

家庭ご担当先生

第一学習社編集部

令和5年度用 高等学校教科書
「高等学校 家庭総合」(家総706)
資料更新・記述変更のお知らせ

平素より弊社発行教科書には格別のご愛顧を賜り、深く感謝いたしております。

現在ご使用いただいている弊社発行の「高等学校 家庭総合」(家総706)教科書につきまして、以下の資料更新、および客観的な事情の変更等に伴う記述の変更がございます。

これらは、文部科学省に申請し、承認を得ました。令和6年度版で更新・変更いたしますので、ご案内申し上げます。必要に応じて、生徒さんへの周知もお願い申し上げます。

■資料更新および客観的な事情の変更等に伴う記述の変更

| ページ | 更新箇所 | 原文 | 更新後 |
|-----|-------|--|---|
| 9 | コラム | 民法が改正され、2022年4月から高校生のみなさんは18歳の誕生日に「成人」という法的地位を得ることになる。 | 2022年4月から改正民法が施行され、高校生のみなさんは18歳の誕生日に「成人」という法的地位を得る。 |
| 10 | 図1 | (厚生労働省「2021年度 労働統計要覧」) | (厚生労働省「2022年度 労働統計要覧」) |
| 13 | コラム | (世界経済フォーラム「Global Gender Gap Report 2022」) | (世界経済フォーラム「Global Gender Gap Report 2023」) |
| 16 | 図1 | (国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集 2019」) | (国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集 2023」) |
| 18 | 図5 | (厚生労働省「2021年 人口動態統計」) | (厚生労働省「2022年 人口動態統計」) |
| 19 | 図7 | (国立社会保障・人口問題研究所「2019年版人口統計資料集」, 「日本の将来推計人口(2017年推計)」) | (国立社会保障・人口問題研究所「2023年版人口統計資料集」, 「日本の将来推計人口(2023年推計)」) |
| 19 | 側注3 | 日本の人口置換水準は2.06(2020年の人口推計にもとづく) | 日本の人口置換水準は2.07(2021年の人口推計にもとづく) |
| 19 | 図8 | (厚生労働省「2021年 人口動態統計」) | (厚生労働省「2022年 人口動態統計」) |
| 21 | 図4 | (厚生労働省「2021年 人口動態統計」) | (厚生労働省「2022年 人口動態統計」) |
| 21 | 図5 | (厚生労働省「2021年 人口動態統計」) | (厚生労働省「2022年 人口動態統計」) |
| 21 | 9~10行 | 離婚件数は年間20万組を超えており、親が離婚した未成年の子は約18万人にのぼっている | 離婚件数は年間17万組を超えており、親が離婚した未成年の子は約16万人にのぼっている |

| | | | |
|----|------|--|--|
| 22 | 表 1 | 女性の場合、再婚禁止期間を 100 日とする。 | 削除 |
| 23 | 資料 2 | 第 733 条〔再婚禁止期間〕 | 削除 |
| 23 | 資料 2 | *2022 年、女性の再婚禁止期間の廃止（第 733 条の削除）と、再婚後に生まれた子は離婚後 300 日以内でも再婚後の夫の子とする改正民法が可決、成立した（2024 年夏までに施行予定）。 | *2022 年、女性の再婚禁止期間の廃止（第 733 条の削除）と、再婚後に生まれた子は離婚後 300 日以内でも再婚後の夫の子とする改正民法が可決、成立した（2024 年 4 月 1 日施行）。 |
| 30 | 側注 2 | 母子健康手帳 | 母子健康手帳（親子健康手帳） |
| 41 | 図 3 | （厚生労働省「2021 年 人口動態統計」） | （厚生労働省「2022 年 人口動態統計」） |
| 48 | 図 1 | （厚生労働省「保育所等関連状況取りまとめ（2022 年 4 月 1 日）」ほか） | （こども家庭庁「保育所等関連状況取りまとめ（2023 年 4 月 1 日）」ほか） |
| 48 | 表 2 | （注）こども家庭庁発足前の内容である。 | 削除 |
| 48 | 表 2 | 保育所：厚生労働省 幼保連携型認定こども園：内閣府・文部科学省・厚生労働省 幼稚園教員免許（2 か所） | 保育所：こども家庭庁 幼保連携型認定こども園：こども家庭庁・文部科学省 幼稚園教諭免許（2 か所） |
| 49 | 13 行 | 2023 年 4 月にはこども家庭庁が発足予定である。 | 2023 年 4 月にはこども家庭庁が発足した。 |
| 50 | 図 1 | （ユニセフ「世界子供白書 2021」） | （ユニセフ「世界子供白書 2023」） |
| 50 | 図 2 | （厚生労働省「2020 年度 福祉行政報告例」ほか） | （厚生労働省「2021 年度 福祉行政報告例」ほか） |
| 52 | 図 2 | （厚生労働省「2021 年 人口動態統計」） | （厚生労働省「2022 年 人口動態統計」） |
| 56 | 図 2 | （～国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（2017 年推計）」） | （～国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（2023 年推計）」） |
| 57 | 図 4 | （厚生労働省「2021 年 簡易生命表」） ※2021 年の平均寿命が前年より短くなったのは、新型コロナウイルス感染症などの影響が考えられる。 | （厚生労働省「2022 年 簡易生命表」） ※2021 年・22 年の平均寿命が前年より短くなったのは、新型コロナウイルス感染症などの影響が考えられる。 |
| 57 | 図 5 | （国立社会保障・人口問題研究所「2021 年版人口統計資料集」，「日本の将来推計人口（2017 年推計）」） | （国立社会保障・人口問題研究所「2023 年版人口統計資料集」，「日本の将来推計人口（2023 年推計）」） |
| 57 | 図 6 | （～国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（2017 年推計）」） | （～国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（2023 年推計）」） |
| 58 | 20 行 | 暖色系（赤，黄） | 暖色系（赤，オレンジ） |
| 60 | 図 1 | （厚生労働省「2021 年 国民生活基礎調査」ほか） | （厚生労働省「2022 年 国民生活基礎調査」ほか） |
| 61 | 図 6 | （2022 年版「高齢社会白書」内閣府） | （2023 年版「高齢社会白書」内閣府） |

| | | | |
|-----|-------|---|---|
| 62 | 図 2 | (厚生労働省「2021年 国民生活基礎調査」) | (厚生労働省「2022年 国民生活基礎調査」) |
| 62 | 図 3 | (厚生労働省「2021年 国民生活基礎調査」) | (厚生労働省「2022年 国民生活基礎調査」) |
| 62 | 21 行 | 約 7 割 | 約 6 割 |
| 63 | 図 6 | (厚生労働省「2020年度 介護保険事業 状況報告」) | (厚生労働省「2021年度 介護保険事業 状況報告」) |
| 64 | 図 7 | (厚生労働省「2019年 国民生活基礎調査」) | (厚生労働省「2022年 国民生活基礎調査」) |
| 64 | 5 行 | 女性が 65%, 男性が 35% | 女性が約 70%, 男性が約 30% |
| 72 | 図 2 | (2019年) | (2020年) |
| 76 | ②上図 | (内閣府「2022年版 高齢社会白書」) | (内閣府「2023年版 高齢社会白書」) |
| 76 | ②下図 | (総務省「2021年 人口推計」) | (総務省「2022年 人口推計」) |
| 77 | 左段中 | (厚生労働省「2021年 人口動態統計」) 30組に1組(2021年) | (厚生労働省「2022年 人口動態統計」) 29組に1組(2022年) |
| 77 | 左段下 | (法務省「2021年末現在における在留外 国人数について」) | (法務省「2022年末現在における在留外 国人数について」) |
| 88 | 図 1 | (日本缶詰びん詰レトルト食品協会資 料)2021年 | (日本缶詰びん詰レトルト食品協会資 料)2022年 |
| 88 | 図 2 | (食の安全・安心財団資料)2020年 | (食の安全・安心財団資料)2021年 |
| 88 | 図 3 | (農林水産省「2020年度 食料需給表」) | (農林水産省「2021年度 食料需給表」) |
| 88 | 図 4 | (農林水産省「2020年度 食料需給表」 ほか) | (農林水産省「2021年度 食料需給表」 ほか) |
| 89 | 図 5 | 2020年度 37% ごはん1日 2.2杯 牛肉料理月 4回 野 菜1日 240g程度 | 2021年度 38% ごはん1日 2.3杯 牛肉料理月 3回 野 菜1日 230g程度 |
| 91 | 4~5 行 | 約 570万トン~約 2倍 | 約 520万トン~約 1.2倍 |
| 91 | 図 3 | (農林水産省「食品ロスの現状(2019年 度推計)」)(農林水産省「食品ロス及び リサイクルをめぐる情勢(2021年 11 月)」ほか) | (農林水産省「食品ロスの現状(2020年 度推計)」)(農林水産省「食品ロス及び リサイクルをめぐる情勢(2023年6月)」 ほか) |
| 115 | 図 5 | 表示義務 <u>卵, 乳, 小麦, えび, かに: 発症件数が 多いため</u> <u>そば, 落花生(ピーナッツ): 症状が重 くなることが多く, 生命にかかわるた め</u> 表示を推奨(任意表示) あわび, いか, いくら, オレンジ, キウ イフルーツ, 牛肉, <u>くるみ</u> , さけ, さば, | 表示義務 <u>卵, 乳, 小麦: 発症数が多い</u> <u>えび, かに: 成人期の新規発症や誤食が 多い</u> <u>そば, 落花生(ピーナッツ): 重篤な症 状</u> <u>くるみ: 症例数が増加</u> 表示を推奨(任意表示) あわび, いか, いくら, オレンジ, キウ イフルーツ, 牛肉, さけ, さば, 大豆, |

| | | | |
|-----|---------------|--|---|
| | | 大豆, 鶏肉, バナナ, 豚肉, まつたけ, もも, やまいも, リンゴ, ゼラチン, ごま, カシューナッツ, アーモンド: 過去に一定の頻度で発症が報告されたもの | 鶏肉, バナナ, 豚肉, まつたけ, もも, やまいも, リンゴ, ゼラチン, ごま, カシューナッツ, アーモンド: 過去に一定の頻度で健康危害が見られた *くるみの表示義務については, 2025年3月31日まで経過措置期間が設けられている。 |
| 117 | 図3 | (厚生労働省「2021年 食中毒発生状況」) | (厚生労働省「2022年 食中毒発生状況」) |
| 117 | 図4 | (厚生労働省「2021年 食中毒発生状況」) 2021年は, 新型コロナウイルス感染症発生の影響を受け, 細菌やウイルスによる発生件数が例年より少なくなっている。 | (厚生労働省「2022年 食中毒発生状況」) 削除 |
| 130 | かぶの甘酢漬け | エ <u>17</u> kcal | エ <u>16</u> kcal |
| 130 | 豆腐とわかめのすまし汁 | エ <u>23</u> kcal 炭 <u>1.1</u> g | エ <u>24</u> kcal 炭 <u>1.2</u> g |
| 132 | とり肉ときのこのクリーム煮 | エ <u>362</u> kcal 炭 <u>10.3</u> g | エ <u>363</u> kcal 炭 <u>10.5</u> g |
| 132 | スープジュリエヌ | エ <u>38</u> kcal 炭 <u>3.6</u> g カ <u>16</u> mg | エ <u>39</u> kcal 炭 <u>3.7</u> g カ <u>15</u> mg |
| 134 | 涼拌素菜 | エ <u>21</u> kcal | エ <u>20</u> kcal |
| 136 | スパゲッティ・ナポリタン | エ <u>726</u> kcal 炭 <u>94.3</u> g | エ <u>725</u> kcal 炭 <u>94.6</u> g |
| 138 | タコライス丼 | エ <u>714</u> kcal | エ <u>713</u> kcal |
| 140 | ひじきの煮つけ | カ <u>94</u> mg C <u>1</u> mg | カ <u>93</u> mg C <u>0</u> mg |
| 140 | きのこのホイル焼き | エ <u>187</u> kcal 炭 <u>5.4</u> g | エ <u>189</u> kcal 炭 <u>5.7</u> g |

| | | | |
|-----|-------------|--|--|
| 141 | けんちん汁 | エ <u>144</u> kcal | エ <u>145</u> kcal |
| 141 | ミネストローネ | エ <u>99</u> kcal た <u>2.5</u> g 脂 <u>6.1</u> g 炭 <u>6.5</u> g カ <u>18</u> mg 鉄 <u>0.4</u> mg C <u>14</u> mg 塩 <u>1.8</u> g | エ <u>83</u> kcal た <u>2.8</u> g 脂 <u>4.1</u> g 炭 <u>6.4</u> g カ <u>16</u> mg 鉄 <u>0.3</u> mg C <u>16</u> mg 塩 <u>1.9</u> g |
| 144 | チキンのガランティース | C <u>7</u> mg | C <u>6</u> mg |
| 145 | ちらし寿司 | エ <u>359</u> kcal カ <u>30</u> mg C <u>7</u> mg 塩 <u>2.5</u> g | エ <u>358</u> kcal カ <u>29</u> mg C <u>6</u> mg 塩 <u>2.6</u> g |
| 146 | いりどり | カ <u>31</u> mg C <u>15</u> mg | カ <u>30</u> mg C <u>14</u> mg |
| 157 | 図 3 | サイズ表示 (JIS L4004, L4005) [体にフィットするワンピースや背広類の場合] 成人女性 <u>9AR</u> 成人男性 [セーター類の場合] 成人女性 成人男性 | サイズ表示 (JIS L4004, L4005) の例 [フィット性を必要とするもの] 成人女子 <u>9R</u> (A 体型を示す記号を削除) 体型の表を削除 ピクトグラムを削除 成人男子 ピクトグラムを削除 92A5 の例示を 92A4 の例示に変更 [フィット性をあまり必要としないもの] 成人女子 ピクトグラムを削除 SS, LL, 3L, 4L, 5L, 6L を追加 成人男子 ピクトグラムを削除 SS, LL, 3L, 4L, 5L を追加 *2023 年の JIS 改正で、成人女子および成人男子がともに着用可能な既製衣料品衣料品として、男女兼用サイズが追加された。 |
| 163 | TRY | 洗濯処理 操作 (12 か所) 手洗いのみ | 洗濯処理 処理 (12 か所) 手洗いができる |
| 172 | 図 1 | (日本化学繊維協会「繊維ハンドブック 2022」) | (日本化学繊維協会「繊維ハンドブック 2023」) |
| 172 | 図 2 | (日本化学繊維協会「繊維ハンドブック 2022」) | (日本化学繊維協会「繊維ハンドブック 2023」) |

| | | | |
|-------------|----------------|--|--|
| 211 | 図 5 | (消防庁「 <u>2021</u> 年版 消防白書) | (消防庁「 <u>2022</u> 年版 消防白書) |
| 211 | 図 7 | (警察庁「 <u>2021</u> 年の刑法犯に関する統計資料」) | (警察庁「 <u>2022</u> 年の刑法犯に関する統計資料」) |
| 211 | 図 8 | (厚生労働省「 <u>2021</u> 年 人口動態統計」) | (厚生労働省「 <u>2022</u> 年 人口動態統計」) |
| 218 | 表 2 | (文部科学省「 <u>2018</u> 年度 子供の学習費調査」) | (文部科学省「 <u>2021</u> 年度 子供の学習費調査」) |
| 219 | 図 4 | (株式会社リクルート「ゼクシィ結婚トレンド調査 <u>2021</u> 」) | (株式会社リクルート「ゼクシィ結婚トレンド調査 <u>2022</u> 」) |
| 219 | 図 5 | (厚生労働省「 <u>2022</u> 年版 厚生労働白書」) | (厚生労働省「 <u>2023</u> 年版 厚生労働白書」) |
| 219 | 図 6 | (総務省「 <u>2021</u> 年 家計調査」) | (総務省「 <u>2022</u> 年 家計調査」) |
| 221 | 図 4 | (総務省「 <u>2021</u> 年 家計調査」) | (総務省「 <u>2022</u> 年 家計調査」) |
| 225 | 図 3 | クーリング・オフの通知例 | クーリング・オフの通知例 <u>(クーリング・オフの通知は電子メールなどでもできることになった)</u> 平成を削除 (2 か所) ××県～代表者殿を削除 |
| 232 | 図 3 | (国民生活センター「 <u>PIO-NET にみる 2021 年度の消費生活相談の概要</u> 」) | (国民生活センター「 <u>2022 年度 全国の消費生活相談の状況 - PIO-NET より二</u> 」) |
| 239～ 243 | 巻末資料 ①食品成分表 | 文部科学省「 <u>日本食品標準成分表 2020 年版 (八訂)</u> 」より作成 | 文部科学省「 <u>日本食品標準成分表 (八訂) 増補 2023 年</u> 」より作成 データ更新 |
| 248 | 写真資料 提供者 | <u>株式会社母子保健事業団</u> | <u>公益財団法人母子衛生研究会</u> |