1 1年の生物

但物の分類	分類基準も書け、分類は 6 種類 ―――				
✓ 子葉、維管:					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
子葉					
維管束					
葉脈					
根の分類					
州英丰は 戸					
/ 維官果は例:	からなるか、内側・外側 ―――――				
/ 根毛がある	里由 ————————————————————————————————————				
	周辺にある細胞、どこからが一番蒸散す	-るか			

2 2 年の生物

<u> </u> 有名な臓器とその役割 (7) 	
	`
•	
← 小腸の壁の突起物の名前とその役割 ────────────────────────────────────	
	,
※ルタ店フォフル バフラ 皿面シカフル	
/ 消化後何になるか、どこに吸収されるか	
	,
W. H. Ett E. J. A. KII St. C. Handi	
/ 消化酵素と分解後の物質	
がにある小さな印度の石削とその収削	
)
動脈と動脈血の潰り、 動脈血が溢わて熱脈はビア	
/ 動脈と動脈血の違い、動脈血が流れる静脈はどこ	
)
・血管の特徴	
<u> 血管の特徴 — </u>	
反射と反射以外の反応、中枢神経と末しょう神経、情報が伝わる経路	
	,
	ノ

3 3 年の生物

┌ 体細胞分裂と減数分裂の違い、起こるタイミング ─────	
(根の成長、場所 —————	
Book 2 - Tile El	
/ 胚と発生の違い ————————————————————————————————————	
田山 水原 、井山 水原 上上 水原 。 本、	
グ 顕性形質と潜性形質、対立形質の違い ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
WTG 0 - 111 7 0 - 111	
(純系同士の交配、子の交配 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
純系同士の交配	子の交配
	`

1年の化					
- 無機物と有機	幾物				
- 気体の収集方	方法とそれぞれを	使う基準			
	5法 (何に何を入る	れるか)、回収方法 ——			
	TA (PICPIE)	——————————————————————————————————————			
	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	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	出し方 ———				
● 再結	日田				
●蒸留					
					

5 2 年の化学

/ 状態変化と化学変化			
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
✓ 分子をつくる物質、つくらない物質			
			`
		由 2つ————	
•			`
•			,
			,
(硫黄と鉄の混合物の加熱前と加熱後	の物質の違い (結果も含む)、4	っ	
41.55			
物質名	加熱前	加熱後()	
確認方法			
	II	1	
気体の確認方法			
● 硫化水素			
/ 水の電気分解ポイント ――――			
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	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 ――――					
	電池の仕組み ――――					
	电他の仕組み ―――――					
	酸・アルカリの定義					
	酸・アルカリの確認方法 4~	o —————				
	試薬名	酸	中性	アルカリ性		
-						
-						
	pH とは、値が表す意味 —					
	一中和とはなにか、沈殿が生じるやつ ————————————————————————————————————					

7 1年の物理

/ 実像ができる場合、図を書く ————————————————————————————————————
C 虚像ができる場合、図を書く
/ 像の大きさについて ————————————————————————————————————
/ 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 (
/ デーブルの上にめる物体を傾に引っ張るとさに側く刀 (物体に側く刀は全てかくこと)。 机はなめらかではない ————
- 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 ————

- 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 → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
- 慣性とは
力の釣り合いと作用反作用の法則 —
/ 力の動り古いと作用及作用の伝則 ————————————————————————————————————
— 斜面の物体 (5N)、斜面の物体に働く力とその分解 ————————————————————————————————————
$\sqrt{30^{\circ}}$
/ 動滑車と定滑車
✓ 動滑車と定滑車 ————————————————————————————————————
✓ 動滑車と定滑車 ————————————————————————————————————
✓ 動滑車と定滑車 ————————————————————————————————————
動滑車と定滑車
✓ 動滑車と定滑車✓ 仕事の原理とは
仕事の原理とは
仕事の原理とは公式 (単位も)
仕事の原理とは公式 (単位も)◆ 仕事
仕事の原理とは公式 (単位も)
仕事の原理とは公式 (単位も)● 仕事● 仕事率
仕事の原理とは公式 (単位も)◆ 仕事
仕事の原理とは公式 (単位も)● 仕事● 仕事率

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 ────────────────────────────────────	_
	ر
<u> </u>	$\overline{}$
	J
✓ 示準化石と示相化石の説明 —	_
)
	J
・ 東京連の賃料 (0)	_
- 地震の波の種類 (2)	\supset
	_)
╱ 火成岩 2 種類、それらの違い、組織名 ────────────────────────────────────	
	_)
溶岩によってできる岩石の分類 ————————————————————————————————————	
	_
l1 2 年の地学	
/ 露点とはなにか	
	_/
一 高気圧と低気圧、上昇気流・下降気流、風のむき ────────────────────────────────────	
	_)
/ 雲のでき方	
	ل

/ 前線 (4) ———————————————————————————————————	
/ 温帯低気圧 ————————————————————————————————————	
(A) (A) (A)	
公式 (単位も) ————————————————————————————————————	
● 圧力	
● 湿度	
12 3 年の地学	
/ 南中と南中高度	
/ 小刀、友王、智力、ミエの肌切	
/ 恒星、衛星、惑星	
/ 太陽系と太陽系外縁天体	

- 年周運動と日周運動の違いと原因、それぞれ何度か	
- 南の空と北の空、それぞれ ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	$\overline{}$