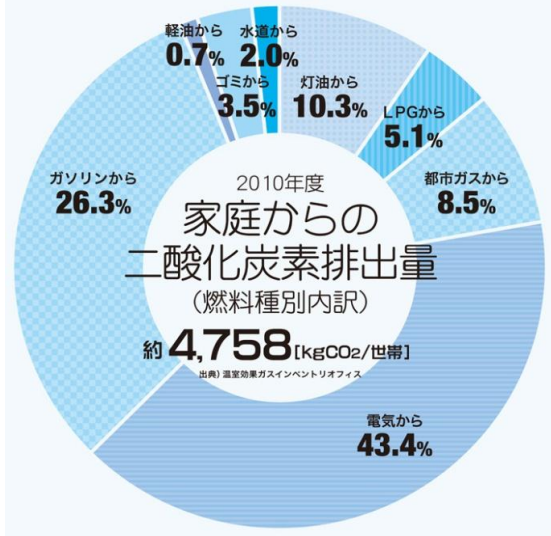


番号	ページ	訂正内容	場所	誤	正
1	10	追加	例8の図		例8:園の給食の時間にペアになった子どもと食事をする。(箸は幼児のものを借りる)
2	19	訂正	【課題1-1】	三つ目の● 悪質商法の	●問題商法の
3	24	訂正	下から3行目	①	1)
4	25	訂正	下から8行目	②	2)
5	26	訂正	事例①	(出典) <a href="http://www.kokusen.go.jp/">http://www.kokusen.go.jp/</a> トップページ	<a href="http://www.kokusen.go.jp/pdf/n-20110124_1.pdf">http://www.kokusen.go.jp/pdf/n-20110124_1.pdf</a>
6	29	訂正	表	お支払い回数	支払い回数
7				お支払い年月	支払い年月
8				お支払い額	支払い額
9				お支払い元金	支払い元金
10	32	訂正	下から16行目	①	1)
11			下から7行目	②	2)
12	33	訂正	下から12行目	③	3)
13	35	訂正	下から16行目	①	1)
14	37	訂正	1行目	電源コードは、繰り返し折り曲げる、器具に巻き付ける、思いものを乗せるなどにより等すと	電源コードは、繰り返し折り曲げる、器具に巻き付ける、思いものを乗せるなどにより
15	37	訂正	下から14行目	②	2)
16	40	訂正	囲みの下	④	4)
17	41	訂正	下から22行目	⑤	5)

番号	ページ	訂正内容	場所	誤	正																		
18	44	訂正	【課題1-7】	<p>二つ目の●消費者の権利と責任について、具体的な事例を踏まえて考えていこう。 (関連サイト) ・「消費者センスを身につけよう」(消費者庁) <a href="http://www.caa.go.jp/information/pdf2010_sense_seito_p10-11.pdf">http://www.caa.go.jp/information/pdf2010_sense_seito_p10-11.pdf</a> (消費者の権利の運用について具体的な事例でチャート方式で考えられている)</p>	<p>・「消費者センスを身につけよう」消費者庁→ 「若者・高校生向け消費者教育副教材「もしあなたが消費者トラブルにあったら-消費者センスを高めよう!-」【映像教材・冊子教材・教師用解説書】(消費者庁)2012年2月 <a href="http://www.caa.go.jp/information/index11.html">http://www.caa.go.jp/information/index11.html</a> (最新の若者・高校生向け消費者教育副教材で、契約、安全等の事例と注意事項が分かりやすく形成されている書き込み形式のテキスト。ビデオ有り)</p>																		
19	46	削除	(2)【基本視点】	四番目の○の二行目 5段階等の段階評価をする。	5段階評価をする。																		
20	47	訂正	囲み	●「もし地球が100人の村だったら!」	●「もし地球が100人の村だったら」																		
21	51	訂正	上から2行目	4, 852kg(2009年度)	4, 758kg(2010年度)																		
22	51	差し替え	円グラフ		 <p>2010年度 家庭からの 二酸化炭素排出量 (燃料種別内訳) 約4,758 [kgCO<sub>2</sub>/世帯] 出典) 温室効果ガスインベントリオフィス</p> <table border="1"> <caption>2010年度 家庭からの二酸化炭素排出量 (燃料種別内訳)</caption> <thead> <tr> <th>燃料種別</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気から</td> <td>43.4%</td> </tr> <tr> <td>ガソリンから</td> <td>26.3%</td> </tr> <tr> <td>灯油から</td> <td>10.3%</td> </tr> <tr> <td>都市ガスから</td> <td>8.5%</td> </tr> <tr> <td>LPGから</td> <td>5.1%</td> </tr> <tr> <td>ゴミから</td> <td>3.5%</td> </tr> <tr> <td>水道から</td> <td>2.0%</td> </tr> <tr> <td>軽油から</td> <td>0.7%</td> </tr> </tbody> </table>	燃料種別	割合	電気から	43.4%	ガソリンから	26.3%	灯油から	10.3%	都市ガスから	8.5%	LPGから	5.1%	ゴミから	3.5%	水道から	2.0%	軽油から	0.7%
燃料種別	割合																						
電気から	43.4%																						
ガソリンから	26.3%																						
灯油から	10.3%																						
都市ガスから	8.5%																						
LPGから	5.1%																						
ゴミから	3.5%																						
水道から	2.0%																						
軽油から	0.7%																						
23	55	加筆	上から5行目	「モーダルシフト」が登場している。	「モーダルシフト」が登場している。(P51参照)																		

番号	ページ	訂正内容	場所	誤	正
24	63	加筆	囲み	ある靴メーカーへの不買運動 (参考)「エコアクションが地球を救う」	(参考)「エコアクションが地球を救う」第2版 山本良一 東京大学教授 監修 NACS著
25	72	訂正	(5)	1. 2. 3. 4. 5. 6.	1) 2) 3) 4) 5) 6)
26	78	訂正	1行目	インスタント食品の増加があげられる。(※図からは読み取ることができない)	インスタント食品の増加があげられる。また、飲食した行事食の種類も少なくなっている。
27	79	訂正	【課題1-2】		<p>高校生の年代(男子、スポーツをしている)に必要な推定エネルギー必要量を以下の計算式で求める。</p> <p>基礎代謝基準値(15~17歳)×身体活動レベル-----①</p> <p>30年後の年代に必要な推定エネルギー必要量を以下の計算式で求める。</p> <p>基礎代謝基準値(30~49歳)×身体活動レベル-----②</p> <p>15~17歳男子 基礎体重(58.4kg)  <math>27.0 \times 58.4 \times 2 = 3153.6 \text{kcal} \dots\dots ①</math></p> <p>30~49歳男子 基礎体重(68.5kg).....②  <math>22.3 \times 68.5 \times 1.5 = 2291.3 \text{kcal}</math></p> <p>①-② 年代により体重、基礎代謝量、活動量が変化し、現在より862.3kcalのエネルギーが少なくてよいことになる。</p>

番号	ページ	訂正内容	場所	誤	正
28	81	差し替え	■サプリメントについて		<p>サプリメントとはダイエタリー・サプリメント(Dietary Supplements)の略語で、「健康補助食品」「栄養補助食品」と訳され、主にビタミン、ミネラルなど、日頃不足しがちな栄養成分を補助するものを指すが、わが国において明確な定義はない。(内閣府食品安全委員会ビジュアル用語辞典より)</p> <p>「健康食品」は法令上に規定された食品ではないが、一般的には、健康に関する効果や食品の機能等を表示して販売されている食品(栄養補助食品、健康補助食品、サプリメントなど)を指すと考えられている。健康食品の中から保健機能食品をのぞきたいわゆる健康食品の中にサプリメントは含まれる。保健機能食品には特定保健用食品と栄養機能食品とがあり、一定の栄養素を基準以上含み、成分の補給、補完に利用される。その成分の原料や抽出の仕方などは異なり、一定ではない。栄養機能食品として栄養成分の表示ができるのはビタミン(ビタミンA、B1、B2、B6、B12、C、D、E、ナイアシン、葉酸、パントテン酸、ナイアシン)とミネラル(カルシウム、銅、亜鉛、鉄、マグネシウム)である。機能表示できない成分も同時に添加し、その成分を大きく宣伝している場合もある。</p> <p>サプリメントはカプセル状、錠剤、粉末、液状などになっており、味、香りなどがなく、量的にも満腹感が得られないことのないので、過剰に摂取する危険性もある。過剰障害のリスクがある栄養素については食事摂取基準において、上限値を示している。また正確な情報を得るために、公的なところからの情報を得ることが必要である。以下にその情報言を示す。</p> <p>(参考) 厚生労働省 以下同じ</p>
29	81	加筆	下から5行目	しかし栄養素は有機物であり、	しかし栄養素の多くは有機物であり、
30	84	加筆	③脂質7行目	脂質からの摂取エネルギーは、全摂取エネルギーの	脂質からの摂取エネルギーは、成人では全摂取エネルギーの
31	85	加筆	飽和脂肪酸と不飽和脂肪酸の囲み	2行目 飽和脂肪酸は、中のコレステロール濃度を上昇させる。	飽和脂肪酸は、血中のコレステロール濃度を上昇させる。
32	85	訂正	不飽和脂肪酸の表	イコササペンタエン酸	エイコサペンタエン酸

番号	ページ	訂正内容	場所	誤	正
33	93	加筆	1)米の調理	①炊飯の化学 3行目 電気炊飯器では吸水時間は20分とし、	電気炊飯器の例では吸水時間は20分とし、
34	94	加筆	【課題2-5】	下から6行目 アミロースが多い青紫色になり、	アミロースが多いと青紫色になり、
35	95	加筆	2)小麦粉の調理	表の中 中力粉 調理 うどん	中力粉 調理 うどん 包子
36	95	訂正	【課題2-6】	実験:小麦粉のたんぱく質の含有量の違いを伸展性	実験:小麦粉のたんぱく質の含有量の違いと伸展性を調べよう
37	98	訂正	【課題2-8】	<目的>赤身と白身の魚を加熱(煮る)時間による	<目的>赤身と白身の魚の加熱(煮る)時間による
38	100	加筆	【課題2-10】	肉と野菜の炒め方による味やテクスチャーを比較してみよう	肉と野菜の炒め方の違いによる味やテクスチャーを比較してみよう
39	101	加筆	【課題2-11】	卵の濃度と希釈液の種類による卵の凝固状態を知ろう	卵の濃度と希釈液の種類による卵の凝固状態を調べよう
40	101	加筆	【課題2-11】	<目的>卵の濃度と希釈液の種類によってどのような硬さになるのかを確かめ、加熱温度を知る。	<目的>卵の濃度と希釈液の種類によってどのような硬さになるのかを確かめるとともに、加熱温度と時間を知る。
41	104	加筆	上から4行目 表の下	※青菜野色はクロロフィルであり、加熱時間が長いと、酸性下で黄色に変化する。	※青菜野色はクロロフィルであり、加熱時間が長い場合、また、酸性下で黄色に変化する。
42	105	加筆	【課題2-13】	揚げる温度と油の量の関係を調べよう	揚げる温度と揚げものに含まれる油の量の関係を調べよう
43	106	加筆	【課題2-14】	茶碗蒸しを短時間で蒸す方法を考えよう	茶碗蒸しを短時間で蒸す方法を調べよう
44	112	訂正	表	ホイップ	植物性脂肪のクリーム
45	113	訂正	右側の写真の説明文	燻製段ボールの中の様子(上に金具を刺し、その上に食品)をのせる	燻製段ボールの中の様子(上に金具を刺し、その上に食品をのせる)
46	113	訂正	3)魚の加工品	下から11行目 塩蔵では、鮭によく利用され、	鮭は、塩蔵によく利用され、
47	116	削除	図の下 3行目	ソラニン芽をとること、加熱をすることで除くことができる	ソラニン芽をとることによって除くことができる。
48	126	訂正	1)気候風土と調理	6行目 日常食における変化	削除
49	129	訂正	1)日常の食	1行目 欧米などでは、パン、主食の扱いではなく、 5行目 いもなどがこの地域	欧米などでは、パンを主食の扱いではなく、 いもなどがこの地域

番号	ページ	訂正内容	場所	誤	正
50	136	削除	1. 被服の機能と着心地	図の削除	(この図はなくても課題1-1の下に説明で十分なので削除)
51	148	差し替え	囲み製図の例		
52	172	訂正	表4	漂泊の可否	漂白の可否
53	173	訂正	(1)の1行目	我が国では、衣料品製造業の総称を	我が国では、衣料品製造業を総称して
54	174	訂正	(3)の内容全てを訂正		<p>既制服の購入は、店舗販売によるもののほかインターネットやファッション誌、カタログなどによる通信販売による方法も増加している。購入時に実物を手にする機会がないこれらの購入方法は、掲載記事や写真などから商品の適否を判断することになる。記載されている情報をもとに購入を決定する際には、素材や衣服の構造に関する説明を十分に理解することが必要なほか、不足している情報がないかなどの判断が必要である。また、商品が到着した際には必ず試着し、体型への適合やデザインの確認をするほか、縫製の良否も確認する。購入を解除する場合には返品をすることになるが、返品の可否や条件等に関する情報についても事前に確認しておくことが不可欠である。</p>

番号	ページ	訂正内容	場所	誤	正
55	175	訂正	1行目～15行目を訂正		<p>通信販売については、商取引に関する一般的な法律以外に、特定商取引に関する法律（「特定商取引法」）の適用を受け、商品に限らず販売業者などの各種情報の表示が規定されている。</p> <p>&lt;通販における必要表示事項&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・販売価格</li> <li>・送料</li> <li>・その他「代金引換手数料」など、負担すべき金銭</li> <li>・代金の支払時期および支払い方法</li> <li>・商品の引渡時期</li> <li>・返品の特約に関する事項</li> </ul> <p>既製服に関しては、このほか、素材に関する情報として繊維組成や組織、布名称、色違いがあるのか、などの情報、また、サイズに関しては、サイズ表示の他、主な部位の仕上がり寸法が記載されていることが必要である。直接商品を見なくても、着用や取り扱いの方法が理解できる情報となっていること、また、それらが見やすくなっていることは、商品に対する信頼につながる。既製服の情報は外国語のカタカナ表現や広告独自の造語が多用されていることが特徴である。意味がわからないままファッションブルな雰囲気、購入へ気持ちがそそられることが無いよう留意したい。</p>
56	176	訂正	下から10行目のルビ	苧麻(ちょまく)	苧麻(ちょま)
57	178	訂正	5行目	被服による温度調節の必然性は低くなっているが、	被服による温度調節の必然性は低くなっているが、
58	191	訂正	【課題1-13】	下から3行目 システムキッチン	コンロ
59	193	訂正	一番下の行	集合住宅などの機密性が高まっ	集合住宅などの気密性が高まっ
60	194	移動	2行目	なお、住宅の品質確保の促進等に関する法律では日照についての項目がある。	P193の②の文章の最後に加える。