

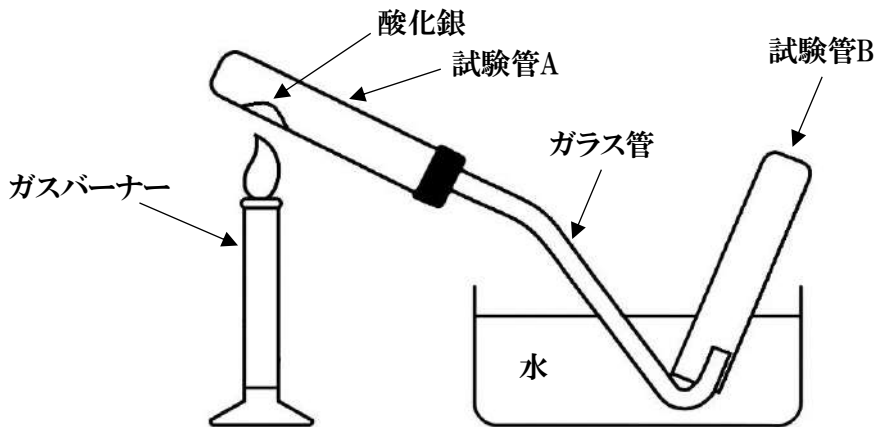


解答

酸化銀の分解

名前 _____

問1 図の装置で酸化銀を加熱して試験管Bに気体を集めた。以下の設間に答えよ。



- (1) 試験管Bに火のついた線香を入れた。線香はどうなるか。 ()
- (2) 酸化銀を加熱したときに発生する気体は何か。 ()
- (3) 酸化銀は何色か。 ()
- (4) 試験管Aの中に残った物質は何色か。 ()
- (5) 試験管Aの中に残った物質は何か。 ()
- (6) 図の実験を水上置換法で行う理由を答えよ。 ()

問2 酸化銀の化学式を答えよ。 ()

問3 二酸化炭素の化学式を答えよ。 ()

問4 酸化銀を加熱したときの化学反応について式に表す場合、①、②に入る物質名を答えよ。



問5 酸化銀の熱分解の化学反応式を答えよ。 ()

問6 銀は金属か、非金属か。 ()

問7 金属特有のかがやきを何というか。 ()

問8 金属は、電気をよく通すか、それとも、通さないか。 ()

問9 金属には、引っ張ると細くのびる性質がある。この性質を何というか。 ()

問10 金属には、たたくとすぐ広がる性質がある。この性質を何というか。 ()

