# 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	
	_
根毛がある理由	
	,
2 2 <b>年の生物</b>	
消化酵素とそれぞれが分解する物質	
	_
/ 小腸の壁の突起物の名前とその役割 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
→ 小腸の壁の突起物の名前とその役割   → 小腸の壁の突起物の名前とその役割   → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

/ 消化されたものが吸収される先	
<b> </b> 肺にある小さな部屋の名前とその役割 ————————————————————————————————————	
<b>」</b> 動脈と動脈血の違い、動脈血が流れる静脈はどこ ————————————————————————————————————	
	`
▽ 反射と反射以外の反応 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
3 3 <b>年の生物</b>	
4-6mm54ハ70mの特別の特別の特別の特別の	
体細胞分裂と減数分裂の違い、起こるタイミング ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
─ 胚と発生の違い —	

●ろ過

4 1年	の化学				
/ 無機物と	右機物 ————				
気体の収	又集方法とそれぞれを	使う基準 ――――			
気体の発	<b>Ě</b> 生方法 (何に何を入れ	ιるか)、回収方法 ——			
	** / L	177.44		7th 크립 나스시스	
	液体	固体 	回収方法	確認方法	
水素	5				
酸素	2				
二酸化质	炭素				
アンモ	ニア				
~ 溶液・溶	を質・溶媒、食塩水に	 おいてどれがどれか —			
/ 14112 11		10 t C C 4 0 0 C 4 0 10			
〜 溶解度と	 :はなにか ————				
公式 (単	位も) ———				
● 箈					
● 質	<b>賃量パーセント</b> 液	農度			
/ 物質の耶	双り出し方 ――――				
<ul><li>車</li></ul>	持結晶				
● 焄	留				

#### 5 2 年の化学

9 4 年の16子				
/ 状態変化と化学変化				
← 分子をつくる物質、つくらない物質。	勿質			
<u>│</u> ┌ 炭酸水素ナトリウムの熱分解の∮	<b>足験で与たつけるポイント</b>	アをの理由 3つ		
●		こでの産出しまり		
•				
•				
<ul><li>硫黄と鉄の反応で反応が続く理由</li></ul>	II			
/ 硫黄と鉄の混合物の加熱前と加熱	ぬ後の物質の違い (結果も	含む)、4つ		
物質名	加熱前	加熱後 (	)	
確認方法		(	,	
	II .			
/ 気体の確認方法				
• 硫化水素				
✓ 酸化銅と炭素を用いた還元の実験	<del></del>	その理由 ————		
<u>└</u> ┌ 質量保存の法則、成り立つとき・				
	,,,,,, <u> </u>			

# 6 3 年の化学

╱ 電解質とはどのような	*物質か			
<u></u> 電離とは ————				
7 72/3/2 C 100				
2.1.7.4.据产1.0.1.				
/ 13 21に傾向とは —				
/ 電池の仕組み ―――				
/ 酸・アルカリの定義 -				
<u>─────</u>	 ī法 4つ <del></del>			
試薬名	酸	中性	アルカリ性	
 _ pH とは、値が表す意	味			
, -				
H-50 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				
/ 中和とはなにか				

### 7 1年の物理

- 焦点距離とは <del></del>	$\overline{}$
	_
- 実像ができる場合、図を書く	
上海ルマンス日人(図と書)	_
- 虚像ができる場合、図を書く	
	_
- 像の大きさについて	
世 ル の立	_
– 花火の音が遅れる理由 ————————————————————————————————————	
- 音の高さと大きさそれぞれの原因	_
Hoyale Cite Carcatoon Ma	
– 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 ————

- 電流
- 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 -

	電圧	電流	合成抵抗
直列			
並列			

- 電磁誘導とは、いつ起きる ―

- 公式 (単位も) -----

- オームの法則
- 電力
- 熱量 (電力量)

## 9 3年の物理

水圧と浮力、それぞれの原因と何に比例するか ————————————————————————————————————	\
	`
<u>/</u> 慣性とは <del></del>	_
	)
一力の釣り合いと作用反作用の法則 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
/ 力の動り百00と11円及11円の伝則	
	/
斜面の物体、斜面の物体に働く力とその分解 —	\
	,
新畑中 7 ウ畑中	_
/ 動滑車と定滑車	
	/
<u> </u>	\
	/
/ 公式 (単位も) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	\
и <del>т</del>	
<ul><li>◆ 仕事</li></ul>	
● 仕事率	
	,
上光色 一	_
力学的エネルギーとは、特徴 ————————————————————————————————————	
	ノ

# 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 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	_
─ 石灰岩とチャートの見分け方 —	$\overline{}$
	J
	=
	)
	J
, Marie Em Chosole	)
	J
/ 溶岩によってできる岩石の分類	_
	)
11 2 <b>年の</b> 地学	
/ 露点とはなにか	$\overline{}$
	)
高気圧と低気圧 ————————————————————————————————————	$\overline{}$
	)
	J
<雲のでき方 ――――	$\overline{}$
	)
	J
✓ 公式 (単位も) ————————————————————————————————————	
	)
● 圧力	
<ul><li>■ 湿度</li></ul>	
	)

# 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 ―――	