

学習分野	学習単元	ページ	学習分野	学習単元	ページ
1 基礎問題	中学3年間の計算理科概要と解き方	--	24 つり合いと作用反作用	力のつり合い、作用・反作用	--
2 物質の性質	密度、体積、質量	p122-p139	25 ここまでの復習	No15～No24の復習	--
3 溶解度	溶解度、濃度、飽和水溶液	p155-p175	26 力と物体の運動①	加速度運動、平均の速さ、瞬間の速さ	--
4 音	振幅、高低、音速	p237-p250	27 力と物体の運動②	等速直線運動、慣性の法則、自由落下、斜面	--
5 力	圧力、磁力、重力	p251-296	28 仕事とエネルギー①	仕事、力学的エネルギー	--
6 エネルギー変換	電気、熱、光、音のエネルギー、エネルギー変換	--	29 仕事とエネルギー②	ふりこエネルギー	--
7 物質と原子	分子、原子、状態変化、元素記号、化学式	--	30 仕事とエネルギー③	てことエネルギー	--
8 ここまでの復習	No1～No7の復習	--	31 水蒸気	飽和・不飽和、飽和水蒸気量、湿度、気温	--
9 地球の運動と天体①	太陽の動き、暦、時差計算	--	32 気象①	方位、風向、風力、天気記号、気圧	--
10 地球の運動と天体②	天体の動き、南中高度、南中時刻、天球	--	33 気象②	偏西風、台風、気団	--
11 地球の運動と天体③	星の日周運動・年周運動、星座	--	34 ここまでの復習	No26～No33の復習	--
12 太陽系と恒星①	月の満ち欠け、自転、公転	--	35 電気①	静電気、引力・斥力、放電、電流、電圧	--
13 太陽系と恒星②	太陽、月の満ち欠け、日食、月食、惑星	--	36 電気②	電流、電圧、回路、電気用図記号、抵抗	--
14 ここまでの復習	No9～No13の復習	--	37 電気③	電流計、電圧計、オームの法則、抵抗	--
15 化学反応	酸化、燃焼、有機物・無機物、還元	--	38 電気④	オームの法則、熱量、電力	--
16 質量保存	気体の発生、沈殿、酸化、質量保存の法則	--	39 電流と磁界①	磁界、右ねじの法則	--
17 化学変化とイオン①	陽子と電子、電離式、イオン式	--	40 電流と磁界②	コイル、フレミングの左手の法則 フレミングの右手の法則	--
18 化学変化とイオン②	陽子と電子、電離式、イオン式	--	41 ここまでの復習	No35～No40の復習	--
19 酸・塩基と塩①	完全中和点	--	42 地震	時刻と距離、地震の速さ、地震の規模	p72-p97
20 酸・塩基と塩②	酸と塩基、中和	--	43 地層	表、図から地層を読み取る	p98-p120
21 酸・塩基と塩③	気体の発生	--	44 総復習(その1)	前半単元の総復習	--
22 酸・塩基と塩④	pH、金属の反応	--	45 総復習(その2)	後半単元の総復習	--
23 力の合成・分解	力のつり合い、力の合成・分解	--	46 入試問題に挑戦	いろいろな高校入試過去問に挑戦!	--

※ 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。