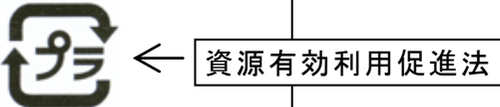
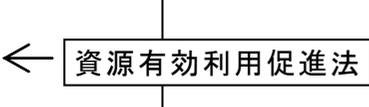


平成28年度版 食品の適正表示推進者育成講習会テキスト訂正箇所（正誤表）

該当箇所	正	誤
p 2	資源有効利用促進法	資源有効利促進法
p 5	<p>〇〇県産 牛もも焼き肉用 保存方法 4℃以下で保存してください。</p> 	<p>〇〇県産 牛もも焼き肉用 保存方法 4℃以下で保存してください。</p> 
p 7	<p>(8) <u>容器包装に入れられた加工食品（業務用を除く）を販売する場合（以下、9～12も同様とする）の横断的義務表示事項（食品表示基準第3条）</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 名称 ・ 原材料名 ・ 添加物 ・ 内容量 ・ 保存の方法 ・ 消費期限・賞味期限 ・ 栄養成分及び熱量 ・ 食品関連事業者の氏名及び所在地等 ・ 製造（加工）者の氏名及び製造（加工）所所在地等 ・ <u>アレルギー</u> ・ <u>遺伝子組換え</u> 等 <p>(9) 個別的義務表示事項（食品表示基準第4条、別表第19）</p>	<p>(8) 横断的義務表示事項（食品表示基準第3条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 名称 ・ 原材料名 ・ 添加物 ・ 内容量 ・ 保存の方法 ・ 消費期限・賞味期限 ・ 栄養成分及び熱量 ・ 食品関連事業者の氏名及び所在地等 ・ 製造者の氏名及び製造所所在地等 <p>(9) 個別的義務表示事項（食品表示基準第4条、別表第4）</p>

該当箇所	正	誤																																																										
p 9	(削除)	<p>* 保健機能食品制度 消費者が安心して食生活の状況に応じた食品の選択ができるよう、適切な情報提供を行い、消費者自らの判断に基づき食品の選択を行うことができるようにすることを目的として創設された制度です。 「保健機能食品」とは、栄養機能食品と特定保健用食品を指します。 なお、保健機能食品制度の規定は、健康増進法のほか、食品衛生法にも設けられています。</p>																																																										
p 2 3	<p>別記様式 4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原料玄米</td> <td>産地</td> <td><u>品種</u></td> <td>産年</td> <td>使用割合</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>内容量</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>精米年月日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>販売者</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>	名称					原料玄米	産地	<u>品種</u>	産年	使用割合					内容量					精米年月日					販売者					<p>別記様式 4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原料玄米</td> <td>産地</td> <td>品質</td> <td>産年</td> <td>使用割合</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>内容量</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>精米年月日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>販売者</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>	名称					原料玄米	産地	品質	産年	使用割合					内容量					精米年月日					販売者				
名称																																																												
原料玄米	産地	<u>品種</u>	産年	使用割合																																																								
内容量																																																												
精米年月日																																																												
販売者																																																												
名称																																																												
原料玄米	産地	品質	産年	使用割合																																																								
内容量																																																												
精米年月日																																																												
販売者																																																												
p 3 2	(ウ)「冷凍食品（切り身又はむき身にした鮮魚介類 <u>（生かきを除く）</u> ）」	(ウ)「冷凍食品（切り身又はむき身にした鮮魚介類）」																																																										
p 3 5	(b) (P <u>3 6</u> 様式 2)	(b) (P 3 7 様式 2)																																																										
p 3 6	(ウ) b 未検査米の場合、品種、産年を表す用語	(ウ) b 未検査米の場合、産地（都道府県名等）、 品種、産年を表す用語																																																										

該当箇所	正	誤																																																										
p 3 7	<p>【例 3】国内産の未検査米が 10 割の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th colspan="4">精 米</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">原 料 玄 米</td> <th>産 地</th> <th>品 種</th> <th>産 年</th> <th>使用割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">複数原料米 国内産 10割 (未検査米 10割)</td> </tr> <tr> <td>内 容 量</td> <td colspan="4">5 kg</td> </tr> <tr> <td>精米年月日</td> <td colspan="4">表示面下部記載</td> </tr> <tr> <td>販 売 者</td> <td colspan="4">〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	精 米				原 料 玄 米	産 地	品 種	産 年	使用割合	複数原料米 国内産 10割 (未検査米 10割)				内 容 量	5 kg				精米年月日	表示面下部記載				販 売 者	〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇				<p>【例 3】国内産の未検査米が 10 割の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th colspan="4">精 米</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">原 料 玄 米</td> <th>産 地</th> <th>品 種</th> <th>産 年</th> <th>使用割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">複数原料米 国内産 10割 (未検査米 10割)</td> </tr> <tr> <td>内 容 量</td> <td colspan="4">5 kg</td> </tr> <tr> <td>精米年月日</td> <td colspan="4">表示面下部記載</td> </tr> <tr> <td>販 売 者</td> <td colspan="4">〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	精 米				原 料 玄 米	産 地	品 種	産 年	使用割合	複数原料米 国内産 10割 (未検査米 10割)				内 容 量	5 kg				精米年月日	表示面下部記載				販 売 者	〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇			
名 称	精 米																																																											
原 料 玄 米	産 地	品 種	産 年	使用割合																																																								
	複数原料米 国内産 10割 (未検査米 10割)																																																											
内 容 量	5 kg																																																											
精米年月日	表示面下部記載																																																											
販 売 者	〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇																																																											
名 称	精 米																																																											
原 料 玄 米	産 地	品 種	産 年	使用割合																																																								
	複数原料米 国内産 10割 (未検査米 10割)																																																											
内 容 量	5 kg																																																											
精米年月日	表示面下部記載																																																											
販 売 者	〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇																																																											
p 3 8	<p>【例 4】検査証明を受けた米を 2 種類と、それ以外の米をブレンドする場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th colspan="4">精 米</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">原 料 玄 米</td> <th>産 地</th> <th>品 種</th> <th>産 年</th> <th>使用割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">複数原料米 国内産 10割 (山形県 ササニシキ 26年産 5割 宮城県 ササニシキ 25年産 3割)</td> </tr> <tr> <td>内 容 量</td> <td colspan="4">5 kg</td> </tr> <tr> <td>精米年月日</td> <td colspan="4">表示面下部記載</td> </tr> <tr> <td>販 売 者</td> <td colspan="4">〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	精 米				原 料 玄 米	産 地	品 種	産 年	使用割合	複数原料米 国内産 10割 (山形県 ササニシキ 26年産 5割 宮城県 ササニシキ 25年産 3割)				内 容 量	5 kg				精米年月日	表示面下部記載				販 売 者	〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇				<p>【例 4】検査証明を受けた米を 2 種類と、それ以外の米をブレンドする場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th colspan="4">精 米</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">原 料 玄 米</td> <th>産 地</th> <th>品 種</th> <th>産 年</th> <th>使用割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">複数原料米 国内産 10割 (山形県 ササニシキ 26年産 5割 宮城県 ササニシキ 25年産 3割)</td> </tr> <tr> <td>内 容 量</td> <td colspan="4">5 kg</td> </tr> <tr> <td>精米年月日</td> <td colspan="4">表示面下部記載</td> </tr> <tr> <td>販 売 者</td> <td colspan="4">〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	精 米				原 料 玄 米	産 地	品 種	産 年	使用割合	複数原料米 国内産 10割 (山形県 ササニシキ 26年産 5割 宮城県 ササニシキ 25年産 3割)				内 容 量	5 kg				精米年月日	表示面下部記載				販 売 者	〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇			
名 称	精 米																																																											
原 料 玄 米	産 地	品 種	産 年	使用割合																																																								
	複数原料米 国内産 10割 (山形県 ササニシキ 26年産 5割 宮城県 ササニシキ 25年産 3割)																																																											
内 容 量	5 kg																																																											
精米年月日	表示面下部記載																																																											
販 売 者	〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇																																																											
名 称	精 米																																																											
原 料 玄 米	産 地	品 種	産 年	使用割合																																																								
	複数原料米 国内産 10割 (山形県 ササニシキ 26年産 5割 宮城県 ササニシキ 25年産 3割)																																																											
内 容 量	5 kg																																																											
精米年月日	表示面下部記載																																																											
販 売 者	〇〇米穀株式会社 〇〇県〇〇市〇〇町 1 - 1 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇																																																											

該当箇所	正	誤								
p 3 9	<p>【例 5】① 「産地未検査」とは農産物検査法等による産地の証明を<u>受けていない</u>米穀のことをいいます。</p>	<p>【例 5】① 「産地未検査」とは農産物検査法等による産地の証明を受けている米穀</p>								
p 4 3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>省略できる表示事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容器包装の表示面積が 30 cm²以下であるもの。</td> <td>原材料名、添加物、原料原産地名、内容量、原産国名、製造者等の氏名又は名称又は住所、遺伝子組み換え食品に関する事項、乳幼児用規格適用食品である旨及び栄養成分表示</td> </tr> </tbody> </table>	区分	省略できる表示事項	容器包装の表示面積が 30 cm ² 以下であるもの。	原材料名、添加物、原料原産地名、内容量、原産国名、製造者等の氏名又は名称又は住所、遺伝子組み換え食品に関する事項、乳幼児用規格適用食品である旨及び栄養成分表示	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>省略できる表示事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容器包装の表示面積が 30 cm²以下であるもの。</td> <td>原材料名、添加物、原料原産地名、内容量、原産国名、製造者等の氏名又は名称又は住所、遺伝子組み換え食品に関する事項、乳幼児用企画適用食品である旨及び栄養成分表示</td> </tr> </tbody> </table>	区分	省略できる表示事項	容器包装の表示面積が 30 cm ² 以下であるもの。	原材料名、添加物、原料原産地名、内容量、原産国名、製造者等の氏名又は名称又は住所、遺伝子組み換え食品に関する事項、乳幼児用企画適用食品である旨及び栄養成分表示
区分	省略できる表示事項									
容器包装の表示面積が 30 cm ² 以下であるもの。	原材料名、添加物、原料原産地名、内容量、原産国名、製造者等の氏名又は名称又は住所、遺伝子組み換え食品に関する事項、乳幼児用規格適用食品である旨及び栄養成分表示									
区分	省略できる表示事項									
容器包装の表示面積が 30 cm ² 以下であるもの。	原材料名、添加物、原料原産地名、内容量、原産国名、製造者等の氏名又は名称又は住所、遺伝子組み換え食品に関する事項、乳幼児用企画適用食品である旨及び栄養成分表示									
p 4 8	<p>b 食品を摂取する際の安全性の確保の観点から、最終的に衛生状態を変化させる製造又は加工を行った製造者又は加工者の氏名（法人の場合は法人名）<u>及び、製造又は加工を行った工場の所在地</u>を記載します。</p> <p>a と b は目的が異なることから、表示責任者については別記様式枠内に記載し、製造者<u>又は加工者</u>は別記様式枠外の表示責任者に近接した場所に記載します。<u>なお、表示責任者と製造者（加工者）が同一の場合は、製造者（加工者）を改めて表示する必要はありません</u></p>	<p>b 食品を摂取する際の安全性の確保の観点から、最終的に衛生状態を変化させる製造又は加工を行った製造者又は加工者の氏名（法人の場合は法人名）を記載します。</p> <p>a と b は目的が異なることから、表示責任者については別記様式枠内に記載し、製造者は別記様式欄外の表示責任者に近接した場所に記載します。</p>								

該当箇所	正	誤																																																								
p 5 0	<p style="text-align: center;">別記様式 3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">栄養成分表示 食品単位当たり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱量</td> <td style="text-align: right;">kcal</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — 飽和脂肪酸</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — n - 3系脂肪酸</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — n - 6系脂肪酸</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td>コレステロール</td> <td style="text-align: right;">mg</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — 糖質</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — 糖類</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — 食物繊維</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td>食塩相当量</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質、脂質、飽和脂肪酸、 n - 3系脂肪酸、n - 6系脂肪酸、 コレステロール、炭水化物、 糖質、糖類、食物繊維及び ナトリウム以外の栄養成分</td> <td style="text-align: right;">mg</td> </tr> </tbody> </table>	栄養成分表示 食品単位当たり		熱量	kcal	たんぱく質	g	脂質	g	— 飽和脂肪酸	g	— n - 3系脂肪酸	g	— n - 6系脂肪酸	g	コレステロール	mg	炭水化物	g	— 糖質	g	— 糖類	g	— 食物繊維	g	食塩相当量	g	たんぱく質、脂質、飽和脂肪酸、 n - 3系脂肪酸、n - 6系脂肪酸、 コレステロール、炭水化物、 糖質、糖類、食物繊維及び ナトリウム以外の栄養成分	mg	<p style="text-align: center;">別記様式 3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">栄養成分表示 食品単位当たり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱量</td> <td style="text-align: right;">kcal</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — 飽和脂肪酸</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — n - 3系脂肪酸</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — n - 6系脂肪酸</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td>コレステロール</td> <td style="text-align: right;">mg</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — 糖質</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — 糖類</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td> — 食物繊維</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td>食塩相当量</td> <td style="text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質、脂質、飽和脂肪酸、 n - 3系脂肪酸、n - 6系脂肪酸 コレステロール、炭水化物 糖質、糖類、食物繊維及び ナトリウム以外の栄養成分</td> <td style="text-align: right;">mg</td> </tr> </tbody> </table>	栄養成分表示 食品単位当たり		熱量	kcal	たんぱく質	g	脂質	g	— 飽和脂肪酸	g	— n - 3系脂肪酸	g	— n - 6系脂肪酸	g	コレステロール	mg	炭水化物	g	— 糖質	g	— 糖類	g	— 食物繊維	g	食塩相当量	g	たんぱく質、脂質、飽和脂肪酸、 n - 3系脂肪酸、n - 6系脂肪酸 コレステロール、炭水化物 糖質、糖類、食物繊維及び ナトリウム以外の栄養成分	mg
栄養成分表示 食品単位当たり																																																										
熱量	kcal																																																									
たんぱく質	g																																																									
脂質	g																																																									
— 飽和脂肪酸	g																																																									
— n - 3系脂肪酸	g																																																									
— n - 6系脂肪酸	g																																																									
コレステロール	mg																																																									
炭水化物	g																																																									
— 糖質	g																																																									
— 糖類	g																																																									
— 食物繊維	g																																																									
食塩相当量	g																																																									
たんぱく質、脂質、飽和脂肪酸、 n - 3系脂肪酸、n - 6系脂肪酸、 コレステロール、炭水化物、 糖質、糖類、食物繊維及び ナトリウム以外の栄養成分	mg																																																									
栄養成分表示 食品単位当たり																																																										
熱量	kcal																																																									
たんぱく質	g																																																									
脂質	g																																																									
— 飽和脂肪酸	g																																																									
— n - 3系脂肪酸	g																																																									
— n - 6系脂肪酸	g																																																									
コレステロール	mg																																																									
炭水化物	g																																																									
— 糖質	g																																																									
— 糖類	g																																																									
— 食物繊維	g																																																									
食塩相当量	g																																																									
たんぱく質、脂質、飽和脂肪酸、 n - 3系脂肪酸、n - 6系脂肪酸 コレステロール、炭水化物 糖質、糖類、食物繊維及び ナトリウム以外の栄養成分	mg																																																									
p 5 3	<p>【みそ】 名称は使用したこうじの種類により、「米みそ」、「麦みそ」、「豆みそ」<u>のいずれかを記載します。また、これらを混合した場合は「調合みそ」と記載します。</u></p> <p>【豆腐】 保存方法 <u>要冷蔵（10℃以下）</u></p>	<p>【みそ】 名称は使用したこうじの種類により、「米みそ」、「麦みそ」、「豆みそ」及びそれらを混合した場合「調味みそ」<u>のいずれかを記載します。</u></p> <p>【豆腐】 保存方法 直射日光、高温多湿を避けて保存してください</p>																																																								

該当箇所	正	誤
p 5 4	<p>【ふくじん漬】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>...</p> <p>原料原産地名 国産（だいこん、きゅうり）、中国（なす）</p> <p>内 容 量 1 2 0 g</p> <p>賞味期限 平成〇年〇月〇日</p> <p>...</p> </div> <p>※上記表示例は、内容量が 300 g 以下の場合の例です。</p>	<p>【ふくじん漬】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>...</p> <p>原料原産地名 国産（だいこん、きゅうり）、中国（なす）</p> <p>賞味期限 平成〇年〇月〇日</p> <p>...</p> </div>
p 5 6	<p>【蒸しかまぼこ】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>...</p> <p>原材料名 魚介類（たら、たい、はも）、でん粉、食塩、砂糖、大豆たん白、米発酵調味料、乳糖</p> <p>添 加 物 調味料（アミノ酸）、貝Ca、着色料（赤106、カロチン）</p> <p>...</p> </div>	<p>【蒸しかまぼこ】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>...</p> <p>原材料名 魚介類（たら、たい、はも）、でん粉、食塩、砂糖、大豆たん白、米発酵調味料、乳糖調味料（アミノ酸）</p> <p>添 加 物 調味料（アミノ酸）、貝Ca、着色料（赤106、カロチン）</p> <p>...</p> </div>
p 5 8	<p>【アイスクリーム】</p> <p>種類別 アイスクリーム（バニラ）</p> <p>種類別として、アイスクリームの文字を、14ポイント活字以上で記載します。</p>	<p>【アイスクリーム】</p> <p>名称 アイスクリーム（バニラ）</p> <p>アイスクリームの文字を、14ポイント以上の肉太字で記載します。</p>
p 6 0	<p>公正競争規約は、景品表示法第<u>31</u>条の規定により、事業者や事業者団体が内閣総理大臣および公正取引委員会の認定を受けて、…</p>	<p>公正競争規約は、景品表示法第<u>11</u>条の規定により、事業者や事業者団体が内閣総理大臣および公正取引委員会の認定を受けて、…</p>

該当箇所	正	誤												
p 6 1	<p>ア 原材料名欄に括弧書きで表示する方法</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> ... 賞味期限 平成〇年〇月〇日 ...</div> <p>イ 一括表示に原料原産地名を設けて表示する方法</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> ... 賞味期限 平成〇年〇月〇日 ...</div> <p><u>こんにゃく粉の原料であるこんにゃく芋が国産の場合、原材料名の表示は a のようになりますが、煩雑になるため、こんにゃく芋の産地とこんにゃく粉の製造地が同一の場合は、b のように簡略化して表示できます。</u></p> <p>a <u>こんにゃく粉（こんにゃく芋（国産））</u></p> <p>b <u>こんにゃく粉（国産）</u></p>	<p>ア 原材料名欄に括弧書きで表示する方法</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> ... 賞味期限 平成〇年〇月〇日 午前〇時〇分 ...</div> <p>イ 一括表示に原料原産地名を設けて表示する方法</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> ... 賞味期限 平成〇年〇月〇日 午前〇時〇分 ...</div> <p>「こんにゃく粉の原料であるこんにゃく芋は国産」の表示はアようになりますが、煩雑になるため、芋の産地と粉の加工地が同一の場合、イのように簡略化して表示できます。</p> <p>アの場合：こんにゃく粉（国産）</p> <p>イの場合： 国産</p>												
p 7 0	⑳ ④又は㉑に掲げるもののほか、…	⑳ ④又は㉒に掲げるもののほか、…												
p 7 5	<p>表示の対象となる食品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>農産物 (作目)</th> <th>加工食品</th> <th>形質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大豆</td> <td>…</td> <td>高オレイン酸 ステアリドン酸産生</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><u>ステアリドン酸産生大豆とは</u> <u>従来の大豆では産生されないステアリドン酸を産生する大豆です。ステアリドン酸は、ヒトが摂取すると体内で DHA 及び EPA に変換されます。</u></p> </div>	農産物 (作目)	加工食品	形質	大豆	…	高オレイン酸 ステアリドン酸産生	<p>表示の対象となる食品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>農産物 (作目)</th> <th>加工食品</th> <th>形質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大豆</td> <td>…</td> <td>高オレイン酸</td> </tr> </tbody> </table>	農産物 (作目)	加工食品	形質	大豆	…	高オレイン酸
農産物 (作目)	加工食品	形質												
大豆	…	高オレイン酸 ステアリドン酸産生												
農産物 (作目)	加工食品	形質												
大豆	…	高オレイン酸												

該当箇所	正	誤
p 7 8	エ 食品添加物の表示方法 食品添加物とは、食品の製造の <u>過程</u> において	エ 食品添加物の表示方法 食品添加物とは、食品の製造の家庭において
p 8 8	別紙のとおり	(ページ全体)
p 9 4	(2) ア 優良誤認 (法第 <u>5</u> 条第1号)	(2) ア 優良誤認 (法第4条第1項第1号)
p 9 6	イ 有利誤認 (法第 <u>5</u> 条第2号) ウ その他の不当表示 (法第 <u>5</u> 条第3号)	イ 有利誤認 (法第4条第1項第2号) ウ その他の不当表示 (法第4条第1項第3号)
p 9 7	エ 不実証広告規制～合理的根拠提出要求～ (法第 <u>7</u> 条第2項)	エ 不実証広告規制～合理的根拠提出要求～ (法第4条第2項)
p 9 8	オ 行政処分 措置命令や警告は原則として公表されており、消費者庁のホームページ等で見ることができます。 <u>※ 平成28年4月以降、法第5条第1号、第2号に該当する場合、一定の要件により、課徴金を課される場合がある (法第8条)</u>	オ 行政処分 措置命令や警告は原則として公表されており、消費者庁のホームページ等で見ることができます。
p 1 0 4	<p>・またレシチン製材中のカゼインナトリウム、リン酸三カルシウム及び、香料製剤中のプロピレングリコールは、目的や食品への効果等から同様にキャリアオーバーとしました。</p> <p><u>ただし、カゼインナトリウムの「乳由来」については、特定原材料で省略できないため注意が必要です。今回は、原材料中に乳の代替表記が含まれるため、省略が可能です。</u></p> <p>以上のことから、食品添加物の表示は次のようになります。<u>原材料名の表示と同様に、アレルギーは原則個別表示とします。</u></p>	<p>・またレシチンは製剤中のカゼインナトリウム、リン酸三カルシウム及び香料製剤中のプロピレングリコールは、目的や食品への効果等から同様にキャリアオーバーとしました。</p> <p>以上のことから、食品添加物の表示は次のようになります。</p>

該当箇所	正	誤						
p 1 0 4	<table border="1"> <tr> <td>添加物</td> <td>ベーキングパウダー、乳化剤(大豆由来)、香料</td> </tr> </table> <p>(一括表示削除)</p> <p>(4) 内容量 チョコクリームサンドビスケットは、計量法で規定する内容量表記義務のある特定商品には該当しないため、…</p> <p>(5) 賞味期限 …当該製品の賞味期限は平成<u>27</u>年12月1日です。</p>	添加物	ベーキングパウダー、乳化剤(大豆由来)、香料	<p>【個別表示の場合】</p> <table border="1"> <tr> <td>添加物</td> <td>ベーキングパウダー、乳化剤(大豆由来)、プロピレングリコール、カゼインNa(乳由来)、香料、リン酸Ca</td> </tr> </table> <p>【一括表示の場合】</p> <table border="1"> <tr> <td>添加物</td> <td>ベーキングパウダー、乳化剤、プロピレングリコール、カゼインNa香料、リン酸Ca(一部に、大豆、乳成分を含む)</td> </tr> </table> <p>(4) 内容量 チョコクリームサンドビスケットは、計量法で規定する特定商品には該当しないため、…</p> <p>(5) 賞味期限 …当該製品の賞味期限は平成24年12月1日です。</p>	添加物	ベーキングパウダー、乳化剤(大豆由来)、プロピレングリコール、カゼインNa(乳由来)、香料、リン酸Ca	添加物	ベーキングパウダー、乳化剤、プロピレングリコール、カゼインNa香料、リン酸Ca(一部に、大豆、乳成分を含む)
添加物	ベーキングパウダー、乳化剤(大豆由来)、香料							
添加物	ベーキングパウダー、乳化剤(大豆由来)、プロピレングリコール、カゼインNa(乳由来)、香料、リン酸Ca							
添加物	ベーキングパウダー、乳化剤、プロピレングリコール、カゼインNa香料、リン酸Ca(一部に、大豆、乳成分を含む)							
p 1 0 5	<table border="1"> <tr> <td>原材料名</td> <td>小麦粉、砂糖、ショートニング(豚を含む)、全粉乳、カカオマス、ココアバター、脱脂粉乳、卵黄(卵を含む)、食塩</td> </tr> </table>	原材料名	小麦粉、砂糖、ショートニング(豚を含む)、全粉乳、カカオマス、ココア バター 、脱脂粉乳、卵黄(卵を含む)、食塩	<table border="1"> <tr> <td>原材料名</td> <td>小麦粉、砂糖、ショートニング(豚を含む)、全粉乳、カカオマス、ココアパウダー、脱脂粉乳、卵黄(卵を含む)、食塩</td> </tr> </table>	原材料名	小麦粉、砂糖、ショートニング(豚を含む)、全粉乳、カカオマス、ココアパウダー、脱脂粉乳、卵黄(卵を含む)、食塩		
原材料名	小麦粉、砂糖、ショートニング(豚を含む)、全粉乳、カカオマス、ココア バター 、脱脂粉乳、卵黄(卵を含む)、食塩							
原材料名	小麦粉、砂糖、ショートニング(豚を含む)、全粉乳、カカオマス、ココアパウダー、脱脂粉乳、卵黄(卵を含む)、食塩							

該当箇所	正	誤				
p 1 2 2	食品表示基準について（平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号 <u>平成 28 年 8 月 9 日改正</u> ）	食品表示基準について（平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号 平成 27 年 9 月 17 日改正）				
p 1 3 0	<p>3 各種のリン酸の塩類を併用した場合</p> <table border="1"> <tr> <td>リン酸三ナトリウム及びピロリン酸四カリウム</td> <td>リン酸塩（Na, K）</td> </tr> </table>	リン酸三ナトリウム及びピロリン酸四カリウム	リン酸塩（ Na , K）	<p>3 各種のリン酸の塩類を併用した場合</p> <table border="1"> <tr> <td>リン酸三ナトリウム及びピロリン酸四カリウム</td> <td>リン酸塩（Ca, K）</td> </tr> </table>	リン酸三ナトリウム及びピロリン酸四カリウム	リン酸塩（Ca, K）
リン酸三ナトリウム及びピロリン酸四カリウム	リン酸塩（ Na , K）					
リン酸三ナトリウム及びピロリン酸四カリウム	リン酸塩（Ca, K）					
p 1 3 7	<p>サリチル酸メチル <u>2, 3-ジエチルピラジン</u> 2, 3-ジエチル-5-メチルピラジン</p>	<p>サリチル酸メチル 2, 3-ジエチル-5-メチルピラジン</p>				
p 1 3 8	<p>5-メチル-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタジラジン <u>1-メチルナフタレン</u> メチルβ-ナフチルケトン</p>	<p>5-メチル-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタジラジン メチルβ-ナフチルケトン</p>				
p 1 3 9	<p>9 チューインガム軟化剤 (3) 添加物の範囲 グリセリン プロピレングリコール <u>D</u>-ソルビトール</p>	<p>9 チューインガム軟化剤 (3) 添加物の範囲 グリセリン プロピレングリコール ソルビトール</p>				