

酸

水にとかしたとき <sup>ア</sup> [ ] を示す物質。  
<sup>イ</sup> [ ] や <sup>ウ</sup> [ ] などに含まれている。

酸とは

<sup>エ</sup> [ ]

アルカリ

水にとかしたとき <sup>オ</sup> [ ] を示す物質  
<sup>カ</sup> [ ] や <sup>キ</sup> [ ] などに  
 含まれている。

アルカリとは

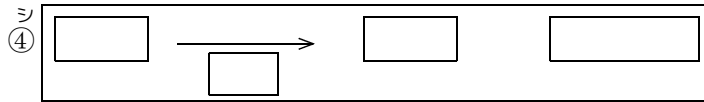
<sup>ク</sup> [ ]

	酸性	中性	アルカリ性
BTB溶液			
フェノール フタレイン溶液			
ムラサキ キャベツ液	<sup>チ</sup>	<sup>テ</sup>	<sup>ト</sup>
青色の リトマス紙			
赤色の リトマス紙			
マグネシウムリボン や亜鉛・鉄などの 金属を入れたとき			

↓
↓  
<sup>ツ</sup> [ ] が原因      <sup>ナ</sup> [ ] が原因

① 酸性の原因は <sup>ケ</sup> [ ] である。

③ 電離したときに <sup>コ</sup> [ ] を生じる化合物を <sup>サ</sup> [ ] という。



① アルカリ性の原因は <sup>ス</sup> [ ] である。

② 電離したときに <sup>セ</sup> [ ] を生じる化合物を <sup>ソ</sup> [ ] という。

