

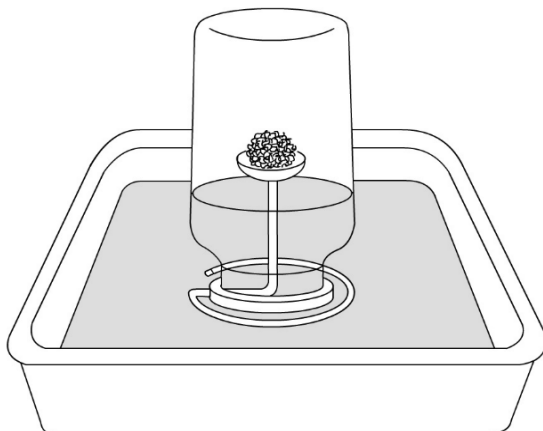


酸素と結びつく化学変化.2

名前 _____

解答

- 問1 酸化によってできた物質を何というか。 ()
- 問2 物質が熱や光を発しながら激しく酸化されることを何というか。 ()
- 問3 酸化鉄は何色か。 ()
- 問4 スチールウールを燃やす前と後では、燃やした後のほうが質量が大きい。これはなぜか。
()
- 問5 図のように、集氣びんの中でスチールウールを燃やすと、集氣びんの中の水面が上昇した。これはなぜか。
()



- 問6 有機物を燃やすと、二酸化酸素が発生するのは、有機物に含まれる何が酸素と結びつくからか。
()
- 問7 有機物を燃やすと、水が発生するのは、有機物に含まれる何が酸素と結びつくからか。
()
- 問8 石灰水を入れた集氣びんに酸素を入れて、木片を燃やした。集氣びんをふると、石灰水が白くにごった。
木片を燃やすことで何ができるといえるか。 ()
- 問9 集氣びんに木片を入れて燃やしたところ、集氣びんの内側がくもった。この部分に青色の塩化コバルト紙を
つけると、塩化コバルト紙はどうなるか。 ()
- 問10 マグネシウムリボンを加熱すると、マグネシウムリボンが燃えた。この反応の化学反応式を答えよ。
()
- 問11 マグネシウムリボンを加熱することでできた物質は何か。 ()

