

2点試験法 / 2点嗜好法

名前： _____ 日付：（年 / 月 / 日） _____ / _____ / _____		
試験の目的： 試験の基準：		
試料ペア 試料コード / 試料コード	どちらの試料がより _____ ですか？	
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
コメント		

3点試験法

名前： _____ 日付：（年 / 月 / 日） _____ / _____ / _____			
試料名：	A： B：		
3点の試料があります。そのうち他の2点と異なると思うものを で囲んでください。			
試料コード：	_____	_____	_____
コメント			

1対2点試験法

名前： _____ 日付：（年 / 月 / 日） _____ / _____ / _____			
試料名：			
1番左側の試料は対照試料です。残りの2点のうち1点は対照試料と同じもので、もう1点は異なるものです。異なるものを で囲んでください。			
試料コード：	対照試料	_____	_____
コメント			

配偶（試験）法

名前： _____ 日付：（年 / 月 / 日） _____ / _____ / _____

- 1 . A から F の記号がついた 6 種類の標準試料のトレイを受け取ります。これらは水に様々な物質を溶かした無害な溶液です。
6 種類の標準試料の味に慣れてください。
試飲の間必要に応じすすぎ水を用いて口腔内を洗浄してください。

標準試料

A _____	B _____
C _____	D _____
E _____	F _____

- 2 . 標準試料を係員へ返し、試験試料のトレイを受け取ります。これらは標準試料と同じ溶液ですが、ランダムな 3 桁の数字で標識されています。試料を試飲し、それと最も類似すると感じる標準試料の記号と各試料の数字を一緒に以下に記入して下さい。

試験試料：	類似する標準試料	試験試料：	類似する標準試料
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

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。

順位法

(試料比較数：5点)

名前： _____ 日付：(年/月/日) _____ / _____ / _____											
試料名：											
<p>・ 以下のように提示された5点の試料があります。</p> <p>・ 左から右の順に試料を試飲し、最も _____ な試料の欄に「1」を、次に _____ な試料の欄に「2」を、以下同様に順位を記入してください。</p>											
試料：	<table style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>左</td><td></td><td></td><td></td><td>右</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	左				右				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
左				右							
コメント											

順位法
(試料比較数：4点、 試料セット数：3セット)

名前： _____ 日付： (年 / 月 / 日) _____ / _____ / _____						
試料名：						
<ul style="list-style-type: none"> ・「試料」の欄に示したように、3桁の数字のラベルがついた4点の試料があります。 ・試料を試飲し _____ の順位に従って並べ換え、最も _____ の試料の番号を4と書いた欄に、次に _____ の試料の番号を3と書いた欄に記入してください。以下同様です。 ・2つの試料が同じと思われた場合、より _____ と思われる方を推測して順位をつけてください。 ・推測できない場合は「コメント」欄に区別できなかった試料の番号を記入してください。 						
試料	順位				コメント	
セット1	1	2	3	4	_____	
_____	_____	_____	_____	_____	_____	
セット2	_____					
_____	_____					
セット3	_____					
_____	_____					
セット4	_____					
_____	_____					
コメント						