**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・・・・・・・・・H２

・酸素・・・・・・・・・O２

・ちっ素・・・・・・・・N２

・塩素・・・・・・・・・Cl２

・塩化ナトリウム・・・・NaCl

・フッ素・・・・・・・・F２

・炭酸水素ナトリウム・・NaHCO３

・酸化銅・・・・・・・・CuO

・酸化銀・・・・・・・・Ag２O

・塩化銅・・・・・・・・CuCl２

②水９５ｇ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。

５．０÷１００＝０．９５　　　９５％

③銅と酸化させたときの化学反応式を書きなさい。

２Cu　＋　O　→２CuO

④イネは単子葉類ですか。双子葉類ですか。

　　　単子葉類

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。

　　　肝臓

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。

　　示準化石

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。

　　中生代

⑧オームの法則を言葉の式で表しなさい。

　　電圧　＝　電流　×　抵抗