

8. 中学校各教科の単元（題材）配当表

（教科名 理科）

教科 月	1年		2年		3年	
	単元（題材）名	時間	単元（題材）名	時間	単元（題材）名	時間
4月	2. 身のまわりの物質	31	1. 化学変化と原子分子	34	2. 生命の連続性	26
	1章 身の回りの物質とその性質	8	1章 物質の成り立ち	8	1章 生物の成長と生殖	9
5月	2章 気体の性質	5	2章 物質同士の化学変化	7	2章 遺伝の規則性と遺伝子	9
	3章 水溶液の性質	7	3章 酸素がかかわる化学変化	6		
6月	身近な植物を観察しよう (植物開花時期に合わせて実施)	5	4章 化学変化と物質の質量	6	3章 生物の多様性と進化	6
	4章 物質の姿と状態変化	7	5章 化学変化とその利用 補充学習	4 3	補充学習	2
7月	1. いろいろな生物とその共通点	22	2. 生物のからだのつくりとはたらき	37	1. 化学変化とイオン	28
			1章 生物と細胞	8	1章 水溶液とイオン	8
8月	1章 生物の観察と分類の分類の仕方	2	2章 植物のからだのつくりとはたらき	10	2章 酸・アルカリとイオン	9
	2章 植物の分類	10	3章 動物のからだのつくりとはたらき	12	3章 化学変化と電池 補充学習	9 2
3章 動物の分類	10	4章 刺激と反応 補充学習			5 2	3. 運動とエネルギー
9月	3. 身の回りの現象	27	3. 天気とその変化	33	1章 物体の運動	9
			1章 光の世界	10	1章 気象の観測	15
10月	2章 音の世界	5	2章 雲のでき方と前線	6	3章 エネルギーと仕事 補充学習	12 3
			3章 力の世界	8	3章 大気の動きと日本の天気	9
11月	補充学習	3	補充学習	3	1章 地球の運動と天体のうごき	11
			4. 大地の変化	26	補充学習	3
12月	1章 火を噴く大地	8	4. 電気の世界	36	3章 宇宙の広がり 補充学習	5 4
	2章 動き続ける大地	6	1章 静電気と電流	6	5. 地球と私たちの未来のために	29
1月	2章 地層から読み取る大地の変化	11	2章 電流の性質	15	1章 自然の中の生物	6
			3章 電流と磁界	12	2章 自然環境の調査と保護	6
2月	補充学習	3	3章 電流と磁界	12	3章 科学技術と人間 地域とつながる	7 3
			補充学習	3	終章 持続可能な社会をつくるために 補充学習	4 3
3月	年間 総時数	105	140	140	140	