

■ 2年理科 7月の授業内容

7月の授業内容は以下ようになります。

教科書は7～51ページ、58～65ページの内容をやりました。

実験に関しては2学期に実施していきます。

○状態変化と化学変化の違い

○化学反応式のまとめ

①酸化銀の熱分解

②炭酸水素ナトリウムの熱分解

③水の電気分解

④鉄と硫黄の化合

⑤炭素と酸素の化合

⑥銅と酸素の化合

⑦マグネシウムと酸素の化合

○原子・分子モデルについて

○炎色反応について

○質量保存の法則

○銅の酸化

○マグネシウムの燃焼

○有機物の燃焼

■ 夏休みの宿題

夏休みの宿題は、「夏の学習 理科2年」の2～33ページとなります。

解答解説冊子を配布してあります。答え合わせまでしっかりとしましょう。

提出は8月18日(火)もしくは24日(月)です。コツコツと頑張りましょう。