

添加物質の閾値

(極限法：上昇系列)

名前： _____ 日付： (年 / 月 / 日) / / _____																								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 6セットのビール試料があります。各々のセットを3点試験法で評価します。2点は同一の対照試料で1点は物質が添加された試験試料です。 ・ 添加された物質の濃度は左から右に進むにつれて増加しています。 ・ 試験試料の場所を特定し、各々の欄の対応するマス目にチェックマークを入れてください。わかりにくいセットがあってもできる限り多くのセットでチェックしてください。 ・ 官能疲労を避けてください。高濃度のサンプルの評価はにおいを嗅ぐか少し飲むだけで評価し、あなたの閾値付近のセットで感度を発揮できるよう識別力を維持してください。 ・ 担当者と一緒にあなたの結果を振り返ってください。 																								
番号：	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>	1			<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>	2			<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>	3			<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>	4			<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>	5			<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>	6		
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
添加された物質の香味を記述してください。																								

* : 第9章「添加物質の閾値」参照。