

学年	啓林館		douga pocket				備考	
	単元		単元		章			
		単元名		単元名		章名		
						学習スライド名		
3	1	(しぜんを見つめる) 生き物をさがそう	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	たねをまこう	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	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	
		植物の育ちとつくり	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		
	4	風とゴムの力のはたらき	6	風やゴムで動かそう	1	風のはたらき	風のはたらき	
			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	
		花のかんさつ	7	花がさいたよ	1	花がさいたよ	花がさいたよ	
	5	こん虫のかんさつ	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	
			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	
		植物の一生	8	実ができたよ	1	実ができたよ	実ができたよ	
	6	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	
			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	
	7	光のせいしつ	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	電気で明かりをつけよう	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	
	9	じしゃくのふしぎ	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	
	10	音のせいしつ	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	
	11	ものと重さ	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	
		おもちゃランド	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	啓林館		douga pocket				備考
	単元		単元		章		
		単元名		単元名		章名	
4	1	(自然にせまる) 春の生き物	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	天気と1日の気温	3	天気と気温	1	1日の気温と天気	1日の気温と天気
		地面を流れる水のゆくえ	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
	3	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
		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	
			7	夏の星	1	夏の星	夏の星
	4	月や星の動き	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
	5	とじこめた空気や水	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
	6	ヒトの体のつくりと運動	11	とじこめた空気と水	2	とじこめた水	とじこめた水
			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
			10	すずしくなると	1	植物の成長	植物の成長
		秋の生き物	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	
			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
	7	ものの温度と体積	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
			14	冬の夜空	1	冬の星	冬の星
		冬の生き物	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	
	8	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
	9	水のすがた	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
	10	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	空気中にある水	空気中にある水
		生き物の1年間	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	啓林館		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		花のつくり	4	花から実へ	1	花のつくり	花のつくり	
	1	植物の発芽と成長	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	メダカのたんじょう	1	メダカを飼う	メダカを飼う	
	2	メダカのたんじょう	3	魚のたんじょう	2	たまごの変化	たまごの変化	
			3	魚のたんじょう	2	たまごの変化	たまごの変化	
	3	ヒトのたんじょう	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	
			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	
		台風と気象情報	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	1	花のつくり	花のつくり	
	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	
			1	天気の変化	1	雲と天気	雲と天気	
	5	雲と天気の変化	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
	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			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	ふりこのきまり	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	
	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	水にとけた物を取り出す	水にとけた物を取り出す	
	9	電流と電磁石	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		

学年	啓林館		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	ものが燃えるしくみ	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	ヒトや動物の体	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	植物のつくりとはたらき	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	生物どうしのつながり	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	水よう液の性質	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	
	6	月と太陽	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	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	
			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	てこのはたらき	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	
	9	発電と電気の利用	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	
	10	自然とともに生きる	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	
			12	地球に生きる	2	環境を守る	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	3	環境の変化に対応する		