

理科

3年

● もくじ ●

講座	講座名	ページ	主な内容	学習日
1	生物のからだと分類	2~5	植物の生活と種類, 細胞, 動物の生活と種類, 進化	月 日
2	身のまわりの物質と 化学変化	6~9	身のまわりの物質, 化学変化と原子・分子	月 日
3	身のまわりの現象	10~13	光の性質, 音の性質, 力と圧力	月 日
4	電流とその利用	14~17	オームの法則, 電流のはたらき, 電流の正体, 電流と磁界	月 日
5	大地の変化	18~21	火山と火成岩, 地震, 地層と大地の変動	月 日
6	天気とその変化	22~25	空気中の水蒸気, 前線と 天気の変化, 日本の天気	月 日
7	生命の連続性	26~29	生物の成長と細胞分裂, 生物のふえ方, 遺伝の規則性	月 日
8	化学変化とイオン	30~33	イオンと電解質, 電気分解と電池, 酸・アルカリとイオン	月 日
	総合問題	34, 35		月 日
補充	運動とエネルギー	36~39	力のつり合いと合成・分解, 運動, 仕事とエネルギー	月 日