

【訂正情報】

商品コード：110-2979

ISBN：9784820729792

改訂版【公式】食生活アドバイザー2級テキスト&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。

【2023年9月15日現在】

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 訂正前 | 訂正後 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------|---|---|----------|----|-------------|---|--------------|----------|--------|-----------|----|-------|--------|--|
| ↓本文 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1~4 | P21 | 受験料 | <p>※以下のとおり差し替え</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3級</th> <th>2級</th> <th>併願</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,500円(税込み)</td> <td>8,000円(税込み)</td> <td>13,500円(税込み)</td> </tr> </tbody> </table> | 3級 | 2級 | 併願 | 5,500円(税込み) | 8,000円(税込み) | 13,500円(税込み) | | | | | | | |
| 3級 | 2級 | 併願 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,500円(税込み) | 8,000円(税込み) | 13,500円(税込み) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1~4 | P22 | 問い合わせ先 フリーダイヤル | (月～金曜日 9～17時) | (月～金曜日 10～16時) | | | | | | | | | | | | |
| 1~4 | P56 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1~4 | P56 | 図表 1-11 | 日本人の平均寿命と健康寿命の差(2016年) | 日本人の平均寿命と健康寿命の差(2019年) | | | | | | | | | | | | |
| 1~4 | P56 | 図表 1-11 | <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"> <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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1~4 | P56 | 図表 1-11 グラフ内 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>差年 8.84歳</td> </tr> <tr> <td>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"> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>差年 8.73歳</td> </tr> <tr> <td>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 | | | | | | | | | | | | | | | |

【訂正情報】

商品コード：110-2979

ISBN：9784820729792

改訂版【公式】食生活アドバイザー2級テキスト&問題集

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 訂正前 | 訂正後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------------------------|---|--|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| ↓本文 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～4 | P56 | ●平均寿命と健康寿命の推移 | <p>※以下の通り差し替え</p> <p>●平均寿命と健康寿命の推移</p> <table border="1"> <caption>平均寿命と健康寿命の推移 (単位: 歳)</caption> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>項目</th> <th>2001</th> <th>04</th> <th>07</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> <th>19</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">男性</td> <td>平均寿命</td> <td>78.07</td> <td>78.64</td> <td>79.19</td> <td>79.55</td> <td>80.21</td> <td>80.98</td> <td>81.41</td> </tr> <tr> <td>健康寿命</td> <td>69.40</td> <td>69.47</td> <td>70.33</td> <td>70.42</td> <td>71.19</td> <td>72.14</td> <td>72.68</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">女性</td> <td>平均寿命</td> <td>84.93</td> <td>85.59</td> <td>85.99</td> <td>86.30</td> <td>86.61</td> <td>87.14</td> <td>87.45</td> </tr> <tr> <td>健康寿命</td> <td>72.65</td> <td>72.69</td> <td>73.36</td> <td>73.62</td> <td>74.21</td> <td>74.79</td> <td>75.38</td> </tr> </tbody> </table> <p>資料：平均寿命については、厚生労働省「簡易生命表」より。健康寿命は「第16回健康日本21（第二次）」推進委員会資料より算出。</p> | 性別 | 項目 | 2001 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 男性 | 平均寿命 | 78.07 | 78.64 | 79.19 | 79.55 | 80.21 | 80.98 | 81.41 | 健康寿命 | 69.40 | 69.47 | 70.33 | 70.42 | 71.19 | 72.14 | 72.68 | 女性 | 平均寿命 | 84.93 | 85.59 | 85.99 | 86.30 | 86.61 | 87.14 | 87.45 | 健康寿命 | 72.65 | 72.69 | 73.36 | 73.62 | 74.21 | 74.79 | 75.38 | |
| 性別 | 項目 | 2001 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 男性 | 平均寿命 | 78.07 | 78.64 | 79.19 | 79.55 | 80.21 | 80.98 | 81.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 健康寿命 | 69.40 | 69.47 | 70.33 | 70.42 | 71.19 | 72.14 | 72.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 女性 | 平均寿命 | 84.93 | 85.59 | 85.99 | 86.30 | 86.61 | 87.14 | 87.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 健康寿命 | 72.65 | 72.69 | 73.36 | 73.62 | 74.21 | 74.79 | 75.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～2 | P64 | 枠内 A. 血圧(高血圧) | 最高血圧 140mmHg ^(*) 以上、最低血圧 90mmHg以上 | 最高血圧 130mmHg ^(*) 以上、最低血圧 85mmHg以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～5 | 156 | (7) 食品の価格下落を防ぐ 3行目 | 価格が下落します。そこで、価格の下落を防止するという | 価格が下落し、逆に生産不足になった場合は価格が上昇します。そこで、価格の安定化をはかるという | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～5 | P156 | 脇注(*) 営業面の目的 1行目 | 食品の価格下落の防止 | 食品の価格の安定化をはかることは | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～5 | P157 | 3行目 | また、加工貯蔵により、収穫期以外でも | また、加工貯蔵により収穫期以外でも | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | P171 | 3行目 | 消費者 3 直接販売する～ | 消費者に直接販売する～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～5 | P173 | b. ブレンド米の場合 原料玄米 | 複合原料米 | 複数原料米 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～4 | P175 | 図表 3-15 加工食品の表示項目と内容 製造者等 内容 2行目 | 輸入品の場合は輸入車が | 輸入品の場合は輸入者が | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～4 | P183 | 図表 3-20 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【訂正情報】

商品コード：110-2979

ISBN：9784820729792

改訂版【公式】食生活アドバイザー2級テキスト&問題集

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 訂正前 | 訂正後 |
|-----|------|-------------------------------|---|--|
| ↓本文 | | | | |
| 1~4 | P190 | 1 遺伝子組換えの表示義務 8行目 | ジャガイモ、大豆、テンサイ、トウモロコシ、菜種、綿実、アルファルファ、パパイヤ ^(※) の8農産物と、8農産物を | ジャガイモ、大豆、テンサイ、トウモロコシ、菜種、綿実、アルファルファ、パパイヤ ^(※) 、からしな ^(※) の9農産物と、9農産物を |
| 1 | P190 | 図表3-26 遺伝子組換え表示の対象食品表示義務のある食品 | コーンスナック、菓子、 | コーンスナック菓子、 |
| 1~4 | P190 | 脇注 (※)パパイヤ 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。 |
| 1~4 | P190 | 脇注 | ※追加 | (※)からしな 2022年4月より追加となりました。 |
| 1~5 | P192 | 模擬問題 問題2 選択肢4 | 食品の価格下落を防ぐ | 食品の価格の安定化をはかる |
| 1~4 | P224 | ●日本で認められている遺伝子組換え農産物 | ※からしなのイラスト追加  | |
| 1~6 | P234 | 3 HACCP導入の意義 2行目~ | 2020年6月より、原則としてすべての食品等事業者にはHACCPの導入を義務づけました。 | 2020年6月1日より「HACCP導入の義務化」が開始され、一年の猶予期間を経て、2021年6月から「HACCP完全義務化」が全ての食品関連事業者に求められました。 |
| 1~4 | P246 | 第4章 問題15 選択肢2 | 宇宙食の製造にあたり | 宇宙食の開発にあたり |
| 1~4 | P264 | (2)スーパーマーケット 1行目 | 2020年1月から12月(暦年)の販売動向が、5年ぶりにプラスになったという販売概況が報告されました(2021年1月21日付)。 | 2021年度の販売動向については、総販売額が前年度よりプラスになったという販売概況が報告されました(2022年4月21日付)。 |

【訂正情報】

商品コード：110-2979

ISBN：9784820729792

改訂版【公式】食生活アドバイザー2級テキスト&問題集

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 訂正前 | 訂正後 |
|-----|------|---------------------------------|---|---|
| ↓本文 | | | | |
| 1～5 | P298 | (1)1日の売上高 枠内 | 客単価＝1人当たりの注文数×1品当たりの平均単価 | 客単価＝売上高÷客数 |
| 1～5 | P300 | 5 飲食店の損益分岐点 3行目 | 目標とする利益を得るために、 | 最低利益を得るためには、 |
| 1～4 | P325 | 1 高齢社会の概要 2行目 | 2020年10月現在、高齢者(65歳以上)の人口は、約3,619万人となり、総人口に占める割合(高齢化率)も28.8%で、日本の高齢化率は、世界一となっています。このうち、75歳以上の後期高齢者は1,872万人であり、 | 2021年10月現在、高齢者(65歳以上)の人口は、約3,621万人となり、総人口に占める割合(高齢化率)も28.9%で、日本の高齢比率は、世界一となっています。このうち、75歳以上の後期高齢者は1,867万人であり、 |
| 1～4 | P345 | 1 食品廃棄物の問題 協注 (※)食品廃棄物 7行目 | 2018年度の | 2019年度の |
| 1～4 | P345 | 1 食品廃棄物の問題 協注 (※)食品廃棄物 11行目～ | 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 |
| 1～4 | P347 | 6行目 | 2020年では、家庭ゴミに含まれる一般容器包装廃棄物は、容積比で63.2%、重量比で23.3%になっています。 | 2021年では、家庭ゴミに含まれる一般容器包装廃棄物は、容積比で66.0%、重量比で28.5%になっています。 |
| 1～4 | P354 | 協注 (※)穀物自給率 3行目 | (2019年度) | (2020年度) |

【訂正情報】

商品コード：110-2979

ISBN：9784820729792

改訂版【公式】食生活アドバイザー2級テキスト&問題集

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 訂正前 | 訂正後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------|--|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|---------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|----|------|----|----|-----|----|----|-------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--|
| ↓本文 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1~4 | P354 | 図表 6-20 | <p>※以下の通り差し替え</p> <div> <p>図表6-20 諸外国の食料自給率</p> <table border="1"> <caption>図表6-20 諸外国の食料自給率 (2019年)</caption> <thead> <tr> <th>国</th> <th>カロリーベース (%)</th> <th>生産額ベース (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カナダ</td> <td>233</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>オーストラリア</td> <td>169</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>アメリカ</td> <td>121</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>フランス</td> <td>131</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>ドイツ</td> <td>84</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>イギリス</td> <td>70</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>イタリア</td> <td>58</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>スイス</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>日本 (2021年度)</td> <td>37</td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table> <p>(資料) 農林水産省「食料需給表」、FAO「Food Balance Sheets」等をもとに農林水産省で試算（アルコール類等は含まない）。</p> <p>(注1) 数値は暦年（日本のみ年度）。スイス（カロリーベース）およびイギリス（生産額ベース）については、各政府の公表値を掲載。</p> <p>(注2) 畜産物および加工品については、輸入飼料および輸入原料を考慮して計算。</p> </div> | 国 | カロリーベース (%) | 生産額ベース (%) | カナダ | 233 | 118 | オーストラリア | 169 | 126 | アメリカ | 121 | 90 | フランス | 131 | 82 | ドイツ | 84 | 64 | イギリス | 70 | 61 | イタリア | 58 | 84 | スイス | 50 | 50 | 日本 (2021年度) | 37 | 67 | | | | | | | |
| 国 | カロリーベース (%) | 生産額ベース (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カナダ | 233 | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オーストラリア | 169 | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アメリカ | 121 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フランス | 131 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドイツ | 84 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イギリス | 70 | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イタリア | 58 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイス | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本 (2021年度) | 37 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1~4 | P355 | 図表 6-21 | <p>※以下の通り差し替え</p> <div> <p>図表6-21 日本の品目別食料自給率（2020年度確定値）</p> <table border="1"> <caption>図表6-21 日本の品目別食料自給率 (2020年度確定値)</caption> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>自給率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td>61%</td> </tr> <tr> <td>果実</td> <td>38%</td> </tr> <tr> <td> ミカン</td> <td>102%</td> </tr> <tr> <td> リンゴ</td> <td>61%</td> </tr> <tr> <td>芋類</td> <td>73%</td> </tr> <tr> <td>野菜</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>魚介類</td> <td>55%</td> </tr> <tr> <td>小麦</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>海藻類</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>米</td> <td>97%</td> </tr> <tr> <td>豆類</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td> 大豆</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>肉類</td> <td>53%</td> </tr> <tr> <td> 牛肉</td> <td>36%</td> </tr> <tr> <td> 豚肉</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td> 鶏肉</td> <td>66%</td> </tr> <tr> <td>鶏卵</td> <td>97%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典) 農林水産省「日本の食料自給率」より</p> </div> | 品目 | 自給率 (%) | 牛乳・乳製品 | 61% | 果実 | 38% | ミカン | 102% | リンゴ | 61% | 芋類 | 73% | 野菜 | 80% | 魚介類 | 55% | 小麦 | 15% | 海藻類 | 70% | 米 | 97% | 豆類 | 8% | 大豆 | 6% | 肉類 | 53% | 牛肉 | 36% | 豚肉 | 50% | 鶏肉 | 66% | 鶏卵 | 97% | |
| 品目 | 自給率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 牛乳・乳製品 | 61% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 果実 | 38% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミカン | 102% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リンゴ | 61% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 芋類 | 73% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 野菜 | 80% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 魚介類 | 55% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小麦 | 15% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海藻類 | 70% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米 | 97% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豆類 | 8% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大豆 | 6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肉類 | 53% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 牛肉 | 36% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豚肉 | 50% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鶏肉 | 66% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鶏卵 | 97% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【訂正情報】

商品コード：110-2979

ISBN：9784820729792

改訂版【公式】食生活アドバイザー2級テキスト&問題集

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 訂正前 | 訂正後 |
|-----|------|---------|---|---|
| ↓索引 | | | | |
| 1～4 | P355 | 1行目 | 2019年度におけるカロリーベース自給率は38%で、生産額ベース自給率は66% | 2020年度におけるカロリーベース自給率は37%で、生産額ベース自給率は67% |
| 1～4 | P365 | 3R | ……………349 | ……………346 |
| 1～4 | P365 | JAS法 | ……………184, 336 | ……………164, 336 |
| 1～2 | P365 | SF商法 | ……………321 | ……………331 |
| 1～2 | P336 | イブニングケア | ……………237 | ……………327 |
| 1～4 | P367 | 運動 | ……………77 | ……………71 |
| 1～4 | P368 | 休養 | ……………77 | ……………71 |
| 1～4 | P369 | 五色 | ……………118 | ……………117 |
| 1～4 | P369 | 五法 | ……………118 | ……………117 |
| 1～4 | P369 | 五味 | ……………107, 118 | ……………107, 117 |
| 1～4 | P370 | 紫外線照射法 | ……………226 | ……………220 |
| 1～4 | P370 | 実験商法 | ……………331 | ……………330 |
| 1～4 | P371 | 下から15行目 | 消費者起点物流……………283 | 消費者起点流通……………283 |
| 1～4 | P372 | 9行目 | 生産情報公開 JAS マーク……………183 | 生産情報公表 JAS マーク……………183 |
| 1～4 | P373 | 炭酸飲料 | ……………172 | ……………162 |
| 1～4 | P374 | 下から14行目 | 特定原材料に準ずる20品目……………180 | 特定原材料に準ずる21品目……………180 |
| 1～4 | P378 | や行 10行目 | 融資保障詐欺……………331 | 融資保証詐欺……………331 |
| 1～4 | P378 | や行 11行目 | 有店舗小売……………257 | 有店舗小売業……………257 |

【訂正情報】

商品コード：110-2979

ISBN：9784820729792

改訂版【公式】食生活アドバイザー2級テキスト&問題集

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 訂正前 | 訂正後 |
|-----|------|--------|---------|---------|
| ↓索引 | | | | |
| 1～4 | P378 | 抑制栽培 | …………83 | …………93 |
| 1～4 | P378 | 四字熟語 | …………139 | …………138 |
| 1～4 | P378 | 累進課税制度 | …………231 | …………321 |