1	1	年の	牛	物
_	_		_	1//

子葉、維管束、葉脈、根の分類 ――――	
子葉	
維管束	
葉脈	
7- 0.4-	
根の分類	
III of halo marting	
根毛がある理由	
2 2 年の生物	
2 2 中 0 主 初	
/ 小腸の壁の突起物の名前とその役割	
/ 消化後何になるか、どこに吸収されるか ―――――	

/ 消化酵素と分解後の物質	_
	ر
/ 肺にある小さな部屋の名前とその役割	_
	`
我顺力,我顺力,你是为一种原力,你是有一种原力,你是	ノ
/ 動脈と動脈血の違い、動脈血が流れる静脈はどこ ————————————————————————————————————	
	ノ
	\
2. 2.左 4 先悔	
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 ————————————————————————————————————	/
	ノ
厂 胚と発生の違い ————————————————————————————————————	\
✓ 顕性形質と潜性形質、対立形質の違い ────────────────────────────────────	_
	,
一純系同士の交配、子の交配 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	_
	`

1 年の化 乗機物と有機					
気体の収集方	法とそれぞれを	使う基準			
		カスか) 同収去法			
X(枠の光土力	仏(甲に回を入る	れるか)、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	 おいてどれがどれか —			
溶解度とはな	にか ―――				
公式 (単位も)) ———				
密度					
	パーセント	農度			
物質の取り出	 し方				
●再結晶	目指				
●蒸留					
● ろ過					

5	2	年	0	化学
_	_		•	103

★ 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	
•		H 2 -	
•			
← 硫黄と鉄の反応で反応が続く理由 −			
(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 [.]	o ————	
物質名	加熱前	加熱後()	
確認方法	ויואאווע	JARRIX (
11年10万亿			
			J
(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		
3 年の化学				
電解質とはどのようだ	な物質か			
電離とは				
電池の仕組み ―――				
酸・アルカリの定義				
px				
酸・アルカリの確認だ	方法 4つ ———			
試薬名	酸	中性	アルカリ性	
pH とは、値が表す意	孫 ————			
—— 中和とはなにか — —				

7 1年の物理

<u> 焦点距離とは </u>
/ 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
だ 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 ————————————————————————————————————
<i>──</i> 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	<u>ග</u> !	物理	₽
9	3	#	υ <i>)</i> .	忉珏	ı

/ 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	
斜面の物体、斜面の物体に働く力とその分解 — 一 市 一 和面の物体、斜面の物体に働く力とその分解 一 一 一 市 日 市 市 市 市 市 市 市 市	
グ 動滑車と定滑車 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
(仕事の原理とは 一	
() A () () ()	
公式 (単位も)	
● 仕事	
● 仕事率	
/ 力学的エネルギーとは、特徴	

10 1年の地等	2
----------	---

海辺から遠くなる程、石の大きさはどうなるか —	_
)
	J
← 石灰岩とチャートの見分け方 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	_
(石灰石とデャートの見力の力 ――――――――――――――――――――――――――――――――――	\int
	ノ
	\
	İ
	J
- 地震の波の種類 (2)	_
)
	ノ
/ 火成岩 2 種類、それらの違い	7
	ノ
	\
)
11 2 年の地学	
/ 露点とはなにか	
一路点ではない。	\int
	ノ
<u> 高気圧と低気圧、上昇気流・下降気流、風のむき </u>	\
	ل
	_
)
	J
	ノ

- 公式 (単位も) -

● 圧力
● 湿度
12 3 年の地学
南中と南中高度
<u>、</u> 秋分、夏至、春分、冬至の説明 ————————————————————————————————————
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 ────────────────────────────────────
/ 南の全て礼の全、それでれ ―――――――――――――――――――――――――――――――――――