

もくじ 理科 2年

1章 化学変化と原子・分子

①物質が分かれる変化	2
②物質のつくり	6
③物質が結びつく変化	10
④化学変化のしくみと化学反応式	14
⑤酸化と還元, 化学変化と熱	18
⑥化学変化と物質の質量	22

2章 生物の体のつくりとはたらき

⑦生物と細胞	26
⑧光合成と呼吸	30
⑨根・茎・葉のつくりとはたらき	34
⑩消化と吸収	38
⑪呼吸, 血液の成分とはたらき	42
⑫血液の循環と排出	46
⑬刺激と反応	50




3章 天気とその変化

⑭気象観測	54
⑮空気中の水蒸気	58
⑯前線の通過と天気の変化	62
⑰大気の動きと日本の天気	66

4章 電流とその利用

⑱回路と電流・電圧	70
⑲オームの法則	74
⑳電気とそのエネルギー	78
㉑電流の正体	82
㉒電流が磁界から受ける力	86
㉓電磁誘導	90

映像を「ARアプリ」で見ることができます。

、のマークがあるところに解説映像を、のマークがあるところには写真を用意しています。

*「ARアプリ」の使用方法是、右のQRコードからご確認ください。QRコードが読み取れない場合は、URL：<https://www.kyo-kai.co.jp/kkar/21/app/howtouse.html>にアクセスしてください。 ※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

* 通信料はお客様負担となります。

ARアプリ使用方法

