



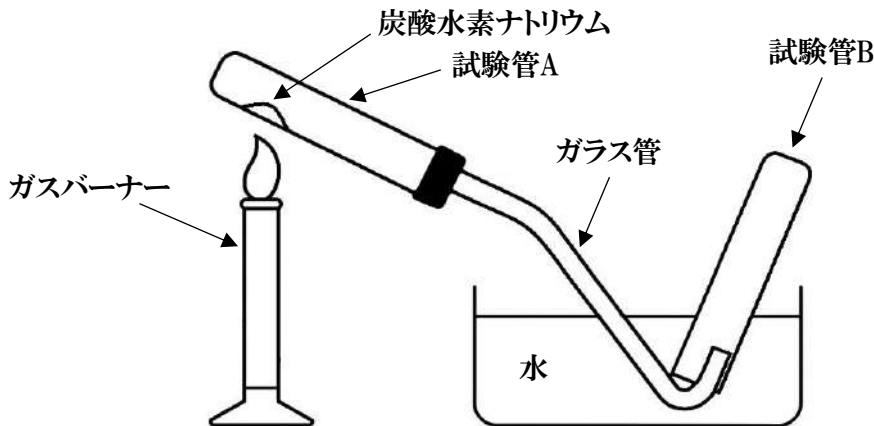
炭酸水素ナトリウムの分解.1

名前 _____

解答

問1 もとの物質と違う物質ができる変化を何というか。 ()

問2 図の装置で炭酸水素ナトリウムを加熱して試験管Bに気体を集めました。以下の設間に答えよ。



(1) 図のような気体の集め方を何というか。 ()

(2) 試験管Bに石灰水を入れると石灰水はどうなるか。 ()

(3) 試験管Bに火のついた線香を入れるとどうなるか。 ()

(4) 試験管Bに集められた気体は何か。 ()

(5) 試験管Bの気体を調べる際に、まず、1本目の試験管Bに気体を集めた後に、2本目の試験管Bに気体を集めました。そして、2本目の試験管Bを使って気体を調べた。これはなぜか。

()

(6) 試験管Aの内側に塩化コバルト紙をつけると、塩化コバルト紙は何色に変化するか。

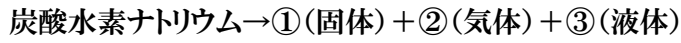
()

(7) 試験管Aの内側についていた液体は何か。 ()

(8) 試験管Aの口を下に向けているのはなぜか。

()

問3 炭酸水素ナトリウムを加熱したときの化学変化について式に表す場合、①～③に入る物質名を答えよ。



(①) (②) (③)

問4 ベーキングパウダーの主成分は何か。 ()

