

# 2年理科 1問1答問題集 NO, 5

年 氏名 ( )

3 3、酸化銅に木炭を混ぜて加熱すると銅と何ができるか。	( )
3 4、化学反応の際に熱が発生して温かくなる反応を何というか。	( )
3 5、化学反応の際に熱を吸収して冷たくなる反応を何というか。	( )
3 6、化学変化の前後で反応に関係している物質全体の質量は変わらないという法則を何というか。	( )
3 7、酸化銅における銅と酸素の質量比は何:何か。	( )
3 8、酸化マグネシウムにおけるマグネシウムと酸素の質量比は何:何か。	( )
<b>電流</b>	
1、電流が切れ目なく流れる道すじを何というか	( )
2、電流が流れる道すじが1本である回路を何というか。	( )
3、電流の流れる道すじが枝分かれしている回路を何というか。	( )
4、回路の様子を電気要図記号を使って表したものと何というか。	( )
5、電流の単位であるAは何と読むか。	( )
6、電流を計る装置を何というか。	( )
7、電流計は回路に対してどのようにつなぐか。	( )
8、電流の強さがわからないときは、どの一端子につなげばよいか。	( )
9、直列回路の各回路を流れる電流 $I_1$ 、 $I_2$ と回路全体を流れる電流 I との関係を、 $I=$ ではじめて書きなさい。	( )
10、並列回路の各回路を流れる電流 $I_1$ 、 $I_2$ と回路全体を流れる電流 I との関係 を、 $I=$ ではじめて書きなさい。	( )
11、電圧の単位Vは何と読むか。	( )
12、電圧を計る装置を何というか。	( )
13、電圧計は回路に対してどのようにつなぐか。	( )
14、電圧の強さがわからないときは、どの一端子につなげばよいか。	( )
15、直列回路の各回路にかかる電圧 $V_1$ 、 $V_2$ と回路全体にかかる電圧 V との関 係を、 $V=$ ではじめて書きなさい。	( )
16、並列回路の各回路にかかる電圧 $V_1$ 、 $V_2$ と回路全体にかかる電圧 V との関 係を、 $V=$ ではじめて書きなさい。	( )
17、電流の流れにくさを表す量を何というか。	( )
18、抵抗の単位Ωは何と読むか。	( )
19、直列回路の各回路にかかる抵抗 $R_1$ 、 $R_2$ と回路全体にかかる抵抗 R との関 係を、 $R=$ ではじめて書きなさい。	( )
20、抵抗器や電熱線を流れる電流は、それらに加える電圧の大きさに比例する。 この法則を何というか。	( )
21、オームの法則で、電圧をV、電流をI、抵抗をRとしたときに、それぞれを 求める式をV、R、Iを用いて書きなさい。	( ) ( ) ( )
22、金属のように、電流を通しやすい物質を何というか。	( )

