

学習計画：

小3最高レベル演習理科		小3最高レベル演習社会
昆虫 からだのつくり	No. 01	食べる 世界の食べ物、栄養、ファストフード
チョウの育ち方 完全変態・不完全変態	No. 02	水 水循環、バーチャルウォーター、安全な水
植物の種子と発芽 植物の増え方	No. 03	学ぶ 学ぶとは
花のつくり 花の役割、花の4要素	No. 04	遊ぶ 昔の遊び、今の遊び
太陽の日周運動 地球の自転、南中	No. 05	便利なくらし 電気・ガス
太陽の年周運動 地球の公転	No. 06	生きる よりよく生きる、「人生100年時代」
太陽とかけ 透明半球、ひかげ曲線	No. 07	働く なぜ働くのか、働き方改革
光の性質 光の三原色、反射	No. 08	着る 衣服の役割、世界の衣服
光の性質 虫眼鏡の見え方、屈折の作図	No. 09	旅 日本、世界
電気 電気で動くもの、豆電球、乾電池	No. 10	役に立つ数字 高さ、広さ、重さ
磁石 磁石の実験、モーターのしくみ	No. 11	年齢 ふし目の年れい
音の性質 モノコード、ドップラー効果	No. 12	人口 過密・過疎、人口ピラミッド
単位のできかた 重さ、長さ、温かさの基準	No. 13	交通 鉄道、自動車、飛行機、船
てこ モーメントの計算練習	No. 14	通信 電信、電話、インターネット
浮力 密度、浮力	No. 15	暦 元号(年号)、西暦
理科の偉人たち(物理、天文) ガリレオ、ニュートン	No. 16	政治 政治のあり方
理科の偉人たち(物理、化学) アルキメデス、ファラデー	No. 17	ルール 法律、憲法、道徳、宗教
理科の偉人たち(生物) ファール、ダーウィン	No. 18	お金 お金の役割、昔のお金、キャッシュレス