- ◎亜鉛に希硫酸
- ◎二酸化マンガンに塩酸
- ◎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

- ◎KClO3 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
- ◎黄銅鉱を銅に