利用	電気の有効利用	
			10	電気と私たちのくらし	4	電気を利用した物をつくろう	電気を利用した物をつくろう	
		人の生活と自然環境	1	地球と私たちのくらし	1	地球と私たちのくらし	地球と私たちのくらし	
			12	地球に生きる	1	人と環境とのかかわり	人と環境とのかかわり／環境を守る／環	
			12	地球に生きる	2	環境を守る	境の変化に対応する	
			12	地球に生きる	3	環境の変化に対応する		