

中学理科 年間単元表

	学習単元		学習単元
1	生物の分類、生物界のつながり*	24	エネルギーの種類と仕事*
2	植物の分類*	25	てこの原理、てんびん、滑車・動滑車*
3	動物の分類*	26	摩擦、力の分解*
4	菌類の分類*	27	力と圧力*
5	人体のつくりと各部の働き*	28	等速直線運動と等加速度直線運動*
6	消化と吸収*	29	ここまでの確認テスト
7	ここまでの確認テスト	30	実験器具と実験時の注意*
8	光合成とヨウ素デンプン反応*	31	元素、原子と分子
9	季節と生物*	32	分子構造と化学反応式
10	細胞のつくりとその働き*	33	酸化と還元
11	遺伝と遺伝子、メンデルの法則、生物の進化*	34	酸とアルカリ、呈色反応
12	ここまでの確認テスト	35	イオンとイオン化傾向
13	天気とその変化①	36	水溶液の電気分解と化学電池
14	天気とその変化②	37	金属の性質、物質の密度*
15	天体①（宇宙の広がり）	38	ここまでの確認テスト
16	天体②（太陽系の天体）	39	磁石と磁力線*
17	天体③（星の日周運動、月の満ち欠け）	40	電気①（電気回路、オームの法則）
18	ここまでの確認テスト	41	電気②（発電、フレミングの法則）
19	光、電磁波とその性質	42	プレートと地震
20	凸レンズと焦点距離	43	地層と岩石
21	音の性質、超音波、ドップラー効果	44	地質年代や化石
22	コンピュータ、インターネット、スマホ*	45	ここまでの確認テスト
23	ここまでの確認テスト	46	最終確認テスト

※ 単元表はあくまでも予定であり、予告なく授業内容や単元の順番を変更することもあります。

※ 単元の順番は、必ずしもテキストのページの順番通りではありません。