

令和5年度年間指導計画 第2学年

月(時数)	単元	章	節
4月 (10)	2-1 化学変化と原子・分子 [18+12]	第1章 物質のなりたちと化学変化 [8+6]	① 化学変化と原子 ② 原子モデルをいかした仮説
5月 (12)		第2章 化学変化と物質の質量 [5+4]	① 化学反応式
6月 (16)		第3章 化学変化の利用 [4+2]	① 酸素に注目したときの化学変化 ② 化学変化と熱
		単元末の活動[1]	学び続ける理科マスター
7月 (8)	2-2 動植物の生きるしくみ [23+14]	第1章 生物のからだと細胞 [4+2]	① 細胞 ② 細胞と個体
8月 (0)			
9月 (16)		第2章 植物のつくりとはたらき [6+5]	① 植物と水 ② 植物と養分
10月 (16)		第3章 動物のつくりとはたらき [12+7]	① 血液の循環 ② 呼吸のしくみ ③ 消化のしくみ ④ 養分や酸素のゆくえ ⑤ からだが動くしくみ
11月 (16)	2-3 電流とそのはたらき [24+15]	単元末の活動[1]	学び続ける理科マスター
12月 (11)		第1章 電流と電圧 [14+8]	① 回路を流れる電流 ② 回路にかかる電圧 ③ 抵抗と電力
1月 (11)		第2章 電流と磁界 [7+5]	① 電流による磁界 ② モーター・発電機
		第3章 電流の正体 [4+2]	① 静電気と電流 ② 放射線とその利用
2月 (16)	2-4 天気とその変化 [20+14]	単元末の活動[1]	学び続ける理科マスター
3月 (8)		第1章 大気の性質と雲のでき方 [8+6]	① 地球をつつむ大気 ② 雲のでき方
		第2章 天気の変化 [5+4]	① 気象要素の関係 ② 前線と天気の変化
		第3章 日本の天気 [6+4]	① 日本の季節に影響する要素 ② 四季の天気 ③ 気象に関わる恵み・災害
		単元末の活動[1]	学び続ける理科マスター