

◎亜鉛に希硫酸

◎二酸化マンガンを塩酸

◎高度さらし粉に塩酸

◎さらし粉に塩酸

◎塩素の水への溶解

◎塩化ナトリウムに濃硫酸

◎二酸化ケイ素にフッ化水素

◎蛍石に濃硫酸

◎アンモニアと塩化水素

◎過酸化水素水に二酸化マンガン

◎ KClO_3 に二酸化マンガン

◎硫黄の燃焼

◎銅に濃硫酸

◎亜硫酸水素塩に希硫酸

◎硫酸の不揮発性

◎硫酸の脱水作用

◎硫酸による弱酸の遊離

◎硫化水素の発生法

◎銅に希硝酸

◎銅に濃硝酸

◎二酸化窒素から硝酸

◎ギ酸に濃硫酸

◎石灰水の白濁

◎二酸化炭素の発生

◎水ガラスに塩酸

◎水酸化ナトリウムの潮解性

◎酸化カルシウムに塩酸

◎酸化カルシウムに水

◎石灰石に塩酸

◎石灰石の水溶液に二酸化炭素

◎ボーキサイトの溶解塩電解

◎鉛蓄電池

◎黄銅鋳を銅に