1	1	年の	牛	物
_	_		_	1//

✓ 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
◆ 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
(日に田奈とてもにても100-77所りも100頁

/ 消化されたものが吸収される先	
	`
(·
✓ 動脈と動脈血の違い、動脈血が流れる静脈はどこ ————————————————————————————————————	$\overline{}$
	,
<u> 反射と反射以外の反応</u>	
2 2 年 本	
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 ────────────────────────────────────	$\overline{}$
─ 胚と発生の違い ──	
Mと 発生の違い	

● ろ過

4	1年の化	公学				
_	無機物と有機	後物 ————				
	気体の収集方	i法とそれぞれを	使う基準 ――――			
	気体の発生方	7法 (何に何を入る	れるか)、回収方法 ——			
		液体	固体	回収方法	確認方法	
		IIXIT*	EIT		ндрого	_
	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	農度			
_	物質の取り出	lし方				
	● 再結	目目				
	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			
	で気なつけるポイントレスの冊に	th 2 ~	
	これでつけるかイントとての年	ц бу—	
•			
•			
硫黄と鉄の混合物の加熱前と加熱後の	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			
● 硫化水素			
TAU AT A HISTORY AND THE STREET			
一酸化銅と炭素を用いた還元の実験で	気をつけるホイントとその埋田		
/ 質量保存の法則、成り立つとき・成	n 立たたいとき 		
/ REMIN MANN MAJエンCC M	<u> </u>		

6	3年の化学
---	-------

 電離とは イオン化傾向とは 酸・アルカリの定義 酸・アルカリの確認方法 4つ 試薬名 酸 中性 アルカリ性
(イオン化傾向とは 電池の仕組み 酸・アルカリの定義 酸・アルカリの確認方法 4つ
(イオン化傾向とは 電池の仕組み 酸・アルカリの定義 酸・アルカリの確認方法 4つ
(電池の仕組み) 一酸・アルカリの定義 一酸・アルカリの確認方法 4つ
(電池の仕組み) 一酸・アルカリの定義 一酸・アルカリの確認方法 4つ
(電池の仕組み) 一酸・アルカリの定義 一酸・アルカリの確認方法 4つ
(電池の仕組み) 一酸・アルカリの定義 一酸・アルカリの確認方法 4つ
酸・アルカリの定義 - 酸・アルカリの確認方法 4つ
酸・アルカリの定義 - 酸・アルカリの確認方法 4つ
酸・アルカリの定義 - 酸・アルカリの確認方法 4つ
酸・アルカリの確認方法 4つ ―――――――――――――――――――――――――――――――――――
酸・アルカリの確認方法 4つ
酸・アルカリの確認方法 4つ ―――――――――――――――――――――――――――――――――――
試薬名 酸 中性 アルカリ性
一 近日 はりませいでき
(中和とはなにか 一

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
皮傷. ジャキフ担人 回と書 /
<u> </u> 虚像ができる場合、図を書く ————————————————————————————————————
/ 像の大きさについて
一花火の音が遅れる理由
北大の自が遅れる埋出
一音の高さと大きさそれぞれの原因 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
目の向きと入ささぞれぞれの原因 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
ニーヴィのしにもフ畑仕も供に引しまりいまに働きも(畑仕)に働きもは人でよりてい。 相ばなるよべはない
🦯 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	I		
並歹	J		

- 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	
	· ·
III III	
<u> </u>	
一力の釣り合いと作用反作用の法則 ————	
/ カの動り百いと1F用及1F用の伝則 —————	
斜面の物体、斜面の物体に働く力とその分解	
動温車と空温車	
グ 動滑車と定滑車 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
(仕事の原理とは	
(日事の原理とは	
✓ 公式 (単位も)	
● 仕事	
▼ 止ず	
● 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 —
/ 石灰岩とチャートの見分け方 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
← 示準化石と示相化石の説明 ────────────────────────────────────
L.D.H. offilt B. J. J Mr.
/ 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
福石によりとしきる石石の万城
11 2 年の地学
 露点とはなにか —
/ 高気圧と低気圧
/ 雲のでき方 ————————————————————————————————————
(大子 (苗位 x)
公式 (単位も) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
● 圧力
■ 湿度

12 3年の地学

秋分、夏至、春分、冬至の説明	
ケ田軍動し口田軍動の害いし西田 マセッシ (7年)	
年周運動と日周運動の違いと原因、それぞれ何度か ————————————————————————————————————	