

中学校3年生 * 単元確認テスト * 1学期②		酸、アルカリとイオン
組番	氏名	/10

1 次の(①)～(⑤)にあてはまる言葉を書きなさい。(1点×2)

- (1) 水溶液にしたとき、電離して(①)
イオンを生じる化合物を酸といい、
(②)イオンを生じる化合物をアルカ
リという。酸性の水溶液とアルカリ性の水
溶液を混ぜあわせると(③)が起こる。
(全正)

- (2) (③)が起きた時、同時に(④)
ができる。例えば、硝酸に水酸化カリウ
ム水溶液を加えるとできる(④)は(⑤)である。(全正)

(1)	①	②
	③	
(2)	④	⑤

2 いろいろな液体について、次の問いに答えなさい。(1点×5)

- (1) 6つのビーカーに、A～Fの異なる種類の液体がそれぞれ1種類ずつ入っている。これらは、水、
砂糖水、食塩水、アンモニア水、水酸化ナトリウム水溶液、うすい塩酸のいずれかである。A～F
がどの液体であるかを調べるために、実験I～IIIを行った。□の中の文は、その内容と結果をま
とめたものである。

(入試問題にチャレンジ! 平成13年度富山県改)

実験I それぞれの液体を試験管に少量とり、フェノールフタレイン溶液を入れたところAと
Bのみが赤色に変化した。また、Bには刺激臭があった。

実験II C～Fの液体をそれぞれ1滴ずつスライドガラスにとり、ガスバーナーで加熱
したところ、DとEだけは何も残らなかった。

実験III C～Fの液体に電流を流したところ、C、Dには電流がよく流れたが、EとFにはほ
とんど流れなかった。

- ① 実験Iで、AとBのみが赤色に変化したのは、
A、Bに共通するイオンが存在していたからで
ある。そのイオン名を書きなさい。
- ② 実験IIIで、C、Dに電流がよく流れたのはな
ぜか。その理由を説明しなさい。
- ③ 砂糖水、水酸化ナトリウム水溶液、うすい塩
酸はどれか。それぞれA～Fの記号で答えなさ
い。(全正)
- (2) うすい塩酸に水酸化ナトリウム水溶液を少しづ
つ加えていったところ、中和反応が進み、水溶液
は中性を示した。
- ① 水溶液の中で起こった中和のようすを、化学
反応式で表しなさい。
- ② 水溶液が中性を示したあとに、さらに水酸化
ナトリウム水溶液を加えた。この水溶液中で最
も多いイオンは何か。化学式で書きなさい。

(1)	①	
	②	
	砂糖水	
(2)	水酸化ナトリウム水溶液	
	うすい塩酸	
(1)	①	
	②	

3 うすい塩酸、水酸化ナトリウム水溶液、食塩水の性質について調べた。次の問い合わせに答えなさい。
(1点×3)

- (1) 水溶液に緑色のBTB溶液を加えたときに黄色に変わるのはどの水溶液か。また、この水溶液は何性か答えなさい。(全正)
- (2) 水溶液をつけたときに、赤色リトマス紙が青くなるのはどの水溶液か。また、この水溶液は何性か答えなさい。(全正)
- (3) 水溶液にマグネシウムを入れたとき、気体が発生するのはどの水溶液か。また、このとき発生する気体は何か答えなさい。(全正)

(1)	水溶液 何性
(2)	水溶液 何性
(3)	水溶液 気体