## 1 1年の生物

/ 植物の分類、分類基準も書け、分類は 6 種類 ——————————————————————————————————	
子葉、維管束、葉脈、根の分類	
● 子葉 	
● 維管束	
<ul><li>◆ 葉脈</li></ul>	
● 根	J
	$\overline{}$
	J
2 2 <b>年の生物</b>	
/ 消化酵素とそれぞれが分解する物質	
	)
	J

/ 消化されたものが吸収される先	_
	)
	_
( MACO O TO SHIPE O MILE O MACO	
<b>一</b> 動脈と動脈血の違い、動脈血が流れる静脈はどこ <b>一</b>	
Shine Shine See Carring the Carring to Carring the Carring to Carr	
反射と反射以外の反応 ────────────────────────────────────	
3 3 年 <b>の</b> 生物	
← 体細胞分裂と減数分裂の違い、起こるタイミング ────────────────────────────────────	\
	J
	\
	1
	J

## 4 1年の化学

/ 無機物と有機物	
与体の発生方法(何)2何をよれてか) 同収方法	
気体の発生方法 (何に何を入れるか)、回収方法 ────────────────────────────────────	
● 水素	
<ul><li>酸素</li></ul>	
● 二酸化炭素	
• アンモニア	
気体の収集方法とそれぞれを使う基準 ―――――	
溶液・溶質・溶媒、食塩水においてどれがどれか	
溶解度とはなにか	
公式 (単位も) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
(   ● 密度	
● 質量パーセント濃度	
物質の取り出し方 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
●再結晶	
● 蒸留	
● ろ過	

## 5 2 年の化学

大態変化と化学変化 ───────────────────────────────────
•
•
•
•
気体の確認方法 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
● 水素
<ul><li>● 酸素</li></ul>
• アンモニア
● 硫化水素
飯儿刺と灰糸を用いた風儿の美線で気をつけるホインドとその理由
✓ 質量保存の法則、成り立つとき・成り立たないとき —

## 6 3年の化学

_ 電離とは ————————————————————————————————————
7.4.7.ル属台 3.34
一電池の仕組み ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
一酸・アルカリの定義 —
<b>  で酸・アルカリの確認方法 4つ</b>
•
+f=1,12.4,1-2
一中和とはなにか ――――――――――――――――――――――――――――――――――――

### 7 1年の物理

∠ 実像と虚像の違いはなにか、それぞれの物体とレンズの位置関係 ────────────────────────────────────
一花火の音が遅れる理由
一音の高さと大きさそれぞれの原因 ————————————————————————————————————
┌ テーブルの上にある物体を横に引っ張るときに働く力 (物体に働く力は全てかくこと)。 机はなめらかではない ────

### 8 2年の物理

┌ 電流の正体と流れる方向、正体の流れる方向 ────	
<ul><li>■ 電流</li></ul>	
● 電流の正体	
電流計と電圧計の使い方 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
直列と並列の違い、それぞれの合成抵抗 —————	
電磁誘導とは、いつ起きる ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
公式 (単位も)	
	`
● オームの法則	
<ul><li>● 電力</li></ul>	
● 熱量 (電力量)	

### 9 3年の物理

/ 慣性とは ————————————————————————————————————	
一力の釣り合いと作用反作用の法則 —	
/ MODITY OF CIPALIXIPATIONS AND CONTROL OF CIPALIXIPATIONS AND	
/ 斜面の物体、斜面の物体に働く力とその分解	
動滑車と定滑車	$\overline{}$
公式(単位も)	
● 仕事	
● 仕事率	
<u> </u>	
	<i>_</i>

# 10 1年の地学

海辺から遠くなる程、石の大きさはどうなるか —	_
	Ì
<b>一</b> 石灰岩とチャートの見分け方 <b>一</b>	
	j
一 示準化石と示相化石の説明 —	$\leq$
	,
L.A.H.O. TENES . W. J. O. Ph.	
<b>/</b> 火成岩2種類、それらの違い <b>――――――――――――――――――――――――――――――――――――</b>	
溶岩によってできる岩石の分類	$\overline{}$
11 2 <b>年の地学</b>	
(露点とはなにか	$\overline{}$
(高気圧と低気圧	
/ 雲のでき方	$\overline{}$
公式 (単位も) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
<ul><li>● 圧力</li></ul>	
● 湿度	j

## 12 3年の地学

秋分、夏至、春分、冬至の説明	
年周運動と日周運動の違いと原因、それぞれ何度か ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	