

学力向上だより

今回は、第2回家庭学習ノートコンテスト受賞者のうち、何人かのノートの一部を掲載します。これら以外にも昇降口のパネルに掲示してあるものもあります。ぜひ参考にして、家庭学習の質を高めましょう！第3回ではさらに受賞者が増えるといいですね。

1年生

地理 (アフリカ)

アフリカの産業 - 特色と問題点 -

アフリカの産業は、どのような特色が顕著なのか。

右図より、ギニア湾沿岸では(木綿)・綿花・棉花の栽培が盛んである。また、熱帯の高地では、(コーヒー)の栽培が盛ん。こうした農園は(植民地)として支配された時代(ヨーロッパ)諸国が開いた(大農園)を目的として、今も続いている。こうした農園を(プランテーション農業)という。

アフリカ諸国の輸出品

ナイジェリア	石油	カカオ豆	象牙	綿花	石油	カカオ豆
南アフリカ	金	ダイヤモンド	羊毛	小麦	ワイン	オレンジ
エチオピア	小麦	コーヒー	茶	皮革	羊毛	カカオ豆
ケニア	茶	小麦	皮革	羊毛	カカオ豆	石油
タンザニア	石油	カカオ豆	象牙	綿花	石油	カカオ豆
ジンバブエ	小麦	タバコ	皮革	羊毛	カカオ豆	石油

英語

call call call call call call call call call call call

読み方 = 3-11 意味 = 呼ぶ、電話する

thank thank thank thank thank thank thank

読み方 = 3-12 意味 = 感謝する

welcome welcome welcome welcome welcome

読み方 = 3-13 意味 = 歓迎する

name name name name name name name name name

読み方 = 3-14 意味 = 名前

like like like like like like like like like like like

読み方 = 3-15 意味 = 好き

study study study study study study study study study

読み方 = 3-16 意味 = 勉強する

Play Play Play Play Play Play Play Play Play Play Play

読み方 = 3-17 意味 = 遊ぶ、演奏する、打つ

want want want want want want want want want want want

読み方 = 3-18 意味 = 欲する

change change change change change change change change change change change

読み方 = 3-19 意味 = 変える

look look look look look look look look look look look

読み方 = 3-20 意味 = 見る

use use use use use use use use use use use

読み方 = 3-21 意味 = 使う

climb climb climb climb climb climb climb climb climb climb climb

読み方 = 3-22 意味 = 登る

surprise surprise surprise surprise surprise surprise surprise surprise surprise surprise surprise

読み方 = 3-23 意味 = 驚かす

try try try try try try try try try try try

読み方 = 3-24 意味 = 試す

clap clap clap clap clap clap clap clap clap clap clap

読み方 = 3-25 意味 = 拍手

理科

力の大きさの単位: ニュートンを使えば表す (記号: N) 例) 今の机は、100N ばかり

1N ⇔ 100g 100N ⇔ 10000g

1g (質量) は「物体の質量」 N (ニュートン) は「いろいろな力の大きさ」

●力を表すときは、「大きさ」と「向き」(作用点、場所) を使えば表す! 「力の矢印」を使えば表している。

2年生

金属と酸素が化合するときの質量の割合を、最も簡単な整数の比で書きなさい。

金属: 酸素 = 4:1

温度が上がる化学変化を何というか。

発熱反応

温度が下がる化学変化を何というか。

吸熱反応

物質がもとももっているエネルギーを何というか。

化学エネルギー

① 核・細胞膜 ... 動物と植物に共通

② 細胞壁・葉緑体・液胞 ... 植物だけ

細胞室、細胞の中で細胞壁と核をふくまない部分

単細胞生物 ... 1個の細胞からなる生物

多細胞生物 ... 多くの細胞からなる生物

⑤ 組織 ... 多細胞生物のからだの中の形がはたらきか同じ細胞の集まり

⑥ 器官 ... いくつかの種類の組織からなり、1つのまとまった形をもち、特定のはたらきをする部分

個体 ... いくつかの器官が集まってつくられたもの

消化酵素 ... 消化液にふくまれて、食物を吸収しやすい物質にするもの

	タンパク質分解	タンパク質分解	糖質分解
唾液	唾液	唾液	唾液
胃	胃液	胃液	胃液
肝臓	胆汁	胆汁	胆汁
小腸	膵液	膵液	膵液
小腸	腸液	腸液	腸液

