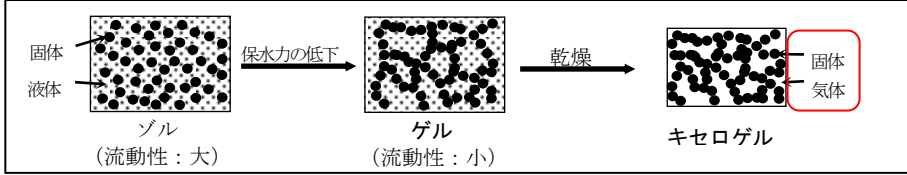
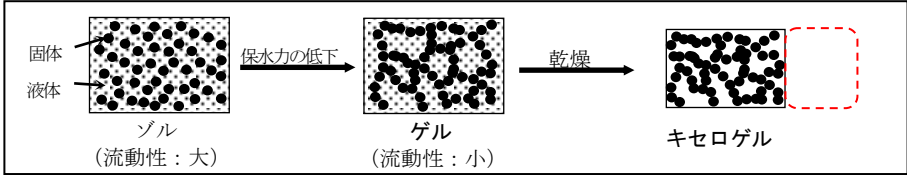


# 第 107 回完ナビ 訂正表

※   が訂正箇所になります。

ページ																									
P42	<p>問 49 設問5</p>  <p>訂正前</p> <p>キサセロゲルの例としては、豆腐を乾燥して作った油揚げ、高野豆腐、また、乾燥剤であるシリカゲルなどがある。</p> <p>したがって、キサセロゲルの分散相は固体で、分散媒は気体である。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>性状</th> <th>分散相</th> <th>分散媒</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>サスペンション</td> <td>固体</td> <td>液体</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>エマルション</td> <td>液体</td> <td>液体</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>エアゾール</td> <td>液体又は固体</td> <td>気体</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>フォーム (泡沫)</td> <td>気体</td> <td>液体</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>キサセロゲル</td> <td>固体</td> <td>気体</td> </tr> </tbody> </table>		性状	分散相	分散媒	1	サスペンション	固体	液体	2	エマルション	液体	液体	3	エアゾール	液体又は固体	気体	4	フォーム (泡沫)	気体	液体	5	キサセロゲル	固体	気体
	性状	分散相	分散媒																						
1	サスペンション	固体	液体																						
2	エマルション	液体	液体																						
3	エアゾール	液体又は固体	気体																						
4	フォーム (泡沫)	気体	液体																						
5	キサセロゲル	固体	気体																						
	<p>問 49 設問5</p>  <p>訂正後</p> <p>キサセロゲルの例としては、豆腐を乾燥して作った油揚げ、高野豆腐、また、乾燥剤であるシリカゲルなどがある。</p> <p>したがって、キサセロゲルの分散相は気体で、分散媒は固体である。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>性状</th> <th>分散相</th> <th>分散媒</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>サスペンション</td> <td>固体</td> <td>液体</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>エマルション</td> <td>液体</td> <td>液体</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>エアゾール</td> <td>液体又は固体</td> <td>気体</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>フォーム (泡沫)</td> <td>気体</td> <td>液体</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>キサセロゲル</td> <td>気体</td> <td>固体</td> </tr> </tbody> </table>		性状	分散相	分散媒	1	サスペンション	固体	液体	2	エマルション	液体	液体	3	エアゾール	液体又は固体	気体	4	フォーム (泡沫)	気体	液体	5	キサセロゲル	気体	固体
	性状	分散相	分散媒																						
1	サスペンション	固体	液体																						
2	エマルション	液体	液体																						
3	エアゾール	液体又は固体	気体																						
4	フォーム (泡沫)	気体	液体																						
5	キサセロゲル	気体	固体																						