

みてみて！家庭学習ノート【幡羅中学校】

5.2月

一般動詞の肯定文・否定文

文の形 I like udon.
I don't [do not] like udon.

文の意味 私はうどんが好きです
私はうどんが好きではありません

ルール ① 動詞が思い、状態を表す動詞を一般動詞という

② 一般動詞の肯定文「...は～します」は「主語+一般動詞」で表す

③ 一般動詞の否定文「...は～しません」は「主語+don't+一般動詞」で表す

be動詞 . am . are . is

一般動詞 . like . play . speak

<主語+一般動詞～> <主語+一般動詞～>
I like udon. You play the guitar.
↓ ↓
私は あなたはギターを弾きます

肯定文 I eat sushi (私は寿司を食べます)

否定文 I don't eat sushi (私は寿司を食べません)

don't は do not の 短縮形

be動詞と一般動詞のちがいは

be動詞 <主語+be動詞～>
I am Nao. (私はナオです)

I am not Nao. (私はナオではありません)

be動詞の文ではbe動詞の後はnotを置く

一般動詞 <主語+一般動詞～>
I play baseball (私は野球をします)

I don't play baseball (私は野球をしません)

一般動詞の文では一般動詞の前にdon'tを置く

問題 1 (1) You read a book every day
(2) I play the piano.

2 (1) You speak English and Japanese
(2) I don't drink juice
(3) You don't play soccer

1年生家庭学習ノート
赤ペンやマーカーを用いて重要なことが分かりやすくまとめられています。最後に確認の問題を解いて内容の定着を図っています。

5/30 理科 テスト直し

・テスト直し
・水を調べるために使用するものは水か。

A塩化ナトリウム

・二酸化炭素。水が溶け出すから炭酸水素ナトリウムは少しせめて種類の原子をそろえていることかわかる。この3種類の原子を原子の記号で書け。
A H, O, C

・酸素を用いた方法で乾かす場合は、次のア～エのとれどれを反応させるか。
ア=酸化マンガン 無鉛 ウ=銅 エ=材料 ール
A, U, I

・Na₂CO₃の「2」は何のいくつあるか。 記号か。
A Naの11個の原子が2つあること

・水素分子と酸素分子を化合させて、水分子8個をつくるには①水素分子と②酸素分子はそれぞれいくつ必要か。
2H₂+O₂→2H₂O
↓ ↓
8H₂ 4O₂ 8H₂O

A 水素分子8個必要 酸素分子4個必要

・原子の記号をそれぞれ答えよ
①バリウム A Ba ②亜鉛 A Zn

鉄を燃やした時の変化をまとめる!

鉄の燃焼
2Fe + O₂ → 2FeO (酸化鉄)
電流が流れる。電流が流れるに酸素

酸化...物質が酸素と化合すること。
燃焼...熱や光を出して激しく酸化すること。
0.65 → 0.79
差0.14
酸素の原料

鉄の燃焼
2Fe + O₂ → 2FeO
燃焼は木片が燃えていく。燃焼は木片が燃えていき、質量が小さくなる。木片が燃えていき、質量が小さくなる。木片が燃えていき、質量が小さくなる。

金属の燃焼
2Mg + O₂ → 2MgO
燃焼は、空気中の酸素と反応して酸化させること。光や熱量の熱を出す。燃焼は、光や熱量の熱を出す。燃焼は、光や熱量の熱を出す。燃焼は、光や熱量の熱を出す。

2年生家庭学習ノート
テストで間違えた問題をやり直し復習することで内容の定着を図っています。調べたことを色文字や図を用い分かりやすくまとめています。