

Science

理科 | 1年

● もくじ ●

講座	講座名	ページ	主な内容	学習日
1	生物の分類	2~5	生物の観察, 植物の分類, 動物の分類	月 日
2	物質の性質と気体	6~9	物質の種類と性質, 気体の集め方・発生方法・性質	月 日
3	水溶液と状態変化	10~13	水溶液と質量パーセント濃度, 溶解度と再結晶, 状態変化と温度	月 日
4	光と音	14~17	光の性質, 凸レンズと像, 音の性質, 音の速さ	月 日
5	力のはたらき	18~21	力のはたらき, 力の大きさ, 重さと質量, 力のつり合い	月 日
6	火山	22~25	火山の噴火とマグマ, 火成岩のつくりとでき方, 火成岩と鉱物	月 日
	総合問題	26・27		月 日
補充	地震	28~31	地震のゆれと伝わり方, 地震が起こるしくみ, 地震による災害	月 日