

【訂正情報】

商品コード：110-2981

ISBN：9784820729815

改訂版【公式】食生活アドバイザー基礎テキスト&問題集

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

【2022年12月28日現在】

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後												
↓本文																
1～2	P18	2 生活習慣病と健康寿命 7行目	2018年3月に厚生労働省が公開した「第11回 健康日本21(第二次)推進専門委員会資料」によると	「日本人の平均寿命と健康寿命の差」で厚生労働省が公開した「第16回 健康日本21(第二次)推進専門委員会資料」によると												
1～2	P18	日本人の平均寿命と健康寿命の差	(2016年)	(2019年)												
1～2	P18	図表	<p>※以下のとおり差し替え</p> <p>日本人の平均寿命と健康寿命の差(2019年)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>男性</th> <th>女性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平均寿命</td> <td>81.41歳</td> <td>87.45歳</td> </tr> <tr> <td>健康寿命</td> <td>72.68歳</td> <td>75.38歳</td> </tr> <tr> <td>差年</td> <td>8.73歳</td> <td>12.06歳</td> </tr> </tbody> </table>		項目	男性	女性	平均寿命	81.41歳	87.45歳	健康寿命	72.68歳	75.38歳	差年	8.73歳	12.06歳
項目	男性	女性														
平均寿命	81.41歳	87.45歳														
健康寿命	72.68歳	75.38歳														
差年	8.73歳	12.06歳														
1～2	P18	図表 グラフ内	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="border: 1px solid black;">男性</td> <td>差年 8.84歳</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">女性</td> <td>差年 12.35歳</td> </tr> </tbody> </table>	男性	差年 8.84歳	女性	差年 12.35歳	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="border: 1px solid black;">男性</td> <td>差年 8.73歳</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">女性</td> <td>差年 12.06歳</td> </tr> </tbody> </table>	男性	差年 8.73歳	女性	差年 12.06歳				
男性	差年 8.84歳															
女性	差年 12.35歳															
男性	差年 8.73歳															
女性	差年 12.06歳															
1～2	P22	受験料 (団体受験のご案内)	◎3級との併願受験・・・8,500円(税込み)	◎3級との併願受験・・・9,000円(税込み)												
1～2	P23	受験料	◎3級検定・・・5,000円(税込み) ◎2級検定・・・7,500円(税込み) ◎併願受験・・・12,500円(税込み)	◎3級検定・・・5,500円(税込み) ◎2級検定・・・8,000円(税込み) ◎併願受験・・・13,500円(税込み)												
1～2	P24	願書請求先・受験申込先 ▶お問い合わせ	月～金曜日 9時～17時	月～金曜日 10時～16時												

【訂正情報】

商品コード：110-2981

ISBN：9784820729815

改訂版【公式】食生活アドバイザー基礎テキスト&問題集

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後																						
↓本文																										
1～2	P125	1 食品マーク 枠内	※2022年3月31日までに、新JASマークに移行。	※2022年4月1日より、新JASマークに移行。																						
1～2	P132	1 フードマイレージ 5行目	2020年の農林水産物における輸入金額の合計は、約9兆円です	2021年の農林水産物における輸入金額の合計は、10兆円を超えています																						
1～2	P132	2 日本の輸入状況 5行目	米国(アメリカ)、中国、カナダ、タイ、豪州(オーストラリア)の上位5ヵ国で、輸入の7割を占めています。	米国、中国、カナダ、タイ、豪州の上位5ヵ国で、輸入の75%以上を占めています。																						
1～2	P133	上段 図表	<p>※以下の通り差し替え</p> <p>農林水産物の主な輸入相手国・地域と輸入金額(2021年)</p> <p>単位: 億円</p> <table border="1"> <caption>農林水産物の主な輸入相手国・地域と輸入金額(2021年)</caption> <thead> <tr> <th>相手国・地域</th> <th>輸入金額 (億円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イタリア</td> <td>3,727</td> </tr> <tr> <td>中国</td> <td>13,212</td> </tr> <tr> <td>韓国</td> <td>2,766</td> </tr> <tr> <td>カナダ</td> <td>6,793</td> </tr> <tr> <td>米国</td> <td>18,689</td> </tr> <tr> <td>タイ</td> <td>5,592</td> </tr> <tr> <td>ベトナム</td> <td>3,809</td> </tr> <tr> <td>豪州</td> <td>5,452</td> </tr> <tr> <td>ブラジル</td> <td>3,099</td> </tr> <tr> <td>インドネシア</td> <td>4,205</td> </tr> </tbody> </table>	相手国・地域	輸入金額 (億円)	イタリア	3,727	中国	13,212	韓国	2,766	カナダ	6,793	米国	18,689	タイ	5,592	ベトナム	3,809	豪州	5,452	ブラジル	3,099	インドネシア	4,205	
相手国・地域	輸入金額 (億円)																									
イタリア	3,727																									
中国	13,212																									
韓国	2,766																									
カナダ	6,793																									
米国	18,689																									
タイ	5,592																									
ベトナム	3,809																									
豪州	5,452																									
ブラジル	3,099																									
インドネシア	4,205																									

【訂正情報】

商品コード：110-2981

ISBN：9784820729815

改訂版【公式】食生活アドバイザー基礎テキスト&問題集

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後																																																																																																																								
↓本文																																																																																																																												
1~2		下段 図表	<p style="color: red;">※以下の通り差し替え</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">主な輸入品目と金額(2021年)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位:億円</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1 米 国</td> <td>とうもろこし</td> <td>牛 肉</td> <td>大 豆</td> <td>豚 肉</td> <td>生 鮮・乾 燥 果 実</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,780</td> <td>1,720</td> <td>1,703</td> <td>1,324</td> <td>896</td> </tr> <tr> <td>2 中 国</td> <td>冷 凍 野 菜</td> <td>鶏 肉 調 製 品</td> <td>うなぎ(調製品)</td> <td>大 豆 油 粕</td> <td>生 鮮 野 菜</td> </tr> <tr> <td></td> <td>991</td> <td>846</td> <td>431</td> <td>403</td> <td>341</td> </tr> <tr> <td>3 カ ナ ダ</td> <td>菜 種</td> <td>豚 肉</td> <td>製 材</td> <td>小 麦</td> <td>牛 肉</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,564</td> <td>1,253</td> <td>973</td> <td>695</td> <td>281</td> </tr> <tr> <td>4 タ イ</td> <td>鶏 肉 調 製 品</td> <td>天 然 ゴ ム</td> <td>鶏 肉</td> <td>ペ ッ ト フ ー ド</td> <td>え び 調 製 品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,595</td> <td>469</td> <td>390</td> <td>354</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>5 豪 州</td> <td>牛 肉</td> <td>砂 糖</td> <td>木 材 チ ッ プ</td> <td>小 麦</td> <td>大 麦 (裸 麦 を 含 む)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,654</td> <td>470</td> <td>445</td> <td>376</td> <td>326</td> </tr> <tr> <td>6 イ ン ト ー ネ シ ア</td> <td>天 然 ゴ ム</td> <td>合 板</td> <td>え び</td> <td>パ ー ム 油</td> <td>た ば こ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>929</td> <td>535</td> <td>293</td> <td>235</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>7 ベ ト ナ ム</td> <td>木 材 チ ッ プ</td> <td>え び</td> <td>え び 調 製 品</td> <td>コ ー ヒ ー 豆 (生 豆)</td> <td>生 鮮 ・ 乾 燥 果 実</td> </tr> <tr> <td></td> <td>700</td> <td>346</td> <td>259</td> <td>194</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>8 イ タ リ ア</td> <td>た ば こ</td> <td>ア ル コ ー ル 飲 料</td> <td>オ リ ー ブ 油</td> <td>ト マ ト (調 製 し た も の)</td> <td>ナ チ ュ ラ ル チ ー ズ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,396</td> <td>234</td> <td>121</td> <td>116</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>9 ブ ラ ジ ル</td> <td>鶏 肉</td> <td>とうもろこし</td> <td>コ ー ヒ ー 豆 (生 豆)</td> <td>大 豆</td> <td>大 豆 油 粕</td> </tr> <tr> <td></td> <td>889</td> <td>739</td> <td>445</td> <td>320</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>10 韓 国</td> <td>た ば こ</td> <td>か つ お ・ ま ぐ ろ 類</td> <td>加 糖 調 製 食 料 品</td> <td>生 鮮 野 菜</td> <td>ア ル コ ー ル 飲 料</td> </tr> <tr> <td></td> <td>928</td> <td>200</td> <td>114</td> <td>113</td> <td>111</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">※本資料は、財務省が公表している「貿易統計(確々報)」をもとに、農林水産省が農林水産物輸出入状況を取りまとめたものです。 資料:農林水産省「農林水産物輸出入概況(2021年)」</p> </div>	1 米 国	とうもろこし	牛 肉	大 豆	豚 肉	生 鮮・乾 燥 果 実		3,780	1,720	1,703	1,324	896	2 中 国	冷 凍 野 菜	鶏 肉 調 製 品	うなぎ(調製品)	大 豆 油 粕	生 鮮 野 菜		991	846	431	403	341	3 カ ナ ダ	菜 種	豚 肉	製 材	小 麦	牛 肉		1,564	1,253	973	695	281	4 タ イ	鶏 肉 調 製 品	天 然 ゴ ム	鶏 肉	ペ ッ ト フ ー ド	え び 調 製 品		1,595	469	390	354	280	5 豪 州	牛 肉	砂 糖	木 材 チ ッ プ	小 麦	大 麦 (裸 麦 を 含 む)		1,654	470	445	376	326	6 イ ン ト ー ネ シ ア	天 然 ゴ ム	合 板	え び	パ ー ム 油	た ば こ		929	535	293	235	148	7 ベ ト ナ ム	木 材 チ ッ プ	え び	え び 調 製 品	コ ー ヒ ー 豆 (生 豆)	生 鮮 ・ 乾 燥 果 実		700	346	259	194	71	8 イ タ リ ア	た ば こ	ア ル コ ー ル 飲 料	オ リ ー ブ 油	ト マ ト (調 製 し た も の)	ナ チ ュ ラ ル チ ー ズ		2,396	234	121	116	103	9 ブ ラ ジ ル	鶏 肉	とうもろこし	コ ー ヒ ー 豆 (生 豆)	大 豆	大 豆 油 粕		889	739	445	320	197	10 韓 国	た ば こ	か つ お ・ ま ぐ ろ 類	加 糖 調 製 食 料 品	生 鮮 野 菜	ア ル コ ー ル 飲 料		928	200	114	113	111	
1 米 国	とうもろこし	牛 肉	大 豆	豚 肉	生 鮮・乾 燥 果 実																																																																																																																							
	3,780	1,720	1,703	1,324	896																																																																																																																							
2 中 国	冷 凍 野 菜	鶏 肉 調 製 品	うなぎ(調製品)	大 豆 油 粕	生 鮮 野 菜																																																																																																																							
	991	846	431	403	341																																																																																																																							
3 カ ナ ダ	菜 種	豚 肉	製 材	小 麦	牛 肉																																																																																																																							
	1,564	1,253	973	695	281																																																																																																																							
4 タ イ	鶏 肉 調 製 品	天 然 ゴ ム	鶏 肉	ペ ッ ト フ ー ド	え び 調 製 品																																																																																																																							
	1,595	469	390	354	280																																																																																																																							
5 豪 州	牛 肉	砂 糖	木 材 チ ッ プ	小 麦	大 麦 (裸 麦 を 含 む)																																																																																																																							
	1,654	470	445	376	326																																																																																																																							
6 イ ン ト ー ネ シ ア	天 然 ゴ ム	合 板	え び	パ ー ム 油	た ば こ																																																																																																																							
	929	535	293	235	148																																																																																																																							
7 ベ ト ナ ム	木 材 チ ッ プ	え び	え び 調 製 品	コ ー ヒ ー 豆 (生 豆)	生 鮮 ・ 乾 燥 果 実																																																																																																																							
	700	346	259	194	71																																																																																																																							
8 イ タ リ ア	た ば こ	ア ル コ ー ル 飲 料	オ リ ー ブ 油	ト マ ト (調 製 し た も の)	ナ チ ュ ラ ル チ ー ズ																																																																																																																							
	2,396	234	121	116	103																																																																																																																							
9 ブ ラ ジ ル	鶏 肉	とうもろこし	コ ー ヒ ー 豆 (生 豆)	大 豆	大 豆 油 粕																																																																																																																							
	889	739	445	320	197																																																																																																																							
10 韓 国	た ば こ	か つ お ・ ま ぐ ろ 類	加 糖 調 製 食 料 品	生 鮮 野 菜	ア ル コ ー ル 飲 料																																																																																																																							
	928	200	114	113	111																																																																																																																							
1~2	P135	1行目~	遺伝子組換え 8 農産物	遺伝子組換え 9 農産物																																																																																																																								
1~2	P135	脇注	(※)遺伝子組換え8農産物 大豆、ナタネ、ジャガイモ、トウモロコシ、綿実、テンサイ、 アルファルファ、パパイヤ	(※)遺伝子組換え 9 農産物 大豆、ナタネ、ジャガイモ、トウモロコシ、綿実、テンサイ、アル ファルファ、パパイヤ、からしな																																																																																																																								
1~2	P136	図表 タイトル	安全性が確認されている遺伝子組換え 8 農産物	安全性が確認されている遺伝子組換え 9 農産物																																																																																																																								

【訂正情報】

商品コード：110-2981

ISBN：9784820729815

改訂版【公式】食生活アドバイザー基礎テキスト&問題集

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後						
↓本文										
1～2	P136	図表	<p>※一番下に追加</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>農産物</th> <th>特徴</th> <th>流通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>からしな^(※)</td> <td>・カラシナは除草剤に対し耐性をもつ。</td> <td>世界でも広く栽培されている</td> </tr> </tbody> </table>	農産物	特徴	流通	からしな ^(※)	・カラシナは除草剤に対し耐性をもつ。	世界でも広く栽培されている	
農産物	特徴	流通								
からしな ^(※)	・カラシナは除草剤に対し耐性をもつ。	世界でも広く栽培されている								
1～2	P136	脇注 (※)パパイア 3行目	一般的に生食する唯一の食品であることから注目されています。	一般的に生食する唯一の食品です。						
1～2	P136	脇注	※追加	(※)からしな 2022年4月より追加となりました。						
1～2	P160	1 ゴミとリサイクル 7行目	食品産業全体の食品廃棄物の量は2018年度には年間1,765万トンにも上り、そのうち食品製造業は1,400万トンで、	食品産業全体の食品廃棄物の量は2019年度には年間1,756万トンにも上り、そのうち食品製造業は1,422万トンで、						
1～2	P160	脇注	(※)食品廃棄物の量 食品製造業:1,400万トン 食品卸売業: 28万トン 食品小売業: 122万トン 外食産業: 215万トン 計 1,765万トン	(※)食品廃棄物の量 食品製造業:1,422万トン 食品卸売業: 25万トン 食品小売業: 119万トン 外食産業: 190万トン 計 1,756万トン						
1～2	P161	2 容器包装リサイクル法 2行目	廃棄物全体の容積比で約63.2%、重量比で23.3%までになっています(2020年)。	廃棄物全体の容積比で約66.0%、重量比で28.3%までになっています(2021年)。						
1～2	P162	グラフ	※2020年のデータを追加	供給熱量ベースの総合食料自給率 37% 飼料用を含む穀物全体の自給率 27%						

【訂正情報】

商品コード：110-2981

ISBN：9784820729815

改訂版【公式】食生活アドバイザー基礎テキスト&問題集

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後																																				
↓本文																																								
1~2	P164	図表 日本の品目別食料自給率	<p>※以下の通り差し替え</p> <p>日本の品目別食料自給率（2020年度確定値）</p> <table border="1"> <caption>日本の品目別食料自給率（2020年度確定値）</caption> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td>61%</td> <td>果実</td> <td>38%</td> <td>芋類</td> <td>73%</td> </tr> <tr> <td>（ミカン）</td> <td>102%</td> <td>（リンゴ）</td> <td>61%</td> <td>野菜</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>海藻類</td> <td>70%</td> <td>魚介類</td> <td>55%</td> <td>小麦</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>米</td> <td>97%</td> <td>豆類</td> <td>8%</td> <td>（大豆）</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>鶏卵</td> <td>97%</td> <td>肉類</td> <td>53%</td> <td>（牛肉）</td> <td>36%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>（豚肉）</td> <td>50%</td> <td>（鶏肉）</td> <td>66%</td> </tr> </table> <p>（出典）農林水産省「日本の食料自給率」より</p>	牛乳・乳製品	61%	果実	38%	芋類	73%	（ミカン）	102%	（リンゴ）	61%	野菜	80%	海藻類	70%	魚介類	55%	小麦	15%	米	97%	豆類	8%	（大豆）	6%	鶏卵	97%	肉類	53%	（牛肉）	36%			（豚肉）	50%	（鶏肉）	66%	
牛乳・乳製品	61%	果実	38%	芋類	73%																																			
（ミカン）	102%	（リンゴ）	61%	野菜	80%																																			
海藻類	70%	魚介類	55%	小麦	15%																																			
米	97%	豆類	8%	（大豆）	6%																																			
鶏卵	97%	肉類	53%	（牛肉）	36%																																			
		（豚肉）	50%	（鶏肉）	66%																																			
↓索引																																								
1~2	P176	17行目	食い始め……………88	食い初め……………88																																				
1~2	P181	4~5行目	冷蔵庫は10℃以下……………152 冷凍庫は-15℃以下……………152	冷蔵室は10℃以下……………152 冷凍室は-15℃以下……………152																																				