

年間学習指導計画案 A (標準版)

●第1学年(週3時間・年105時間)

配当月	単元名	時数	章名	時数
4月 9時間	1 いろいろな生物とその共通点	26	1章 生物の観察と分類	6
			2章 植物の体の共通点と相違点	8
			3章 動物の体の共通点と相違点	8
5月 9時間				
6月 12時間	2 身のまわりの物質	27	4章 生物の分類	2
			(ゆとり)	2
7月 6時間				
9月 12時間	3 大地の成り立ちと変化	27	1章 さまざまな物質とその見分け方	7
			2章 気体の性質	5
			3章 水溶液の性質	5
10月 9時間	4 光・音・力	25	4章 物質の状態変化	8
			(ゆとり)	2
11月 12時間	序章 身近にある地形・地層・岩石を観察しよう	27	1章 大地の歴史と地層	5
			2章 火山活動と火成岩	6
			3章 地震と大地の変化	7
12月 9時間				
1月 9時間	4 光・音・力	25	4章 大地の躍動と恵み	3
			(ゆとり)	2
2月 12時間				
3月 6時間	4 光・音・力	25	1章 光の性質	12
			2章 音の性質	4
3月 6時間	4 光・音・力	25	3章 力のはたらき	7
			(ゆとり)	2
合計	97時間 (ゆとり8時間)			

●第2学年(週4時間・年140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	34	1章 化学変化と物質の成り立ち	8
			2章 いろいろな化学変化	16
			3章 化学変化と物質の質量	7
5月 12時間				
6月 16時間	2 生物の体のつくりとはたらき	39	(ゆとり)	3
			1章 生物の細胞と個体	5
7月 8時間				
9月 16時間	3 気象とその変化	31	2章 植物の体のつくりとはたらき	15
			3章 動物の体のつくりとはたらき	16
			(ゆとり)	3
10月 12時間				
11月 16時間	4 電気の世界	36	1章 気象の観測	7
			2章 空気中の水の変化	8
			3章 低気圧と天気の変化	4
			4章 日本の気象	6
			5章 大気の躍動と恵み	3
12月 12時間				
1月 12時間	4 電気の世界	36	(ゆとり)	3
			1章 電流と電圧	18
2月 16時間				
3月 8時間	4 電気の世界	36	2章 電流と磁界	10
			3章 静電気と電流	5
3月 8時間	4 電気の世界	36	(ゆとり)	3
合計	128時間 (ゆとり12時間)			

●第3学年(週4時間・年140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	28	1章 水溶液とイオン	8
			2章 酸・アルカリとイオン	9
			3章 電池とイオン	8
5月 12時間				
6月 16時間	2 生命の連続性	24	(ゆとり)	3
			1章 生物の成長	5
7月 8時間				
9月 16時間	3 地球と宇宙	26	2章 生物の殖え方	6
			3章 遺伝の規則性	6
			4章 生物の種類の多様性と進化	4
			(ゆとり)	3
10月 12時間	3 地球と宇宙	26	1章 天体の1日の動き	6
			2章 天体の1年の動き	5
			3章 月や惑星の動きと見え方	8
			4章 太陽系と恒星	4
11月 16時間				
12月 12時間	4 運動とエネルギー	34	(ゆとり)	3
			1章 力の規則性	8
			2章 力と運動	11
			3章 仕事とエネルギー	8
			4章 エネルギーの移り変わり	4
1月 12時間				
2月 16時間	5 自然環境や科学技術と私たちの未来	28	(ゆとり)	3
			1章 生物と環境との関わり	5
			2章 自然環境と私たち	6
			3章 自然災害と私たち	3
			4章 エネルギー資源の利用と私たち	4
			5章 科学技術の発展と私たち	6
3月 8時間				
3月 8時間	5 自然環境や科学技術と私たちの未来	28	終章 科学技術の利用と自然環境の保全	1
			(ゆとり)	3
合計	125時間 (ゆとり15時間)			