1 1年の生物

植物の分類、分類基準も書け、分類は 6 種類 ──────────────────────────────────
一 子葉、維管束、葉脈、根の分類 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
● 子葉
◆維管束*********************************
◆ 葉脈
● 根
根毛がある理由
2 2 年の生物
/ 消化酵素とそれぞれが分解する物質

消化されたものが吸収される先 ————————————————————————————————————	$\overline{}$
)
	$\overline{}$
)
✓ 動脈と動脈血の違い、動脈血が流れる静脈はどこ ————————————————————————————————————	$\overline{}$
)
✓ 反射と反射以外の反応 ————————————————————————————————————	$\overline{}$
	ノ
3 3 年の生物	
3 3 中の	
✓ 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 —	_

4 1年の化学

_	✓ 無機物と有機物 —					
	- 気体の収集方法とそれぞれを使う基準					
	気体の発生方	法 (何に何を入れ	ιるか)、回収方法 —— ———			
		液体	固体	回収方法	確認方法	
	水素					
	酸素					
,	二酸化炭素					
	アンモニア					
	溶液・溶質・	溶媒、食塩水に				
	溶解度とはな	にか				
	公式 (単位も)	1				
	● 密度					
	● 否及● 質量パーセント濃度					
	物質の取り出					
	●再結					`
	● 蒸留					
						
_						

5 2 年の化学

╱ 状態変化と化学変化 ────				
<u> </u>				
		由 3つ		
•			`	
•				
•				
		2		
加州と外の低自物の加熱的と加熱区				
物質名				
	加熱前	加熱後()	
確認方法				
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で	気をつけるポイントとその理由			
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

_	/ 電解質とはどのような物質か					
	· 電離とは —————					
					,	
_	・イオン化傾向とは ――――					
					·	
	== VI, o /I /rI v					
	・電池の仕組み					
	・酸・アルカリの定義 ―――					
	TA 2 22 or 796-271-LeVL					
	/ 酸・アルカリの確認方法 4つ					
		T	I			
	試薬名	酸	中性	アルカリ性		
	試薬名	酸	中性	アルカリ性		
	試薬名	酸	中性	アルカリ性		
	試薬名	酸	中性	アルカリ性		
	試薬名	酸	中性	アルカリ性		
	試薬名	酸	中性	アルカリ性		
	試薬名	酸	中性	アルカリ性		
	試薬名	酸	中性	アルカリ性		
	試薬名	酸	中性	アルカリ性		
		酸	中性	アルカリ性		
	・pHとは、値が表す意味 —	酸	中性	アルカリ性		
		酸	中性	アルカリ性		
	· pH とは、値が表す意味 ——	酸	中性	アルカリ性		
		酸	中性	アルカリ性		
	· pH とは、値が表す意味 ——	酸	中性	アルカリ性		
	· pH とは、値が表す意味 ——	酸	中性	アルカリ性		

7 1年の物理

/ 焦点距離とは ————————————————————————————————————
WWWE-Late C 10
実像ができる場合、図を書く
- 虚像ができる場合、図を書く
(像の大きさについて ―――――
で大の音が遅れる理由 ————————————————————————————————————
一音の高さと大きさそれぞれの原因 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――

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					
一 電	流計	と電圧計の使い方 ――――				
✓ i	列と	 並列の違い、それぞれの合成拡				
	7			T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		電圧	電流	合成抵抗		
Ī	直列					
	並列					
	5744=X	治さしいし シェーチファック				
	直做活药	導とは、いつ起きる ――――				
- 12	公式(単位も)					
	(
	● 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> / 慣性とは</u>	
	· ·
一力の釣り合いと作用反作用の法則 ————————————————————————————————————	
	· ·
/ 斜面の物体、斜面の物体に働く力とその分解 ————————————————————————————————————	
	·
新州 本 1 / 广州 本	
動滑車と定滑車 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
(上東の原理とは) (大東の原理とは)	
仕事の原理とは ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
公式 (単位も)	
● 仕事	
● 仕事率	
一 力学的エネルギーとは、特徴 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	

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 —	_
	,
一 石灰岩とチャートの見分け方 一	
	j
一 示準化石と示相化石の説明 —	\leq
	,
L.Allo falls and the	
火成岩 2 種類、それらの違い ————————————————————————————————————	
溶岩によってできる岩石の分類	$\overline{}$
11 2 年の地学	
/ 露点とはなにか ————————————————————————————————————	$\overline{}$
	,
京是 ET), M 是 ET	
(高気圧と低気圧	
/ 雲のでき方	$\overline{}$
公式 (単位も) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
● 圧力	
■ 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	