

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①	小学計算理科の年間概要と解法	--	24 ここまでの復習	No20～No23の復習	--
2 基礎問題②	浮力、圧力、密度編	--	25 てこ①	モーメント計算、棒の重さの関わるてこ	p14-p17
3 基礎問題③	濃度、熱量、気体変化編	--	26 てこ②	棒の重さの関わるてこ、おもりの移動	p18-p29
4 基礎問題④	音、天体、気象編	--	27 てこ③	面における、てこの計算	p30-p33
5 基礎問題⑤	溶解度、中和、運動編	--	28 重力とばね	重力によるばねの伸びの計算	p34-p41
6 基礎問題⑥	てこ、ばね、滑車編	--	29 滑車	定滑車、動滑車による力と距離の計算	p42-p49
7 基礎問題⑦	電気編	--	30 運動とエネルギー	ふりこ運動エネルギー	p116-p123
8 基礎問題⑧	地層、地震、生物編	--	31 気象	気象計算、飽和水蒸気量	p180-p183
9 ここまでの復習	No1～No8の復習	--	32 植物	呼吸・循環の計算、光合成・蒸散の計算問題	p150-p161
10 音と光	音速の計算、光の進み方	p136-p143	33 生物	呼吸、吸気、酸素ヘモグロビングラフ	p146-p149
11 浮力	体積と質量と浮力の関係	p50-p57	34 ここまでの復習	No25～No33の復習	--
12 圧力・水圧	面積、場所による違いと圧力、水圧計算	--	35 電気①	直列繋ぎと並列繋ぎ、電池と豆電球	p60-p63
13 密度	圧力と密度の関係	p130-p133	36 電気②	スイッチ回路、回路図	p64-p67
14 ここまでの復習	No10～No13の復習	--	37 電気③	電熱線、発熱計算	p68-p75
15 星①	月の満ち欠け、自転、公転、星の動き	p168-p179	38 電気④	コイル、電気と磁石の関係	--
16 星②	太陽の動き、暦、時差計算	p184-p195	39 電気⑤	電磁石、方位磁石と回路の関係	--
17 濃度計算	質量パーセント濃度計算	--	40 電気⑥	オームの法則	--
18 熱量計算	熱の移動、熱量計算	p126-p129	41 ここまでの復習	No35～No40の復習	--
19 ここまでの復習	No15～No18の復習	--	42 地震	時刻と距離、地震の速さ、地震の規模	--
20 気体の発生	化学反応による気体の発生	p102-p105	43 地層	表、図から地層を読み取る	p164-p167
21 酸化・燃焼	酸化・燃焼反応と質量	p106-p113	44 総復習①	前半単元の総復習	--
22 溶解度	ものの溶け方、物質の三態	p78-p85	45 総復習②	後半単元の総復習	--
23 中和	完全中和点、表とグラフを使った計算	p88-p99	46 入試問題に挑戦	いろいろな中学入試過去問に挑戦！	--

※ 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。