1 1年の生物

| / 恒物の分類 | 、分類基準も書け、分類は 6 種類 | | |
|--|--|--------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 7 | 士 基形 担心八塔 | | |
| 一 丁果、維官 | 束、葉脈、根の分類 ———————————————————————————————————— | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 維管束 | | | |
| 本 呢 | | | |
| 葉脈 | | | |
| 根の分類 | | | |
| | | | |
| 維管束は何 | からなるか、内側・外側 ―――― | | |
| | | | |
| | | | |
| <u></u> 根毛がある | 租 由 | | |
| | 建 μ | | |
| | | | |
| | | | |
| 🦯 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> 有名な臓器とその役割 (7)</u> | |
|---|---------------|
| | |
| | |
| lack lac | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | , |
| / 小腸の壁の突起物の名前とその役割 | _ |
| / 小勝の壁の矢地物の石削とその役割 | |
| | |
| | |
| | / |
| / 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 ———————————————————————————————————— | $\overline{}$ |
| | , |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| / 肺にある小さな部屋の名前とその役割 | $\overline{}$ |
| <i>(</i> | ` |
| | |
| | |
| | _/ |
| / 動脈と動脈血の違い、動脈血が流れる静脈はどこ | $\overline{}$ |
| | , |
| | |
| | |
| | _/ |
| <u> </u> 血管の特徴 ———————————————————————————————————— | |
| | |
| | |
| | |
| 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 ──────────────────────────────────── | = |
| |) |
| | |
| | |
| | |
| | _ / |
| | |

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 | |
| | |
| | |
| | |
| 胚と発生の違い | |
| 位と光王の建い ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― | |
| | |
| | |
| | |
| 顕性形質と潜性形質、対立形質の違い | |
| | · · |
| | |
| | |
| WT [2] 0 1 12 2 0 1 12 | |
| (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> | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| (| |

| 4 | 1 | 年の | 7 | ~ |
|---|---|----------------|----|----------------|
| 4 | | 4 0 | ソロ | , - |

| 無機物と有機 | · · | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|------|------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| 気体の収集方 | 方法とそれぞれを | 使う基準 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| F-11 - 3%,11. 1 | | | | | |
| 気体の発生だ | ī法 (何に何を人オ ──── | 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 | | | | | |
| 浓 · 浓質 · | | おいてどれがどれか ― | | | |
| | | 101 6640% | | | |
| | | | | | |
| 溶解度とはな | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 公式 (単位も | | | | | |
| ● 密度 | | | | | |
| 質量。 | パーセント》 | 農度 | | | |
| | | | | | |
| 物質の取り出 | 1し方 | | | | |
| 物質の取り出 | | | | | |
| | 目目 | | | | |

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 | | | |
| | | | |
| | | | |
| / 炭酸水素ナトリウムの熱分解の実験で | で気をつけるポイントとその理 | 由 2つ | |
| • | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| (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 | Анлина | SHAMES (| |
| ивро/ЛА | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 気体の確認方法 ――――― | | | |
| | | | |
| ●伽化小糸 | | | |
| ┌ 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 | | | |
| A HOLIDAY CIVING CIVI | ベニュル 94.19 1 ことの任田 | | |
| | | | |
| | | | |

| <u>~</u> [| 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な物質か | | | | |
| | | | | | |
| | 電離とは ——— | | | | |
| | | | | | |
| | イオン化傾向とは | | | | |
| | 1 V A TOTAL OF AC | | | | |
| | | | | | |
| <u> </u> | 電池の仕組み ――――― | | | | |
| | | | | | |
| <u></u> 一酉 | 変・アルカリの定義 ——— | | | | |
| | | | | | |
| <u> </u> | 後・アルカリの確認方法 4 [×] | 2 | | | |
| | X //V/V / WHEBD/JIA 4 | | | | |
| | 試薬名 | 酸 | 中性 | アルカリ性 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| $\bigcup_{i=1}^{n}$ | | | | | |
| _ p | H とは、値が表す意味 —— | | | | |
| | | | | | |
| | 中和とはなにか、沈殿が生じん | るやつ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

7 1年の物理

| <u> </u> | \ |
|---|---|
| | , |
| | |
| | |
| カルル・ナッドへ、同とキ) | ノ |
| / 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 | \ |
| | , |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | ノ |
| | \ |
| | |
| | |
| | į |
| / 音の高さと大きさそれぞれの原因 ———————————————————————————————————— | _ |
| / 目の向さと入ささてれてれの原囚 | |
| | |
| | |
| | |
| ╭ 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 ———————————————————————————————————— |
| | |
| | |
| | |
| / 斜面の物体 (5N)、斜面の物 | 本に働く力とその分解 |
| | 30° |
| <u></u> ✓ 動滑車と定滑車 ———— | |
| が明年した旧平 | |
| | |
| | |
| / 仕事の原理とは | |
| | |
| | |
| | |
| / 公式 (単位も) ――― | |
| ● 仕事 | |
| 仕事率 | |
| ● 江尹竿 | |
| / 力学的エネルギーとは、特徴 | <u></u> |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 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 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― |
| () 「 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| / 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 |
| 俗名によってできる石石の万類 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 11 2 年の 地学 |
| 虚 E Lu Listus 2 |
| 露点とはなにか |
| |
| |
| |
| <u> 高気圧と低気圧、上昇気流・下降気流、風のむき </u> |
| |
| |
| |
| _ 雲のでき方 — |
| |
| |
| |
| |

| ─ 温帯低気圧 ———————————————————————————————————— |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| / 公式 (単位も) ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― |
| |
| ● 圧力 |
| • 湿度 |
| |
| |
| |
| 10 2 年の地営 |
| 12 3 年の地学 |
| |
| (南中と南中高度 ———————————————————————————————————— |
| |
| |
| |
| |
| / 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 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― |
| 年周運動と日周運動の違いと原因、それぞれ何度か |
| 年周運動と日周運動の違いと原因、それぞれ何度か ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― |
| 年周運動と日周運動の違いと原因、それぞれ何度か ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― |
| 年周運動と日周運動の違いと原因、それぞれ何度か |
| 年周運動と日周運動の違いと原因、それぞれ何度か |
| 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 | h.ぞわ | | |
|--------------|--------|--|--|
| (1102010020 | 100,10 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |