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			
根の分類			
雑巻声は伺ふる	 なるか、内側・外側		
(雅昌米は何から			
/ 根毛がある理由			
/ 気孔の役割、周	辺にある細胞、どこからが一番蒸散する	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 ────────────────────────────────────	$\overline{}$
	,
※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	
Mと発生の違い —	
<u> </u>	
✓ 顕性形質と潜性形質、対立形質の違い —————	
純系同士の交配、子の交配	
	`
純系同士の交配	子の交配
生態系	
<u> </u>	

1 年のル当

1年の化	浮				
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					
小糸					
酸素					
二酸化炭素					
——政心炎系					
アンモニア					
	次性	have - 18 ha 1818 ha 1		·	
俗似・俗貝・	俗殊、艮塩水に	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》	農度			
物質の取り出	 し方				
● 再結晶	目指				
● 蒸留					
●ろ過					

<u>ź</u>

/ 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・成り立たないとき ――――――――――――――――――――――――――――――――――――				
5 3 年の化学				
← 電解質とはどのような物質が	ή,			
2.15./////////				
∕ イオン化傾向とは ────				
/ 電池の仕組み				
/ 酸・アルカリの定義				
<u></u> 酸・アルカリの確認方法 ←	4つ			
試薬名	酸	中性	アルカリ性	
∕ pH とは、値が表す意味 ─				
<u></u> 中和とはなにか、沈殿が生↓	 ごるやつ 			
				`
				,

7 1年の物理

焦点距離とは ————————————————————————————————————	$\overline{}$
	`
中央 ができて担人 回さまり	_
実像ができる場合、図を書く	
	,
	_
虚像ができる場合、図を書く ————————————————————————————————————	
	i
	ノ
像の大きさについて ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	$\overline{}$
花火の音が遅れる理由 ————————————————————————————————————	_
)
	ノ
音の高さと大きさそれぞれの原因 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
	1
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 ―――	_
/ ///の工にのる物件を傾に引う取るとさに働く/J (物件に働く/J (本主 c // こと)。 // lika なのりが とはない	
	ノ

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 	
Looks A. Marie Harris Marie	
– 力の釣り合いと作用反作用の法則 ————————————————————————————————————	
– 斜面の物体 (5N)、斜面の物体に働く力とその分解 ————————————————————————————————————	
30°	
- 動滑車と定滑車	
が別用手とだけ手	
- 仕事の原理とは 	
- 11争の原連とは	
(八十 (崔位 *)	
- 公式 (単位も)	
● 仕事	
● 仕事率	
- 124 9. 1	
<i>-</i> 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 ────────────────────────────────────	_
	ر
<u> </u>	$\overline{}$
	J
✓ 示準化石と示相化石の説明 —	_
)
	J
・ 東京連の種類 (O)	_
- 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

	\
	J
温带低気圧	
)
	/
← 公式 (単位も)	1
● 圧力	
(● 湿度	J
	_
12 3 年の地学	
(南中と南中高度 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	\
	J
→ 秋分、夏至、春分、冬至の説明 — → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	/
─ 恒星、衛星、惑星 ———————————————————————————————————	1
	J
/ 太陽系と太陽系外縁天体	\
	J
た田澤新し口田澤新の告いし臣田 フムブル 同席よ	/
← 年周運動と日周運動の違いと原因、それぞれ何度か ────────────────────────────────────	1
	J

/ 南の空と北の空、	i、それぞれ ———————	
(
l		