

エルサルバドルの理科の実験で教えていたこと（理科テキストの分類）

大項目	PRACTICA No. プリントの番号	プリントの題名の日本語訳
算数等の基礎 (理科実験を行う上で必要な基礎知識の学習)	1年 No. 1	効果的な勉強をする為の覚え書き
	1年 No. 2	授業へ入る為の基礎(図形計算)
	1年 No. 3	理科実験室で授業を受けるための基礎(座標)
	1年 No. 4	図形
	1年 No. 5	今後の授業のために(三平方の定理)
	1年 No. 7	測定練習
	1年 No. 8	温度記号
	1年 No. 9	誤差と確かさ
	1年 No. 10	ものをはかるために考慮すること
	1年 No. 11	比例とグラフ化
	1年 No. 18	温度の単位操作
	2年 No. 8	単位操作
物理 運動分野	1年 No. 12	ベクトル
	1年 No. 14	運動力学
	1年 No. 15	ニュートンの法則
	1年 No. 16	自由落下
	1年 No. 17	運動の法則
物理 力学分野	1年 No. 19	フックの法則
	1年 No. 20	てこの原理
	2年 No. 21	曲げモーメントと熱伝導
物理 光分野	1年 No. 23	光の反射
	1年 No. 24	光の屈折
生物 顕微鏡を利用した学習	1年 No. 25	顕微鏡の構造と使い方の学習
	1年 No. 26	植物の細胞
	1年 No. 27	動物の細胞
	1年 No. 29	顕微鏡による微生物の観察
物理 流体力学分野	2年 No. 2	流体の特性
	2年 No. 3	パスカルの原理
	2年 No. 4	アルキメデスの原理
	2年 No. 5	連続式
	2年 No. 6	ベルヌーイの定理
化学 気体分野	2年 No. 9	気体の法則
	2年 No. 10	気体の法則の応用
物理 波動力学分野	2年 No. 11	振動
	2年 No. 12	振り子
物理 電気磁気分野	2年 No. 13	静電気
	2年 No. 14	抵抗
	2年 No. 15	テスター
	2年 No. 16	電気回路 直列と並列
	2年 No. 17	電気回路 直並混合
	2年 No. 18	オームの法則と電力
	2年 No. 19	オームの法則の応用
	2年 No. 20	磁気
化学 基礎分野	2年 No. 24	周期律表
	2年 No. 25	周期律表の特性
	2年 No. 26	電子配置
	2年 No. 27	化学結合
	2年 No. 28	酸化物と水酸化物
	2年 No. 29	酸化物と塩