

# 年間単元一覧表 3学期制用

〈 3年 〉

月	単元名	配当時間	
4月〔7〕	1. しぜんのかんさつをしよう	5	(5)
	2. 植物をそだてよう(1) たねまき	5	(5)
5月〔9〕	3. こん虫をそだてよう	10	(11)
6月〔10〕	◎ 植物をそだてよう(2) 葉・くき・根	2	(2)
	4. ゴムや風でものをうごかさう	7	(7)
7月〔5〕	◎ 植物をそだてよう(3) 花	2	(2)
	◎ じゅうけんきゅう	0	(2)
31	小計	31	(34)
9月〔7〕	◎ じゅうけんきゅう	0	(2)
	5. 動物のすみかをしらべよう	5	(6)
10月〔9〕	◎ 植物をそだてよう(4) 花がさいたあと	4	(4)
	6. 太陽のうごきと地面のようすを しらべよう	10	(10)
11月〔9〕	7. 太陽の光をしらべよう	6	(7)
12月〔6〕	8. ものの重さをしらべよう	6	(7)
31	小計	31	(36)
1月〔6〕	9. 豆電球にあかりをつけよう	8	(9)
2月〔9〕	10. じしゃくのふしぎをしらべよう	8	(9)
3月〔3〕			
18	小計	18	(20)
80	合計	80	(90)

〈 4年 〉

月	単元名	配当時間	
4月〔8〕	1. 季節と生き物(春)	7	(8)
5月〔10〕	2. 天気と気温	6	(6)
	3. 電池のはたらき	9	(10)
6月〔10〕	4. とじこめた空気や水	5	(6)
	◎ 季節と生き物(夏)	5	(5)
7月〔7〕	星や月(1)	3	(4)
	5. 星の明るさや色		
	◎ 自由研究	0	(1)
35	小計	35	(40)
9月〔8〕	◎ 自由研究	0	(2)
	◎ 季節と生き物(夏の終わり)	2	(2)
10月〔9〕	6. わたしたちの体と運動	7	(8)
	星や月(2)	6	(7)
7. 月の動き			
	◎ 季節と生き物(秋)	4	(4)
11月〔10〕	◎ わたしたちの理科室	1	(2)
	8. ものの温度と体積	7	(7)
12月〔7〕	9. もののあたたまり方	7	(8)
34	小計	34	(40)
1月〔8〕	星や月(3)	5	(5)
	10. 星の動き		
	◎ 季節と生き物(冬)	6	(6)
2月〔10〕	11. すがたをかえる水	7	(8)
3月〔5〕	12. 自然の中の水	5	(6)
23	小計	23	(25)
92	合計	92	(105)

〈 5年 〉

月	単元名	配当時間	
4月〔8〕	天気と情報(1)	9	(10)
	1. 天気の変化		
5月〔10〕	生命のつながり(1)	7	(8)
	2. 植物の発芽		
6月〔10〕	生命のつながり(2)	4	(5)
	3. 植物の成長		
7月〔6〕	生命のつながり(3)	8	(10)
	4. メダカのたんじょう		
7月〔6〕	生命のつながり(4)	6	(6)
	5. 人のたんじょう		
	◎ 自由研究	0	(1)
34	小計	34	(40)
9月〔8〕	◎ 自由研究	0	(2)
	生命のつながり(5)	8	(9)
6. 植物の実や種子のでき方			
10月〔10〕	天気と情報(2)	3	(4)
	◎ 台風と天気の変化		
11月〔10〕	7. 流れる水のはたらき	13	(14)
	8. 電磁石の性質		
12月〔7〕	8. 電磁石の性質	11	(12)
35	小計	35	(41)
1月〔7〕	9. もののとけ方	12	(13)
2月〔9〕	10. ふりこの動き	9	(10)
3月〔5〕	◎ 6年の学習のじゅんび	0	(1)
21	小計	21	(24)
90	合計	90	(105)

〈 6年 〉

月	単元名	配当時間	
4月〔8〕	◎ わたしたちの生活と環境	1	(2)
	◎ 学習の準備	1	(1)
5月〔10〕	1. ものの燃え方	8	(9)
	2. 植物の成長と日光の関わり	5	(5)
6月〔10〕	3. 体のつくりとはたらき	11	(13)
	4. 植物の成長と水の関わり	5	(5)
7月〔8〕	5. 生物どうしの関わり	5	(6)
	◎ 自由研究	0	(1)
36	小計	36	(42)
9月〔9〕	◎ 自由研究	0	(2)
	6. 月と太陽	7	(8)
10月〔11〕	7. 水よう液の性質	11	(12)
	8. 土地のつくりと変化	11	(12)
12月〔8〕	9. てこのはたらき	10	(10)
39	小計	39	(44)
1月〔6〕	10. 電気の性質とその利用	10	(11)
2月〔9〕			
3月〔3〕	11. 生物と地球環境	8	(8)
18	小計	18	(19)
93	合計	93	(105)

# 年間単元一覧表 2学期制用

〈3年〉

月	単元名	配当時間	
4月〔7〕	1. しぜんのかんざつをしよう	5	(5)
5月〔9〕	2. 植物をそだてよう(1) たねまき	5	(5)
	3. こん虫をそだてよう	10	(11)
6月〔10〕	◎ 植物をそだてよう(2) 葉・くき・根	2	(2)
	4. ゴムや風でものをうごかさう	7	(7)
7月〔5〕	◎ 植物をそだてよう(3) 花	2	(2)
	◎ じゅうけんきゅう	0	(4)
9月〔7〕	5. 動物のすみかをしらべよう	5	(6)
10月〔2〕	◎ 植物をそだてよう(4) 花がさいたあと	4	(4)
40	小計	40	(46)
10月〔7〕	6. 太陽のうごきと地面のようすを しらべよう	10	(10)
11月〔9〕	7. 太陽の光をしらべよう	6	(7)
12月〔6〕	8. ものの重さをしらべよう	6	(7)
1月〔6〕	9. 豆電球にあかりをつけよう	8	(9)
2月〔9〕		10. じしゃくのふしぎをしらべよう	8
3月〔3〕	◎ おもちゃショーをひらこう	2	(2)
40	小計	40	(44)
80	合計	80	(90)

〈4年〉

月	単元名	配当時間	
4月〔8〕	1. 季節と生き物(春)	7	(8)
5月〔10〕	2. 天気と気温	6	(6)
	3. 電池のはたらき	9	(10)
6月〔10〕	4. とじこめた空気や水	5	(6)
	◎ 季節と生き物(夏)	5	(5)
7月〔7〕	星や月(1) 5. 星の明るさや色	3	(4)
	◎ 自由研究	0	(3)
9月〔8〕	◎ 季節と生き物(夏の終わり)	2	(2)
10月〔1〕	6. わたしたちの体と運動	7	(8)
	44	小計	44
10月〔8〕	星や月(2) 7. 月の動き	6	(7)
11月〔10〕	◎ 季節と生き物(秋)	4	(4)
	◎ わたしたちの理科室	1	(2)
12月〔7〕	8. ものの温度と体積	7	(7)
	9. もののあたたまり方	7	(8)
1月〔8〕	星や月(3)	5	(5)
	10. 星の動き	5	(5)
2月〔10〕	◎ 季節と生き物(冬)	6	(6)
3月〔5〕	11. すがたをかえる水	7	(8)
	12. 自然の中の水	5	(6)
48	小計	48	(53)
92	合計	92	(105)

〈5年〉

月	単元名	配当時間	
4月〔8〕	天気と情報(1)	9	(10)
	1. 天気の変化		
5月〔10〕	生命のつながり(1)	7	(8)
	2. 植物の発芽		
	生命のつながり(2)		
6月〔10〕	3. 植物の成長	4	(5)
	生命のつながり(3)		
	4. メダカのたんじょう		
7月〔6〕	生命のつながり(4)	6	(6)
	5. 人のたんじょう		
9月〔8〕	◎ 自由研究	0	(3)
	生命のつながり(5)		
10月〔10〕	6. 植物の実や種子のでき方	8	(9)
	◎ 自由研究		
42	小計	42	(51)
10月〔10〕	天気と情報(2)	3	(4)
	◎ 台風と天気の変化		
11月〔10〕	7. 流れる水のはたらき	13	(14)
	8. 電磁石の性質		
12月〔7〕	8. 電磁石の性質	11	(12)
1月〔7〕	9. もののとけ方	12	(13)
	10. ふりこの動き		
2月〔9〕	◎ 6年の学習のじゅんび	0	(1)
48	小計	48	(54)
90	合計	90	(105)

〈6年〉

月	単元名	配当時間	
4月〔8〕	◎ わたしたちの生活と環境	1	(2)
	◎ 学習の準備		
5月〔10〕	1. ものの燃え方	8	(9)
	2. 植物の成長と日光の関わり		
6月〔10〕	3. 体のつくりとはたらき	11	(13)
	4. 植物の成長と水の関わり		
7月〔8〕	5. 生物どうしの関わり	5	(6)
	◎ 自由研究		
9月〔9〕	6. 月と太陽	7	(8)
10月〔2〕	7. 水よう液の性質(第1次)	4	(4)
43	小計	47	(56)
10月〔9〕	7. 水よう液の性質(第2・3次)	7	(8)
11月〔11〕	8. 土地のつくりと変化	11	(12)
	9. てこのはたらき		
12月〔8〕	10. 電気の性質とその利用	10	(11)
1月〔6〕	11. 生物と地球環境	8	(8)
2月〔9〕	◎ 自由研究	0	(3)
50	小計	46	(49)
93	合計	93	(105)