

年・組・番号	年組号	
名前		

点

1

(1) ア	イ	(2)	(3)	<div> <div>がけB</div> </div>
(4)				
(5)				
(6)				

2

(1)	(2)	(8)
(3)		
(4)	(5)	(11)
(6)		

3

(1) 黒くこげて炭になる物質	物質Aの名称		(13)												
(2)	(3)	(15)													
(4)	(5)	(17)													
(6)	(7) 物質名	(8)	<div> <div>※グラフの上部は省略してあります。</div> </div>												
<table> <tr> <th>物質名</th> <th>20℃のとき</th> <th>60℃のとき</th> </tr> <tr> <td>ミョウバン</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ホウ酸</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化ナトリウム</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div>水100gへの物質25gの溶け方</div>		物質名		20℃のとき	60℃のとき	ミョウバン	×	○	ホウ酸			塩化ナトリウム			<div>理由</div>
物質名	20℃のとき	60℃のとき													
ミョウバン	×	○													
ホウ酸															
塩化ナトリウム															

4

(1)			(21)
(2)	(3) ア	イ	(23)
(4) ウ	エ	(5)	(25)
(6)	(26)		