

理科

● もくじ ●

講座	講座名	ページ	主な内容	学習日
1	身のまわりの物質	2～5	実験の基本操作, 物質の性質, 気体の発生と性質, ものの溶け方と水溶液, 物質の状態変化	月 日
2	身のまわりの現象	6～9	光の性質, 音の性質, 力のはたらき	月 日
3	①生物の観察と分類	10～12	身近な生物の観察, 花のつくりとはたらき, 植物の分類, 動物の分類	月 日
	②大地の変化	13～15	地層からわかる過去のようす, 火山と火成岩, 地震	月 日
4	化学変化と原子・分子	16～19	物質の成り立ち, いろいろな化学変化, 化学変化と熱, 化学変化と物質の質量	月 日
5	電流とその利用	20～23	回路と電流・電圧・抵抗, 電気とそのエネルギー, 電流の正体, 電流と磁界	月 日
6	①生物の体のつくりとはたらき	24～26	生物と細胞, 植物の体のつくりとはたらき, 動物の体のつくりとはたらき	月 日
	②天気とその変化	27～29	空気中の水蒸気, 気圧と風, 前線の通過と天気の変化, 大気の動きと日本の天気	月 日
	総合問題	30, 31		月 日