

学年	学校図書		douga pocket			備考		
	単元		章		学習スライド名			
	単元名	単元名	章名					
3	1	しぜんのかんさつ	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	
	3	かげと太陽	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	
		ぐんぐんのびろ	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	植物のからだのつくり	
	4	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	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	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	
		花がさいた	7	花がさいたよ	1	花がさいたよ	花がさいたよ	
	5	こん虫を調べよう	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	
		実ができるころ	8	実ができたよ	1	実ができたよ	実ができたよ	
	6	音をつたえよう	12	音を出して調べよう	1	音が出るとき	音が出るとき	
			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	
	7	光を調べよう	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	
			11	太陽の光を調べよう	3	集めた日光	集めた日光	
	8	風のはたらき	6	風やゴムで動かそう	1	風のはたらき	風のはたらき	
	9	ゴムのはたらき	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	
	10	明かりをつけよう	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	じしゃくのひみつ	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	
	12	ものの重さを調べよう	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	
		8風のはたらき, 9ゴムのはたらき, 10明かりをつけよう, 11じしゃくのひみつ		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	学校図書		douga pocket				備考	
	単元		単元		章			
		単元名		単元名		章名		
4	1	季節と生き物の様子	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	1日の気温と天気	3	天気と気温	1	1日の気温と天気	1日の気温と天気	
	3	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	
	4	電気のはたらき	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	
	5	雨水の流れ	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	
		暑い季節	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	
	6	月や星	8	月や星の見える方	1	月の見える方	月の見える方	
			8	月や星の見える方	2	星の見える方	星の見える方	
		すずしくなると	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		
	7	自然の中の水	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	空気中にある水	空気中にある水	
	8	水の3つのすがた	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	
	9	ものの体積と温度	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	
		冬の星	14	冬の星	1	冬の星	冬の星	
		寒さの中でも	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		
			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		
	10	ものの温まり方	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	
	11	人の体のつくりと運動	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	

学年	学校図書		douga pocket				備考	
	単元		単元		章			
		単元名		単元名		章名		学習スライド名
5	1	ふりこの運動	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	
	2	種子の発芽と成長	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	魚のたんじょう	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	
		台風の接近	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	実や種子のでき方	4	花から実へ	1	花のつくり	花のつくり	
			4	花から実へ	2	花粉のはたらき	花粉のはたらき	
	5	雲と天気の変化	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		
	6	流れる水のはたらき	6	流れる水のはたらき	1	川原の石	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	
			6	流れる水のはたらき	4	川の観察	川の観察	
		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	
	7	電流のはたらき	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	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	水にとけた物をとり出す	水にとけた物をとり出す	
	9	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	

学年	学校図書		douga pocket				備考
	単元		単元		章		
		単元名		単元名		章名	
6	1	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	植物の養分と水	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	生物のくらしと環境	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わり	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	てこのしくみとはたらき	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	月の形と太陽	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
		7	大地のつくりと変化	7	大地のつくり	1	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
		火山の噴火と地震	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
			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
	8	水溶液の性質	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	電気と私たちの生活	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
	10	人と環境	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／環境の変化に対応する
			12	地球に生きる	2	環境を守る	
			12	地球に生きる	3	環境の変化に対応する	