**理科**

**～臨時休校中にがんばろう！～**

①次の物質の化学式を答えなさい。

・水素・・・・・・・・・

・酸素・・・・・・・・・

・ちっ素・・・・・・・・

・塩素・・・・・・・・・

・塩化ナトリウム・・・・

・フッ素・・・・・・・・

・炭酸水素ナトリウム・・

・酸化銅・・・・・・・・

・酸化銀・・・・・・・・

・塩化銅・・・・・・・・

②水１００ｇに５．０ｇの食塩を溶かしました。食塩水の質量パーセント濃度は何パーセントですか。

③銅と酸化させたときの化学反応式を書きなさい。

④イネは単子葉類ですか。双子葉類ですか。

⑤人間の体の中で、有害な物質を無害な物質に変えたり、胆汁をつくったりする器官の名前は何ですか。

⑥地層の堆積した年代を知ることができる化石を何と言いますか。

⑦アンモナイトは古生代、中生代、新生代のどの時代の化石ですか。

⑧オームの法則を言葉の式で表しなさい。