

別表 1 平成28年度 年間学習指導計画案 A (1 分野先行型)

●第 1 学年 (週 3 時間)

配当月	単元名	時数	章名	時数
4月 9時間	1 身のまわりの物質	28	1章 物質の区別	7
			2章 気体の性質	6
			3章 水溶液の性質	6
			4章 物質の状態変化	7
6月 12時間			(ゆとり)	2
3 植物の世界	26	1章 身のまわりの生物を観察しよう	4	
		2章 花のつくりとはたらき	4	
		3章 根・茎・葉と水のゆくえ	6	
		4章 葉と日光	5	
		5章 植物のなかま	5	
10月 9時間			(ゆとり)	2
2 光・音・力	25	1章 光の性質	8	
		2章 音の性質	4	
		3章 力のはたらき	11	
12月 9時間			(ゆとり)	2
4 大地の成り立ちと変化	26	1章 火山活動と火成岩	7	
		2章 地震と大地の変化	8	
		3章 大地の歴史と地層	9	
3月 6時間			(ゆとり)	2
合計		97時間 (ゆとり8時間)		

●第 2 学年 (週 4 時間)

配当月	単元名	時数	章名	時数
4月 12時間	1 化学変化と原子・分子	32	1章 分解と化合	7
			2章 物質の成り立ち	7
			3章 酸化と還元	9
			4章 化学変化と物質の質量	6
6月 16時間			(ゆとり)	3
3 動物の世界と生物の変遷	42	1章 生物の細胞と個体	4	
		2章 動物の行動のしくみ	4	
		3章 動物の生命維持のしくみ	12	
		4章 動物のなかま	10	
9月 16時間			5章 生物の変遷	4
10月 12時間			(ゆとり)	8
2 電気の世界	36	1章 静電気と電流	4	
		2章 電流と電圧	18	
		3章 電流と磁界	9	
11月 16時間			(ゆとり)	5
4 気象とその変化	30	1章 空気中の水の変化	8	
		2章 天気の変化	8	
		3章 大気の動きと日本の気象	7	
3月 8時間			(ゆとり)	7
合計		117時間 (ゆとり23時間)		

●第 3 学年 (週 4 時間)

配当月	単元名	時数	章名	時数
4月 12時間	1 化学変化とイオン	24	1章 水溶液とイオン	8
			2章 電池とイオン	5
			3章 酸・アルカリとイオン	9
5月 12時間			(ゆとり)	2
4 生命の連続性	20	1章 生物の成長	3	
		2章 生物の殖え方	9	
		3章 遺伝の規則性	6	
6月 16時間			(ゆとり)	2
5 地球と宇宙	24	1章 天体の1日の動き	6	
		2章 天体の1年の動き	5	
		3章 太陽と月	5	
		4章 太陽系と宇宙の広がり	5	
10月 12時間			(ゆとり)	3
2 運動とエネルギー	32	1章 力の法則	8	
		2章 力と運動	11	
		3章 仕事とエネルギー	10	
11月 16時間			(ゆとり)	3
3 エネルギーの変換と利用	12	1章 エネルギーの移り変わり	5	
		2章 エネルギー資源とその利用	5	
12月 12時間			(ゆとり)	2
6 自然と人間	20	1章 生物と環境	7	
		2章 人間と環境	6	
		3章 自然の恵みと災害	5	
		(ゆとり)	2	
3月 8時間			7 科学・技術の発展と環境の保全	8
1章 科学・技術の発展	5			
2章 科学・技術の利用と環境の保全	3			
合計		126時間 (ゆとり14時間)		