

## 資料① 小・中学校 理科の単元 一覧表

小学3年生	
1	春のしぜんにとびだそう
2	たねをまこう
3	チョウを育てよう
4	どれくら育ったかな
5	こん虫を調べよう
6	花がさいたよ
7	実がたくさんできたよ
8	太陽とかげの動きを調べよう
9	太陽の光を調べよう
10	風やゴムで動かそう
11	明かりをつけよう
12	じしゃくにつけよう
13	物の重さをくらべよう

小学5年生	
29	天気の変化
30	植物の発芽と成長
31	魚のたんじょう
32	花から実へ
33	台風と天気の変化
34	流れる水のはたらき
35	ふりこのきまり
36	人のたんじょう
37	生命のつながりを考えよう
38	物のとけ方
39	電流がうみ出す力

小学4年生	
14	あたたかくなると
15	天気のようにすと気温
16	電気のはたらき
17	動物のからだのつくりと運動
18	暑くなると
19	夏の星
20	月や星の動き
21	すずしくなると
22	物の体積と力
23	物の体積と温度
24	水のすがたとゆくえ
25	冬の星
26	寒くなると
27	物のあたたまり方
28	生き物の1年をふり返って

小学6年生	
40	地球と生き物のくらし
41	物の燃え方と空気
42	動物のからだのはたらき
43	人のからだについて考えよう
44	植物のからだのはたらき
45	生き物のくらしと環境
46	植物のつくりとはたらきについて考えよう
47	太陽と月の形
48	大地のつくりと変化
49	てこのはたらき
50	水よう液の性質とはたらき
51	電気とわたしたちのくらし
52	電気のはたらきについて考えよう
53	人と環境

中学1年生	
●植物の世界	
54	花のつくりとはたらき
55	葉、茎、根のつくりとはたらき
56	植物の分類
●身のまわりの性質	
57	身のまわりの物質とその性質
58	気体の性質
59	水溶液の性質
60	物質の姿と状態変化
●身のまわりの現象	
61	光の世界
62	音の世界
63	いろいろな力の世界
●大地の変化	
64	火をふく大地
65	動き続ける大地
66	大地の変化を読みとる

中学2年生	
●化学変化と原子・分子	
67	物質のなり立ち
68	物質どうしの科学変化
69	酸素がかかわる化学変化
70	科学変化と物質の質量
71	科学変化とその利用
●動物の生活と生物の変遷	
72	生物と細胞
73	動物のからだのつくりとはたらき
74	動物の分類
75	生物の変遷と進化
●電気の世界	
76	電流の性質
77	電流と磁界
78	静電気と電流

中学3年生	
●科学変化とイオン	
79	水溶液とイオン
80	化学変化と電池
81	酸、アルカリとイオン
●生命の連続性	
82	生物の成長と生殖
83	遺伝の規則性と遺伝子
●運動とエネルギー	
84	物体のいろいろな運動
85	力の規則性
86	エネルギーと仕事
●地球と宇宙	
87	宇宙の広がり
88	地球の運動と天体の動き
89	月と惑星の見え方
●科学技術と人間	
90	いろいろなエネルギー
91	科学技術の発展
●自然と人間	
92	自然のなかの生物
93	自然環境の調査と環境保全
94	自然のなかの生物恵みと災害
95	地球とわたしたちの未来のために