

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

※ 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。