

【見本本から 30 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	30 年度供給本
頁	行		
271	脚注 16・17	15 浅利慶太 一九三三～。	15 浅利慶太 一九三三～二〇一八。

* 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

教育出版「伝え合う言葉 中学国語1」【17 教出 国語730】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
232	下16/18	述部 主部 / 被修飾部 修飾部	述 主 / 被修飾 修飾

教育出版「伝え合う言葉 中学国語2」【17 教出 国語830】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
44	1	色の変化が多いだけが完成度の高い花火ということではなく、	花火の完成度は、色の変化の多さだけではなく、
46	下	〔設問2〕	【削除】〔設問2の内容を削除し、設問3を2に変更〕
119	4	「清」は姓である清原 <small>きよはら</small> に由来して	「清」は父が清原氏 <small>きよはら</small> であることに由来して

教育出版「伝え合う言葉 中学国語3」【17 教出 国語930】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
243	下13	③ <u>その接続後のあとの文の成分とをつないで、関係をいろいろに示す。</u>	③ <u>あとの文の成分との接続のあり方を示す。</u>

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

光村図書「国語 1」【38 光村 国語 731】

【見本本から平成 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	平成 31 年度供給本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

※誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

※学習を進める上で支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

※更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	平成 31 年度供給本
頁	行		
73	筆者欄	筆者 大岡信 一九三一（昭和六）－	筆者 大岡信 一九三一（昭和六）－ <u>二〇一七（平成二九）</u>
185	2 段目注⑦	⑦放送場所は、山元町役場の一階ロビーに決めた。＝二〇一一年七月の役場の引っ越しに伴って、「りんごラジオ」も役場内から、公民館の前のプレハブハウスに移動した。	⑦放送場所は、山元町役場の一階ロビーに決めた。＝二〇一一年七月の役場の引っ越しに伴って、「りんごラジオ」も役場内から、公民館の前のプレハブハウスに移動した。 <u>なお、「りんごラジオ」は、震災から六年にわたって放送を続け、二〇一七年三月三十一日に閉局した。</u>

* 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	平成 31 年度供給本
頁	行		
190	1 段目注①	<u>二〇一二年</u> 現在の人口は約 <u>六百三十万人</u> 。	<u>二〇一五年</u> 現在の人口は約 <u>六百十三万人</u> 。

- * 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。
- * 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。
- * 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
28	2	一九三七（昭和一二）年一	一九三七（昭和一二）年一二〇一五（平成二七）年。

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

三省堂「現代の国語 1」【15 三省堂 国語 729】

三省堂「現代の国語 3」【15 三省堂 国語 929】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

東京書籍「新編 新しい国語 1」【2 東書 国語 727】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
22	11	一九二九 [昭和 4] 年、東京都出身。	一九二九 [昭和 4] 年～ <u>二〇一六 [平成 28] 年</u> 東京都出身。
91	12	一九二五 [大正 14] 年、兵庫県出身。	一九二五 [大正 14] 年～ <u>二〇一六 [平成 28] 年</u> 兵庫県出身。
180	14	一九四六 [昭和 21] 年、千葉県出身。	一九四六 [昭和 21] 年～ <u>二〇一七 [平成 29] 年</u> 千葉県出身。

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

東京書籍「新編 新しい国語 2」【2 東書 国語 827】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
292	7	一九四八 [昭和 23] 年、岩手県出身。	一九四八 [昭和 23] 年～ <u>二〇一六 [平成 28] 年</u> 岩手県出身。

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

東京書籍「新編 新しい国語 3」【2 東書 国語 927】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

学校図書「中学校 書写」【11 学図 書写732】

【見本本から30年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	30年度供給本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

光村図書「中学書写 一・二・三年」【38 光村 書写 735】

【見本本から平成 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	平成 31 年度供給本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

※誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

※学習を進める上で支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

※更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

東京書籍「新編 新しい書写」【2 東書 書写 731】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
44	9-11	…現在では、この政策は以前よりもゆるめられているものの、近い将来に若い世代の人口が少なくなり、総人口に占める高齢者の割合が高まると予測されています。	…しかし、若い世代の人口が少なくなり、総人口に占める高齢者の割合が高まるおそれがあるため、2016年1月以降、二人までとする変更がなされました。
70	資料2	2013年 EU拡大、加盟28か国に	2013年 EU拡大、加盟28か国に 2016年 <u>イギリスが国民投票によりEU離脱を選択</u>
147	資料5		【追加】「熊本地震（2016年）」と震央の表示
	資料6 キャプション		2016年4月に熊本県を中心とした地域で発生した熊本地震でも、崖くずれや土石流などの大きな被害が出ました。
195	11-14	…停滞している大阪経済を活気づけるものとして期待されましたが、発着する路線数や便数が思うように伸びていません。残りの工事計画の巨額の費用負担、地盤沈下、高い空港使用料などの問題も抱えています。	…大阪経済を活気づけるものと期待されましたが、開港時には、発着路線の数や便数が伸びませんでした。しかし、近年では、航空機の着陸料の割引、海外の格安航空会社の乗り入れ、アジアの各都市との路線の増加など、国際線が強化されています。

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

帝国書院「中学生の地理」【46 帝国 地理 -727】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	図番号・行数		
40	解説 4行目	現在では、 <u>両親の一方が一人っ子的場合、</u> <u>二人目を認める動きもみられます。</u>	2015年には <u>廃止され、</u> <u>現在では二人目まで</u> <u>認められています。</u>
57	本文 4行目	アメリカ合衆国を <u>上まわり、</u>	アメリカ合衆国と <u>肩を並べる、</u>
86	本文 右 11～17行目	2008年から2012年までの温室効果ガスの削減目標を定めた <u>京都議定書</u> を採択した国々は、その削減に力を入れてきました。しかし、 <u>期限を迎えた2012年までにその目標が十分に達成できたとはいえません。</u> 今後の削減目標をめぐっては、 <u>アメリカ合衆国や日本などの先進国に加え、中国やインドなどの経済成長のみられる国々や発展途上国も参加して話し合いが行われています。</u>	2015年、すべての国・地域が参加する初めての国際的 <u>パリ協定</u> が採択されました。この協定では、 <u>温室効果ガスの削減目標に向けて対策を進め、先進国は発展途上国へ援助することが定められました。</u> 効果が表れるためには、 <u>今後の各国の取り組みが大切ですが、2017年6月、アメリカ合衆国は協定から離脱することを表明しています。</u>
179	本文 14行目	沖縄島の約 <u>2割</u> の土地に	沖縄島の約 <u>15%</u> の土地に <u>(2016年末)</u>
263	本文 7行目	観光客の約 <u>2割</u> が外国人となっています。	観光客の約 <u>3分の1</u> が外国人です。

* 誤記・誤植・脱字もしくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載もしくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
66	図 4	(記載なし)	**イギリスは 2016 年の国民投票で EU からの離脱 ^{りだつ} を決定し、翌年 ^{よくねん} 正式に EU に通告した。
262	右段 20～22	北海道 ^{しらおいちょう} 白老町 ^の アイヌ民族博物館では、伝統的な儀式やおどりの見学や、 <u>織物作りや音楽</u> などの体験を通した学習ができます。	北海道 ^{びらとりちょう} 平取町 ^の 二風谷 ^{にぶたに} アイヌ文化博物館では、伝統的なおどりや織物作り、 <u>音楽</u> などの体験を通した学習ができます。
291	用語解説 「難民」	世界には約 <u>1100 万人</u> (<u>2013 年</u>) の難民がいる	世界には約 <u>1700 万人</u> (<u>2016 年</u>) の難民がいる

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
巻末②	全体	日本の世界文化遺産	「ル・コルビジユエの建築作品（国立西洋美術館 東京都台東区）」と「神宿る島」宗像・沖ノ島と関連遺産群の追加。及びそれにもなうレイアウトの変更

* 誤記、誤植、脱字若しくは誤った誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

学び舎「ともに学ぶ人間の歴史」【 学び舎 歴史738 】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字もしくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載もしくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
162	資料2		【追加】〔三角西港の写真の左上に,「世界遺産」のマーク〕
185	資料4		【追加】〔八幡製鉄所の写真の左上に,「世界遺産」のマーク〕
巻末3	年表中		二〇一六 選挙権年齢が満十八歳以上に引き下げられる

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

番号

訂正箇所
ページ 行

原文

修正文

訂正理由

①

269 上左表

受賞年	氏名 (生没年)	分野
1949	湯川秀樹 (1907～81)	物理学賞
1965	朝永振一郎 (1906～79)	物理学賞
1968	川端康成 (1899～1972)	文学賞
1973	江崎玲於奈 (1925～)	物理学賞
1974	佐藤栄作 (1901～79)	平和賞
1981	福井謙一 (1918～99)	化学賞
1987	利根川進 (1939～)	医学・生理学賞
1994	关江健三郎 (1935～)	文学賞
2000	白川英樹 (1936～)	化学賞
2001	野依良治 (1938～)	化学賞
2002	小柴昌俊 (1926～)	物理学賞
2002	田中耕一 (1959～)	化学賞
2008	南部陽一郎 (1921～2019)	物理学賞
2008	小林誠 (1944～)	物理学賞
2008	益川敏英 (1940～)	物理学賞
2008	下村脩 (1928～)	化学賞
2010	鈴木章 (1930～)	化学賞
2010	根岸英一 (1935～)	化学賞
2012	山中伸弥 (1962～)	医学・生理学賞
2014	赤崎勇 (1929～)	物理学賞
2014	矢野浩 (1960～)	物理学賞
2014	中村修二 (1954～)	物理学賞
2015	梶田隆章 (1959～)	物理学賞
2015	大村智 (1935～)	医学・生理学賞
2016	大隅良典 (1945～)	医学・生理学賞

受賞年	氏名 (生没年)	分野
1949	湯川秀樹 (1907～81)	物理学賞
1965	朝永振一郎 (1906～79)	物理学賞
1968	川端康成 (1899～1972)	文学賞
1973	江崎玲於奈 (1925～)	物理学賞
1974	佐藤栄作 (1901～75)	平和賞
1981	福井謙一 (1918～98)	化学賞
1987	利根川進 (1939～)	医学・生理学賞
1994	关江健三郎 (1935～)	文学賞
2000	白川英樹 (1936～)	化学賞
2001	野依良治 (1938～)	化学賞
2002	小柴昌俊 (1926～)	物理学賞
2002	田中耕一 (1959～)	化学賞
2008	南部陽一郎 (1921～2015)	物理学賞
2008	小林誠 (1944～)	物理学賞
2008	益川敏英 (1940～)	物理学賞
2008	下村脩 (1928～2018)	化学賞
2010	鈴木章 (1930～)	化学賞
2010	根岸英一 (1935～)	化学賞
2012	山中伸弥 (1962～)	医学・生理学賞
2014	赤崎勇 (1929～)	物理学賞
2014	矢野浩 (1960～)	物理学賞
2014	中村修二 (1954～)	物理学賞
2015	梶田隆章 (1959～)	物理学賞
2015	大村智 (1935～)	医学・生理学賞
2016	大隅良典 (1945～)	医学・生理学賞
2018	本庶佑 (1942～)	医学・生理学賞

客観的事情の変更に伴い誤りとなつた事実の記載

修正文

訂正理由

原文

受賞年	氏名 (生没年)	分野
1949	湯川秀樹 (1907～81)	物理学賞
1965	朝永振一郎 (1906～79)	物理学賞
1968	川端康成 (1899～1972)	文学賞
1973	江崎玲於奈 (1925～)	物理学賞
1974	佐藤栄作 (1901～79)	平和賞
1981	福井謙一 (1918～98)	化学賞
1987	利根川進 (1939～)	医学・生理学賞
1994	关江健三郎 (1935～)	文学賞
2000	白川英樹 (1936～)	化学賞
2001	野依良治 (1938～)	化学賞
2002	小柴昌俊 (1926～)	物理学賞
2002	田中耕一 (1959～)	化学賞
2008	南部陽一郎 (1921～2019)	物理学賞
2008	小林誠 (1944～)	物理学賞
2008	益川敏英 (1940～)	物理学賞
2008	下村脩 (1928～)	化学賞
2010	鈴木寛 (1930～)	化学賞
2010	根岸英一 (1935～)	化学賞
2012	山中伸弥 (1962～)	医学・生理学賞
2014	赤崎勇 (1929～)	物理学賞
2014	天野浩 (1960～)	物理学賞
2014	中村修二 (1954～)	物理学賞
2015	梶田隆章 (1959～)	物理学賞
2015	关村智 (1935～)	医学・生理学賞
2016	关崎良典 (1945～)	医学・生理学賞

受賞年	氏名 (生没年)	分野
1949	湯川秀樹 (1907～81)	物理学賞
1965	朝永振一郎 (1906～79)	物理学賞
1968	川端康成 (1899～1972)	文学賞
1973	江崎玲於奈 (1925～)	物理学賞
1974	佐藤栄作 (1901～75)	平和賞
1981	福井謙一 (1918～98)	化学賞
1987	利根川進 (1939～)	医学・生理学賞
1994	关江健三郎 (1935～)	文学賞
2000	白川英樹 (1936～)	化学賞
2001	野依良治 (1938～)	化学賞
2002	小柴昌俊 (1926～)	物理学賞
2002	田中耕一 (1959～)	化学賞
2008	南部陽一郎 (1921～2015)	物理学賞
2008	小林誠 (1944～)	物理学賞
2008	益川敏英 (1940～)	物理学賞
2008	下村脩 (1928～2018)	化学賞
2010	鈴木寛 (1930～)	化学賞
2010	根岸英一 (1935～)	化学賞
2012	山中伸弥 (1962～)	医学・生理学賞
2014	赤崎勇 (1929～)	物理学賞
2014	天野浩 (1960～)	物理学賞
2014	中村修二 (1954～)	物理学賞
2015	梶田隆章 (1959～)	物理学賞
2015	关村智 (1935～)	医学・生理学賞
2016	关崎良典 (1945～)	医学・生理学賞
2018	本原佑 (1942～)	医学・生理学賞

更新を行うことが適切な事実の記載

訂正箇所
ページ 行

② 269 上左表

原文

修正文

訂正理由

番号
訂正箇所
ページ 行

③ 273 右表

1990年代以降の 歴代内閣総理大臣	
就任年	
1989	海部俊樹
1991	宮澤喜一
1993	細川護熙
1994	羽田 孜
1994	村山富市
1996	橋本龍太郎
1998	小淵恵三
2000	森 喜朗
2001	小泉純一郎
2006	安倍晋三 (第1次)
2007	福田康夫
2008	麻生太郎
2009	鳩山由紀夫
2010	菅 直人
2011	野田佳彦
2012	安倍晋三 (第2次)

1990年代以降の 歴代内閣総理大臣	
就任年	
1989	海部俊樹
1991	宮澤喜一
1993	細川護熙
1994	羽田 孜
1994	村山富市
1996	橋本龍太郎
1998	小淵恵三
2000	森 喜朗
2001	小泉純一郎
2006	安倍晋三 (第1次)
2007	福田康夫
2008	麻生太郎
2009	鳩山由紀夫
2010	菅 直人
2011	野田佳彦
2012	安倍晋三 (第2次～)

更新を行うことが適切な事実の記載

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

- * 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。
- * 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。
- * 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載(グラフ、地図等の図版、本文中の数値等)については、適宜更新を行っている。

帝国書院「中学生の歴史」【46 帝国 歴史 -732】

訂 正 箇 所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	図番号・行数		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記・誤植・脱字もしくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載もしくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
262	側注①	<p>①部落差別の問題（同和問題）は、長い間の部落解放運動（➡p.208）の発展を基礎として、1965（昭和 40）年に国の同和対策審議会の答申がなされて以来、特別措置法に基づく対策事業によって改善されてきました。<u>現在は、引き続き、教育の充実、職業の安定、産業の振興といった面での改善、人権教育や人権啓発などの推進が図られています。</u></p>	<p>①部落差別の問題（同和問題）は、長い間の部落解放運動（➡p.208）の発展を基礎として、1965（昭和 40）年に国の同和対策審議会の答申がなされて以来、特別措置法に基づく対策事業によって改善されてきました。<u>対策事業が終了した後も、人権教育や人権啓発などが推進されています。2016年には部落差別解消推進法が成立し、差別の撤廃に向けた取り組みが引き続き進められています。</u></p>

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
65	図8	性同一障害	性自認
74	図1	第46回 2012年(平成24) 年齢 20歳以上 81.5 (10.396)	第48回 2017年(平成27) 年齢 18歳以上 83.7 (10.609)
74	側注①	公職選挙法が改正され、選挙権年齢が「20歳以上」から「18歳以上」に引き下げられました。1年後の2016（平成28）年6月に施行され、 <u>施行後最初の国政選挙から適用されます</u> 。18～19歳の約240万人が有権者に加わります。	公職選挙法が改正され、選挙権年齢が「20歳以上」から「18歳以上」に引き下げられました。1年後の2016（平成28）年6月に施行され、18～19歳の約240万人が有権者に加わりました。
99	図4	衆議院 475人（小選挙区296人 比例代表190人） 参議院 242人（選挙区146人 比例代表96人） 衆議院 小選挙区：全国を295区 参議院 選挙区：各都道府県を1区	衆議院 465人（小選挙区289人 比例代表178人） 参議院 248人（選挙区146人 比例代表100人）*2019年夏の選挙より適用 衆議院 小選挙区：全国を299区 参議院 選挙区：各都道府県を1区。鳥取県と島根県、徳島県はそれぞれ2県で1区
188	図1	主要国首脳会議（サミット）で討議する主要 <u>8</u> か国（G <u>8</u> ）首脳（ <u>イギリス、2013年</u> ）	主要国首脳会議（サミット）で討議する主要 <u>7</u> か国（G <u>7</u> ）首脳（ <u>カナダ、2018年</u> ）
188	図3	アメリカ、イギリス、フランス、日本、ドイツ、イタリア、カナダ、ロシアのG <u>8</u> （Group of <u>Eight</u> ）とEUの首脳が集まり毎年開催されています。 <small>かいさい</small>	アメリカ、イギリス、フランス、日本、ドイツ、イタリア、カナダのG <u>7</u> （Group of <u>Seven</u> ）とEUの首脳が集まり毎年開催されています。 <small>かいさい</small>
188	図4現在はマレーシア、カナダ、メキシコ、日本を加えた <u>12</u> か国が交渉に参加しています。現在はマレーシア、カナダ、メキシコ、日本を加えた <u>11</u> か国（ <u>アメリカは離脱</u> ）が交渉に参加しています。
216	14	<u>環境省</u> こどものページ	こども <u>環境省</u>
216	37～38	国際連合食糧農業機関（FAO） <u>日本</u> 事務所 ... http://www.fao.or.jp/	国際連合食糧農業機関（FAO） <u>駐日</u> 連絡事務所 ... http://www.fao.org/japan/jp/
216	左段 41	文部科学省こどもページ... http://www.mext.go.jp/kodomo/	文部科学省こどもページ... http://www.mext.go.jp/kidscity/

* 誤記、誤植、脱字若しくは誤った誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
56	側注①		<p>【新設】</p> <p>①日本の安全保障に関する特に重要な情報を守るため、取り扱いの制限や流出させた人への罰則などを定めた「特定秘密保護法」が、2013年に成立しました。</p> <p>「知る権利」の侵害を心配する声もあります。</p>
57	側注③		<p>【新設】</p> <p>③日本に住民票をもつすべての人に個人番号を割り当て、社会保障や税に関する情報を効率よく管理・運用する、「マイナンバー制度」が始まっています。</p>
60	6-7	選挙権は、 <u>20歳</u> 以上の国民に認められています。	<p>選挙権は、<u>18歳</u>以上の国民に認められています。</p> <p>[2016年6月の改正公職選挙法の適用前までは、<u>20歳以上</u>。]</p>
107	資料6	[議員・首長の選挙権の年齢] 満 <u>20歳</u> 以上	満 <u>18歳</u> 以上
162	資料2	2 国民年金のしくみ 国民年金には、全員が加入する <u>基礎年金</u> のほかに…、…支給される、 <u>厚生年金</u> や <u>共済年金</u> があります。	2 <u>年金保険制度</u> のしくみ 年金保険には、全員が加入する <u>国民年金（基礎年金）</u> のほかに…、…支給される、 <u>厚生年金</u> があります。
175	左段・9 -右段・3	との間で、TPP…な自由貿易協定を <u>結ぶかどうかを検討</u> しています…。TPPが <u>成立</u> すると	との間で <u>結ぶ</u> 、TPP…な自由貿易協定に <u>合意</u> し、 <u>発効</u> に向けた準備を進めています…。TPPが <u>実施</u> されると
186	側注①	<u>共通通貨のユーロの使用には、こうした課題もあることが明らかになりました。</u>	さらに2016年には、イギリスが国民投票でEUからの <u>離脱</u> を選択しました。 <u>国際社会への影響</u> や、EUの今後の動向に注目が集まっています。
187	16-18	また、日本は現在、アメリカ、メキシコ、オーストラリアなどアジア太平洋地域の <u>12か国</u> の間で、 <u>環太平洋パートナーシップ（TPP）協定交渉</u> を行っています。	また日本は、メキシコ、オーストラリアなどアジア太平洋地域の <u>国々</u> との間で <u>結ぶ</u> 、 <u>環太平洋パートナーシップ（TPP）協定</u> に合意し、 <u>発効</u> に向けた準備を進めています（2018年7月現在）。

199	資料5 キャプション	八つの目標を掲げています。日本も、積極的に取り組みを続けています。	八つの目標を掲げました。現在は、17の目標と169のターゲットからなる「持続可能な開発目標（SDGs）」が引き続き掲げられ、日本も積極的に取り組みを続けています。
203	側注① (一部分)	電力会社に義務づけた、「固定価格買取制度」が、2012年7月から始まっています。	電力会社に義務づけた「固定価格買取制度」が、2012年から始まっています。また2016年からは、消費者が電気を買う会社を自由に選べる、「電力自由化」も始まりました。
205	12-15	採択されました。しかし、アメリカは早々に離脱し、日本も2013年以降の不参加を決めていて、現在は、2020年以降の「ポスト京都議定書」の枠組みの発足に向けた交渉が行われています。	採択されましたが、アメリカは早々に離脱し、日本も2013年以降の不参加を決めました。しかし、2015年のCOP21で採択されたパリ協定では、途上国を含むすべての参加国が自主的に削減目標を決め、平均気温の上昇を抑える対策を進めることで合意しました。
	側注③		【新設】 ③2017年、アメリカは離脱を表明しました。
243	用語解説 TPP協定	日本は、2013年から交渉に参加しているが、	交渉は、大枠では2015年に合意に達したが、

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

番号	指摘箇所 ページ	原文	修正文	訂正理由
①	13 右段 29 ~ 31	<p>現在、日本は科学においても先進国の一つである。科学分野のノーベル賞は1949(昭和24)年の湯川秀樹をはじめ物理学賞で11人(うち2人は現在米国籍)、化学賞で7人、医学・生理学賞で4人(2016年の細胞内のオートファジーの仕組みを解明した大隅良典を含む)が受賞している。</p>	<p>現在、日本は科学においても先進国の一つである。科学分野のノーベル賞は1949(昭和24)年の湯川秀樹をはじめ物理学賞で11人(うち2人は現在米国籍)、化学賞で7人、医学・生理学賞で5人(2018年のがん免疫療法の発展に貢献した本庶佑を含む)が受賞している。</p>	更新を行うことが適切な事実の記載

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

- * 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。
- * 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。
- * 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載(グラフ、地図等の図版、本文中の数値等)については、適宜更新を行っている。

帝国書院「中学生の公民」【46 帝国 公民 -932】

訂 正 箇 所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	図番号・行数		
39	側注 1	これに合わせ、 <u>現在は^{さい}20歳以上とされている選挙権をもつ^{ねん}年齢や成人年齢を、18歳に引き下げることが議論されています。</u>	これに合わせ、 <u>選挙権を得られる^{ねんれい}年齢も20歳から18歳に引き下げられ、国政選挙では2016年の参議院議員選挙から適用されました。</u>
68	本文4行目 側注欄	原則として ^{さい} <u>20歳以上</u> <small>→p. 39</small> (空欄)	原則として ^{さい} <u>18歳以上</u> <small>→p. 39</small> 1 <u>国政選挙では、2016年の参議院議員選挙から適用されました。</u>
71	図⑦ 図中 衆議院 議員定数 選挙権 選挙区 参議院 議員定数 選挙権 選挙区 タイトル脇	<u>475人</u> ^{さい} <u>20歳以上</u> 小選挙区 <u>295人</u> 比例代表 <u>180人</u> <u>242人</u> <u>20歳以上</u> 選挙区 <u>146人</u> 比例代表 <u>96人</u> (空欄)	<u>465人</u> ^{さい} <u>18歳以上</u> 小選挙区 <u>289人</u> 比例代表 <u>176人</u> <u>242人*</u> <u>18歳以上</u> 選挙区 <u>146人*</u> 比例代表 <u>96人*</u> <u>*2019年、22年に3人ずつ（選挙区1、比例代表2）を増やす予定。</u>
76	図② 図中 内閣 文部科学省	(空欄) (空欄)	<u>東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会推進本部</u> <u>スポーツ庁</u>
91	図⑥ 図中		

	市町村長，選挙権	<u>20歳以上</u>	<u>18歳以上</u>
	都道府県の知事，選挙権	<u>20歳以上</u>	<u>18歳以上</u>
	都道府県・市町村議会の議員，選挙権	<u>20歳以上</u>	<u>18歳以上</u>
100	図④ 日本の選挙権 タイトル キャプション	<u>20</u> ひ せんきよげん あた ねんれい 被選挙権が与えられる最低年齢 日本でも <u>選挙権を18歳からに変更することが議論されています(→p. 39)。</u>	<u>18</u> ひ せんきよげん ねんれい 被選挙権を得られる最低年齢 日本でも <u>選挙権を得られる年齢が20歳から18歳に引き下げられ、2016年の参議院議員選挙から適用されました(→p. 68)</u>
141	本文13～14行目	TPPへの加入交渉を進めている日本は、 <u>重要な農作物への高い関税を引き続き維持する方針ですが、その一方で、大規模化</u>	TPP <u>交渉の大すじ合意によって、日本は農林水産品の約8割の品目の関税が撤廃されることになりました。そのため、大規模化</u>
151	側注3 4行目	導入される <u>予定です。</u>	導入されました。
157	本文17～18行目	<u>17年4月には</u>	<u>19年10月には</u>
178	図② キャプション	拡大していききました。 _	拡大していききました。 <u>イギリスでは2016年の国民投票で、EUからの離脱を支持する人が過半数に達しました。</u>
179	本文10行目	交渉も行われています。	交渉が15年に大すじ合意されました。
179	解説 TPP	参加しています。 _	参加しています。 <u>17年にはアメリカが離脱を表明しました。</u>
181	解説 9行目以降	決定しました。 _	決定しました。 <u>翌年には一連の平和安全法制が成立し、その行使が可能になりました。自衛隊の派遣・支援が可能なのは、①わが国に対する武力攻撃が発生したこと、またはわが</u>

			<p><u>国と密接な関係にある他国に対する武力攻撃が発生し、これによりわが国の存立がおびやかされ、国民の生命、自由および幸福追求の権利が根底からくつがえされる明白な危険があること、②これを排除し、わが国の存立をまっとうし、国民を守るためにほかに適当な手段がないこと、③必要最小限度の実力行使にとどまるべきこと、という3要件を満たす場合です。</u></p>
<p>188 本文15行目～ - 189 本文11行目</p>		<p>京都議定書は13年に効力切れとなったことから、すべての主要排出国が参加する公平かつ実際に効果のある新しい枠組みをつくろうと、話し合いが続いています。11年のCOP17では、<u>20年から新しい枠組みを実行することで加盟国の合意が得られました。また、京都議定書も延長されましたが、日本、ロシア、カナダは離脱しました。</u> 先進国は、新しい枠組みづくりにおいて、中国やインドなどの高い経済成長を続ける発展途上国にも、温室効果ガスの排出を抑制するべきだと主張しています。一方、発展途上国は、自分たちには経済を発展させて豊かな生活を実現する権利があり、今まで多量の温室効果ガスを排出し、豊かな生活をしてきた先進国こそが、地球温暖化の責任を負うべきだと主張しています。しかし、発展途上国のなかでも、温暖化による海面上昇の影響を受ける島国などは、中国やインドのような国にも削減目標を課すべきだと主張しています。</p>	<p>京都議定書は13年に効力切れとなったことから、すべての主要排出国が参加する公平かつ実際に効果のある新しい枠組みをつくろうと、話し合いが続いてきました。 先進国は、新しい枠組みづくりにおいて、中国やインドなどの高い経済成長を続ける発展途上国にも、温室効果ガスの排出を抑制するべきだと主張してきました。一方、発展途上国は、自分たちには経済を発展させて豊かな生活を実現する権利があり、今まで多量の温室効果ガスを排出し、豊かな生活をしてきた先進国こそが、地球温暖化の責任を負うべきだと主張してきました。 そして15年のCOP21では、<u>先進国、発展途上国を問わずすべての国が参加する新たな枠組みであるパリ協定が採択されました。パリ協定において各国は、自主的な削減目標を5年ごとに提出・更新していくことが義務づけられました。</u></p>
<p>189 側注2</p>		<p>2 <u>日本は、二酸化炭素の主要排出国が削減義務を負っていないことなどから不参加を決定しました。現在は独自の目標を立てて、削減を進めています。</u></p>	<p>(削除)</p>
<p>215 改正公布年次 第4条</p>		<p>1947（昭和22）年12月22日改正公布 第4条 [成年] 年齢20歳をもって</p>	<p>2018（平成30）年6月20日改正公布 ※202 2年4月1日施行予定 第4条 [成年] 年齢18歳をもって</p>
<p>216 第731条</p>		<p>第731条 [婚姻適齢] 男は、18歳に、女は、16歳に<u>ならなければ、婚姻をすることができない。</u></p>	<p>第731条 [婚姻適齢] 婚姻は、18歳に<u>ならなければ、することができない。</u></p>

	第737条	<p><small>こんいん</small> 第737条〔未成年者の婚姻についての父母の同意〕 ①未成年の子が婚姻をするには、父母の同意を得なければならない。</p> <p>②父母の一方が同意しないときは、他の一方の同意だけで足りる。父母の一方が知れないとき、死亡したとき、又はその意思を表示することができないときも、同様とする。</p> <p><small>こんいん</small> <small>ぎ せい</small> 第753条〔婚姻による成年擬制〕 未成年者が婚姻をしたときは、これによって成年に達したものとみなす。</p>	(削除)
209	日本国憲法 第44条 「選挙人」注釈	<small>ねんれい</small> <small>さい</small> 年齢20歳以上	<small>ねんれい</small> <small>さい</small> 年齢18歳以上

* 誤記・誤植・脱字もしくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載もしくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
41	4～6	その後、 <u>その改正案について国民投票</u> が行われ、有効投票の過半数の賛成を得ると、憲法が改正されます。	その後、 <u>満 18 歳以上</u> の国民による投票(国民投票)が行われ、有効投票の過半数の賛成を得ると、憲法が改正されます。
42～43	9～2	一方で、自衛隊は憲法第 9 条の考え方に反しているのではないかという意見もあります。 (中略) そのため日本は、アメリカ軍が日本の領域内に駐留 ^{ちゆうりゆう} することを認めており、 <u>沖縄</u> ^{おきなわ} をはじめ、各地にアメリカ軍基地が設置されています。 <u>近年では、日本の領域外で日本の平和と安全に重大な影響</u> ^{えいきやう} をあたえる事態が起こったときにも対応できるよう、自衛隊と在日アメリカ軍との関係を強化しています。	一方で、自衛隊は憲法第 9 条の考え方に反しているのではないかという意見もあります。 <u>2015(平成 27)年には、日本と密接な関係にある国が攻撃</u> ^{こうげき} を受け、日本の存立がおびやかされた場合に、 <u>集団的自衛権を行使できるとする法改正が行われ</u> ^{→p.241} ました。 <u>これに対して、憲法第 9 条で認められる自衛の範囲</u> ^{はんい} をこえているという反対の意見もあります。 (中略) そのため日本は、アメリカ軍が日本の領域内に駐留 ^{ちゆうりゆう} することを認めており、 <u>沖縄</u> ^{おきなわ} をはじめ、各地にアメリカ軍基地が設置されています。
46	側注①	<u>①1997 年からは、同和対策事業をさらに進め、人権の総合的な施策</u> ^{しざく} が行われています。 <u>2000 年には人権教育・啓発推進法が制定されました(⇒p.228)。</u>	<u>①2000 年には人権教育・啓発推進法が制定されました(⇒p.228)。</u> <u>また、2016 年には部落差別解消推進法が制定され、差別の撤廃に向けた取り組みが引き続き進められています。</u>
56	5～6	<u>満 20 歳以上</u> ^{さい} の <u>全ての国民に認められています</u> (普通選挙) ^{ふつうせんきゆう} 。 ■p.76	<u>2016(平成 28)年から、満 18 歳以上</u> ^{さい} の <u>全ての国民に認められています</u> (普通選挙) ^{ふつうせんきゆう} 。 ■p.40・76
76	1～14	民主主義を確かなものにするためには、私たち一人一人が積極的に <u>政治参加</u> することが欠かせません。 <u>政治参加にはさまざまな方法がありますが、なかでも重要なのが選挙</u> ^{せんきゆう} です。 (中略) ■p.56 <u>日本では、満 20 歳になると選挙権があたえられます。このように、一定の年齢</u> ^{ねんれい}	民主主義を確かなものにするためには、私たち一人一人の <u>積極的な政治参加</u> ^{せんきゆう} が欠かせません。なかでも重要なのが <u>選挙</u> です。 (中略) <u>一定の年齢以上</u> ^{ねんれい} の <u>全ての国民が選挙権を得るという原則を普通選挙</u> ^{ふつうせんきゆう} といい、 <u>日本国憲法で保障されています(第 15 条③)。</u> 日本の選挙権年齢は、公職選

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		以上の全ての国民が選挙権を持つという原則を <u>普通選挙</u> といい、日本国憲法で保障されています。(第 15 条③)。かつては、財産(納税額)などによって選挙権が制限されたり、女性に選挙権が認められなかったりしていました。	挙法で満 20 歳と定められてきましたが、改正により、2016 年から、満 18 歳に引き下げられました。かつては、財産(納税額)などによって選挙権が制限されたり、女性に選挙権が認められなかったりしていました。
77	13～19	日本では、衆議院議員の選挙(総選挙)は、小選挙区制(定数 295)と、全国を 11 のブロックに分けて行う比例代表制(定数 180)とを組み合わせた選挙制度(小選挙区比例代表並立制)が採られています。また、参議院議員の選挙は、都道府県を単位として 1 回の選挙でそれぞれ一人から 5 人の代表を選ぶ選挙区制(定数 146)と、全国を一つの単位とした比例代表制(定数 96)で行われ、3 年ごとに定数の半分ずつが改選されます。	日本では、衆議院議員の選挙(総選挙)は、小選挙区制(定数 289)と、全国を 11 のブロックに分けて行う比例代表制(定数 176)とを組み合わせた選挙制度(小選挙区比例代表並立制)が採られています。また、参議院議員の選挙は、一つまたは二つの都道府県を単位として 1 回の選挙でそれぞれ一人から 6 人の代表を選ぶ選挙区制(定数 146)と、全国を一つの単位とした比例代表制(定数 96)で行われ、3 年ごとに定数の半分ずつが改選されます。
78	15～19	2012(平成 24)年の総選挙では最大で 2.425 倍もの格差がありました。これに対して、最高裁判所は、日本国憲法に定める「法の下 ^{もと} の平等」などに反する状態(違憲状態)であるという判決を下しており、これを改善するための選挙制度改革が議論されています。	2014(平成 26)年の総選挙では最大で 2.129 倍もの格差がありました。これに対して、最高裁判所は、日本国憲法に定める「法の下 ^{もと} の平等」などに反する状態(違憲状態)であるという判決を下しました。一票の格差を改善するための選挙制度改革が議論されています。
81	13～14	現在の野党には、民主党のほか、維新の党、日本共産党、次世代の党、社会民主党などがあります。	現在の野党には、立憲民主党のほか、国民民主党、日本共産党、日本維新の会などがあります。
96	16～17	裁判員は、国内で選挙権のある人の中から、くじなどによって選ばれます。	裁判員は、満 20 歳以上の国民の中から、くじなどによって選ばれます。
97	15～16	警察や検察では、取り調べの一部を録画・録音する、取り調べの可視化が始められています。	警察や検察では、一部の事件で取り調べを録画・録音する、取り調べの可視化が行われています。
112	左段 12～ 右段 1	仙台市の震災復興計画は、震災前に定めていた市の 10 年間のまちづくりの方向性を定める「仙台市基本計画」を補うものとして位置づけられ、2011 年度から 15 年度までの 5 年間で対象にしています。仙台市はこの計画で「新次元の防災・環境都市」をかかげ、市民の力を結集して復興を目指しています。	仙台市の震災復興計画は、震災前に定めていた市の 10 年間のまちづくりの方向性を定める「仙台市基本計画」を補うものとして位置づけられました。仙台市は 2011 年度から、震災復興計画に基づいて「新次元の防災・環境都市」をかかげ、市民の力を結集して復興を目指してきました。

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		ます。 <u>震災復興計画に基づいて、仙台市はさまざまな施策を進めています。</u>	<u>仙台市は現在も、復興のためのさまざまな施策を進めています。</u>
135	15～17	また女性は採用や昇進などの面で、男性よりも不利なあつかいを受けることが見られます。 <u>若者の就職難も大きな問題になっています。</u> 生き生きとした社会を築き上げるためには、 ■p.48	また女性の社会進出が進む一方で、採用や昇進などの面で、男性よりも不利なあつかいを受けることが見られます。生き生きとした社会を築き上げるためには、 ■p.48
139	側注①	①電気、ガス、水道は、安定的に供給するために、特定の地域を一つの企業が担当する「地域独占」になっています。ただし、2016年に電気の小売り自由化が実施予定で、発電事業と送電・配電事業を分ける送電分離や、都市ガスの小売り自由化も検討されています。	①電気、ガス、水道は、安定的に供給するために、特定の地域を一つの企業が担当する「地域独占」になっています。ただし、2016年に電気の小売りが、2017年にガスの小売りが自由化され、2020年に電気の発電事業と送配電事業を分ける送電分離が実施予定です。
153	16～18	日本は、増加する社会保障費をまかなうために、2014（平成26）年に消費税率を8%に引き上げ、 <u>将来的には10%に引き上げることにしています。</u>	日本は、増加する社会保障費をまかなうために、2014（平成26）年に消費税率を8%に引き上げ、10%に引き上げることも決まっています。
157	12～13	その結果、近年は輸入額が輸出額を上回る貿易赤字が続き、 □	その結果、近年は輸入額が輸出額を上回る貿易赤字となり、 □
163	左段 21～ 右段 2	<u>2015年2月現在、ASEAN諸国を中心に14か国・1地域とEPAを締結しています。</u> 環太平洋経済連携協定（TPP）もEPAの一つです。日本は2013年に、TPP交渉に参加することを決定しました。 ■p.175 □ ■p.175 □	<u>2018年7月現在、14か国とEPAを締結しています。</u> 2018年に調印した環太平洋経済連携協定（TPP）は地域と結ぶEPAの一つで、ASEAN、EUともEPAを締結しています。 ■p.175 □ □ □ ■p.175
175	15～16	環太平洋経済連携協定（TPP）の交渉も行われています。 ■p.163 □	環太平洋経済連携協定（TPP）が調印されました。 ■p.163 □
179	7～19	しかし、 <u>京都議定書をめぐっては、アメリカの離脱や、先進国と途上国の間の利害対立などの問題がありました。</u> 京都議定書後、どのような枠組みのもとで地球温暖化に取り組むか、議論が続いています。 地球環境問題を解決するためには、環境の保全と経済や社会の発展とを両立	しかし、 <u>アメリカの離脱や、先進国と途上国の間の利害対立などの課題があり、京都議定書後の枠組みについて議論が続いていました。</u> そこで、2015年にパリ協定が採択され、産業革命前からの気温上昇を2度より低くおさえるという目標に向けて、途上国をふくむ197か国・地域がそれぞれ削減目標を立てて取り組むことになりました。しかし、削減目標の達

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		<p>させ、将来の世代の幸福と現在の世代の幸福をともに満たそうとする「持続可能な社会」の考えが重要です。<u>しかし、環境対策には高度な技術が必要で、経済的な負担もかかります。そのため、特に途上国の費用をどこが負担するかについて、国際社会で意見が分かれています。地球環境問題を人類共通の課題として認識し、各国がその能力に応じて責任を分かち合い、協力して取り組んでいくことが必要です。</u></p>	<p><u>成は義務づけではないため、各国・地域が責任を持って取り組むことが必要です。</u></p> <p>地球環境問題を解決するためには、環境の保全と経済や社会の発展とを両立させ、将来の世代の幸福と現在の世代の幸福をともに満たそうとする「持続可能な社会」の考えが重要です。地球環境問題を人類共通の課題として認識し、各国が協力して取り組んでいくことが必要です。</p>
184	7～9	<p>世界では<u>10億人</u>もの人が1日 <u>1.25</u> ドル未満で生活している <u>貧困</u> の状態にあります (2011年現在)。</p>	<p>世界では <u>8億人</u> もの人が1日 <u>1.9</u> ドル未満で生活している <u>貧困</u> の状態にあります (2013年現在)。</p>
187	1～10	<p>国連は2001(平成13)年に、ミレニアム開発目標を定めました。これは、<u>2015年までに世界の貧困人口や飢餓人口を1990年比の半以下に減らすことや、全ての子どもが初等教育を修了できるようにすることなどの目標から成ります。貧困、食料、教育などの問題はたがいに関連しているため、さまざまな国連機関や加盟国、NGOなどが協力して目標達成のための努力をしてきました。その結果、一部の分野では大きな成果が見られましたが、十分に改善されていない分野もあります。現在、国連では、ミレニアム開発目標を引きつぐ新たな目標を作るための話し合いが進められています。</u></p>	<p>国連は、<u>2001(平成13)年にミレニアム開発目標をまとめ、世界の貧困人口と飢餓人口の半減や、全ての子どもの初等教育修了など、2015年までに達成すべき八つの目標を定めました。この目標の達成のために、さまざまな国連機関や加盟国、NGOなどが協力して努力した結果、一部の分野では大きな成果が見られましたが、十分に改善されない分野もありました。2015年には、ミレニアム開発目標を引きつぐ「持続可能な開発目標」を採択し、2030年までに達成すべき17の目標を新たに定め、貧困と飢餓の撲滅、教育の普及などの取り組みをさらに進めようとしています。</u></p>

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載(グラフ、地図等の図版、本文中の数値等)については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	図番等		
1 (アフリカ)	①他	<u>スワジランド</u>	<u>エスワティニ</u> (2018 年に国名変更)
1 (西アジア)	①他	<u>グルジア</u>	<u>ジョージア</u> (2015 年に国名変更)
2 (オセアニア)	①他	(ニウエ島)	<u>ニウエ</u> (国名) (2015 年に日本が国家承認) <u>アロフィ</u> (首都名)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載（地図の情勢変更等）若しくは統計資料の記載（グラフ、図版、統計数値等）については、適宜更新を行っている。

東京書籍「新編 新しい社会 地図」【2 東書 地理 723】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
66	図 4	(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

学校図書「中学校数学1」【11 学図 数学 730】

学校図書「中学校数学2」【11 学図 数学 830】

学校図書「中学校数学3」【11 学図 数学 930】

【見本本から31年度供給本の提出箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

教育出版「中学数学1」【17 教出 731】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
121	17-21	大人1人の入園料は中学生1人の入園料より50円高く値上がりしたため、入園料の比が5:3になりました。大人1人、中学生1人の入園料はそれぞれいくら値上がりしましたか。	大人1人の入園料の値上げ額を中学生1人の入園料の値上げ額より50円高くしたため、入園料の比が5:3になりました。大人1人、中学生1人の入園料の値上げ額をそれぞれ求めなさい。

教育出版「中学数学2」【17 教出 831】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
223	右14-15	$\angle ABC = \angle DEF$, $\angle BAC = \angle EDF$ のとき,	$AB = DE$, $\angle BAC = \angle EDF$ のとき, <u>辺について,</u>

教育出版「中学数学3」【17 教出 931】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

啓林館「未来へひろがる数学 1」 【61 啓林館 数学 732】
 啓林館「未来へひろがる数学 MathNavi ブック 1」【61 啓林館 数学 733】
 啓林館「未来へひろがる数学 2」 【61 啓林館 数学 832】
 啓林館「未来へひろがる数学 MathNavi ブック 2」【61 啓林館 数学 833】
 啓林館「未来へひろがる数学 3」 【61 啓林館 数学 932】
 啓林館「未来へひろがる数学 MathNavi ブック 3」【61 啓林館 数学 933】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載については，適宜更新を行っている。

*供給本以降の訂正は，教育委員会および教科書使用校に通知し，ホームページでも公開している。

数研出版「中学校数学1」【104 数研 数学 734】

数研出版「中学校数学2」【104 数研 数学 834】

数研出版「中学校数学3」【104 数研 数学 934】

【見本本から31年度供給本の変更箇所一覧】

変更箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

* 誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

大日本図書「新版 数学の世界 1」【4 大日本 数学 729】

大日本図書「新版 数学の世界 2」【4 大日本 数学 829】

大日本図書「新版 数学の世界 3」【4 大日本 数学 929】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

東京書籍「新編 新しい数学 1」【2 東書 数学 728】

東京書籍「新編 新しい数学 2」【2 東書 数学 828】

東京書籍「新編 新しい数学 3」【2 東書 数学 928】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

日本文教出版「中学数学1年」【116 日文 数学 735】

日本文教出版「中学数学2年」【116 日文 数学 835】

日本文教出版「中学数学3年」【116 日文 数学 935】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

学校図書「中学校 科学1」【11 学図 理科 729】

学校図書「中学校 科学2」【11 学図 理科 829】

学校図書「中学校 科学3」【11 学図 理科 929】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31 年度供給本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

教育出版「自然の探究 中学校理科 1」【17 教出 理科731】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
109	11	地球の重力の…	地球に引かれる力の…

教育出版「自然の探究 中学校理科 2」【17 教出 理科831】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
63	右コラム	たとえば、同じガラスでも、毛皮では-の電気、綿では+の電気を帯びます。	たとえば、ガラスは毛皮とこすり合わせると-の電気、綿とこすり合わせると+の電気を帯びます。

教育出版「自然の探究 中学校理科 3」【17 教出 理科931】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
8	上右写真 キャプション		電圧を加えてしばらくしたころのようす

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
41	左下	石灰水が目に入らないように注意する。	<u>安全眼鏡を</u> かけ、石灰水が目に入らないように注意する。
	右段の図		(図の訂正) <u>安全眼鏡を</u> かけて気体検知管を操作
82	図 30		(右上に安全マークを付加) <u>「安全眼鏡」</u>
125	図の上		(注意文を付加) <u>必ず安全眼鏡を</u> かけて実験を行う。
135	ためして みよう	(右上の安全マーク)「火気注意」	(右上の安全マーク)「火気注意」 <u>「けが注意」</u>
160	図 49	(右上の安全マーク)「安全眼鏡」「やけど注意」	(右上の安全マーク)「安全眼鏡」 <u>「要換気」</u> 「やけど注意」
169	実験 8 ③の操作		(注意文を付加) <u>ゴム管やガラス管が熱くなっているため、試験管を入れか えるときは、やけどに注意する。</u>
195	ぶれいく Time		(タイトル右に安全マークを付加) <u>「強い光注意」</u>
225	ぶれいく Time		(タイトル右に安全マークを付加) <u>「けが注意」</u>

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載については，適宜更新を行っている。

*供給本以降の訂正は，教育委員会および教科書使用校に通知し，ホームページでも公開している。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
241	ぶれいく Time		(タイトル右に安全マークを付加) <u>「やけど注意」「けが注意」</u>
			(簡易検流計の図の右下に注意文を付加) <u>電流を流すとエナメル線などが熱くなるので、結果が確認できたらすぐに電流を流すのをやめる。</u>

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載については，適宜更新を行っている。

*供給本以降の訂正は，教育委員会および教科書使用校に通知し，ホームページでも公開している。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
184	実験 8		(実験に必要なもの「その他」の末尾に追加) <u>、安全眼鏡(保護眼鏡)</u>
213	実験 1	(右上の安全マーク) 「安全眼鏡」「廃液処理」「けが注意」	(右上の安全マーク) 「安全眼鏡」「廃液処理」 <u>「やけど注意」</u> 「けが注意」
257	ためして みよう	(右上の安全マーク) 「火気注意」「やけど注意」	(右上の安全マーク) <u>「安全眼鏡」「要換気」</u> 「火気注意」「やけど注意」

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載については，適宜更新を行っている。

*供給本以降の訂正は，教育委員会および教科書使用校に通知し，ホームページでも公開している。

啓林館「未来へひろがるサイエンス1 マイノート」【61 啓林館 理科 733】

啓林館「未来へひろがるサイエンス2 マイノート」【61 啓林館 理科 833】

啓林館「未来へひろがるサイエンス3 マイノート」【61 啓林館 理科 933】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載については，適宜更新を行っている。

*供給本以降の訂正は，教育委員会および教科書使用校に通知し，ホームページでも公開している。

大日本図書「新版 理科の世界 1」【4 大日本 理科 728】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
25	6	現在知られている <u>114</u> 種類の原子の	現在知られている <u>118</u> 種類の原子の
25	やってみよう		<p>2016年11月にNh, Mc, Ts, Ogの4種類の原子が追加された。 挿入</p>
309	上段		<p>2016年11月、原子番号113、115、117、118の原子の名前と記号が決められ、原子の種類は全部で118となった。113番のニホニウムは、日本で発見された。</p> <p>挿入</p>
309	下段		

* 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本								
頁	行										
329	上段		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 2016年11月、原子番号113, 115, 117, 118の原子の名前と記号が決められ、原子の種類は全部で118となった。113番のニホニウムは、日本で発見された。 </div> <p style="text-align: right; color: red;">挿入</p>								
329	下段	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> 114 Fl (289) フレロビウム </td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> 116 Lv (293) リバモリウム </td> </tr> </table> </div>	114 Fl (289) フレロビウム	116 Lv (293) リバモリウム	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> 113 Nh (278) ニホニウム </td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> 114 Fl (289) フレロビウム </td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> 115 Mc (289) モスコビウム </td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> 116 Lv (293) リバモリウム </td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> 117 Ts (293) テネシン </td> <td style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> 118 Og (294) オガネソン </td> </tr> </table> </div>	113 Nh (278) ニホニウム	114 Fl (289) フレロビウム	115 Mc (289) モスコビウム	116 Lv (293) リバモリウム	117 Ts (293) テネシン	118 Og (294) オガネソン
114 Fl (289) フレロビウム	116 Lv (293) リバモリウム										
113 Nh (278) ニホニウム	114 Fl (289) フレロビウム	115 Mc (289) モスコビウム	116 Lv (293) リバモリウム	117 Ts (293) テネシン	118 Og (294) オガネソン						

*誤記, 誤植, 脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは, 必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは, 必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載(グラフ, 地図等の図版, 本文中の数値等)については, 適宜更新を行っている。

東京書籍「新編 新しい科学 1」【2 東書 理科 727】

東京書籍「新編 新しい科学 2」【2 東書 理科 827】

東京書籍「新編 新しい科学 3」【2 東書 理科 927】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

* 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載や体裁が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）、又は変更を行うことが適切な体裁については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
目次 2	中左	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ, そのよさを味わおう。</u>
目次 2	中左	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ, そのよさを味わおう。</u>
17	下の写真左		<u>林 古溪ゆかりの地、神奈川県藤沢市の辻堂海岸。▶</u>
40	上	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ, そのよさを味わおう。</u>
42	上	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ, そのよさを味わおう。</u>

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
目次2	中左	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ, そのよさを味わおう。</u>
目次2	中左	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ, そのよさを味わおう。</u>
18	中	<u>グルジア</u> 民謡	<u>ジョージア</u> 民謡
42	上	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ, そのよさを味わおう。</u>
46	上	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ, そのよさを味わおう。</u>

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
目次 2	中左	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ，そのよさを味わおう。</u>
目次 2	中左	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ，そのよさを味わおう。</u>
目次 2	中	ポピュラー音楽を聴いて，その <u>特徴</u> を味わおう。	ポピュラー音楽を聴いて，その <u>よさ</u> を味わおう。
36	上	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ，そのよさを味わおう。</u>
40	上	日本の伝統音楽に <u>親しもう。</u>	日本の伝統音楽に <u>親しみ，そのよさを味わおう。</u>

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

教育出版「中学音楽1 音楽のおくりもの」【17 教出 725】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
41 - ①	上	毎年七つのナガレ（町の集まり）がそれぞれ新作の武者人形を載せた山笠*をつくり ます。7月15日早朝には、 ^{だし} 山車をかついで *山車のこと	毎年七つの流（ながれ）*がそれぞれ新作の武者人形を載せた山笠をつくりま す。7月15日早朝には、山笠をかついで *町の集まりのこと
41	上	〔岳神楽の舞台で大償神楽が行われている写真〕	【差し替え】〔岳神楽の舞台で岳神楽が行われている写真〕
73	下左	f f（フォルティッシモ）…とても強く	f f（フォルティッシモ）…p.84-②参照
75	下中	allargando（アッラルガンド）…強くしながらだんだん遅く	allargando（アッラルガンド）…p84-②参照

教育出版「中学音楽2・3上 音楽のおくりもの」【17 教出 825】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
27	中	〔桃色手鍵盤，黄色手鍵盤がともに白鍵を示すイラスト〕	【変更】〔桃色手鍵盤は白鍵，黄色手鍵盤は黒鍵を示すイラスト〕

教育出版「中学音楽2・3下 音楽のおくりもの」【17 教出 826】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
50	6	原則として著作者の死後から50年たつまで続きます	著作者の死後も一定期間続きます
51	中	例えば2016年1月1日に録音され2017年1月1日に最初に発売されたCDの場合は、保 護期間は発売日の翌年（2018年）1月1日から50年が経過するまでと定められてい ます。演奏についてはその演奏を行った時から50年です。	【削除】

57	中	ショパン作曲 <u>練習曲 作品10-12 ハ短調「革命」</u>	ショパン作曲 <u>「12の練習曲から 革命」</u>
----	---	-----------------------------------	-----------------------------

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
3	中左	<u>頭部管 (ヘッド ピース)</u> <u>中部管 (ミドル ピース)</u> <u>足部管 (フット ピース)</u>	<u>頭部管</u> <u>中部管</u> <u>足部管</u>

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
57	下	<p>[悪い例の写真]</p> <p>足もとに正方形の空間をイメージして、左前方の角に左足、右後方の角に右足を置きます(※)。足先は太鼓に対してほぼまっすぐに向け、<u>写真の悪い例のように左右に開かないようにします。</u></p>	<p>【削除】</p> <p><u>右の写真のように</u>足もとに正方形の空間をイメージして、左前方の角に左足、右後方の角に右足を置きます(※)。足先は太鼓に対してほぼまっすぐに向けま<u>す。</u></p>

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

開隆堂出版 美術1 【9 開隆堂 美術726】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
9	中段左	夏みかんとリンゴ <u>(黄ボール紙/パステル/30×42cm)</u> 【生徒作品】	夏みかんとリンゴ <u>(パステル/30×42cm)</u> 【生徒作品】

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

開隆堂出版 美術2・3 【9 開隆堂 美術826】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
18	上段右	最後の晚餐 (テンペラ、フレスコ/420×910cm) 1495～98年	最後の晚餐 (テンペラ/420×910cm) 1495～98年
48	上段右	つるしたえ さんじゅうろつか せんわ か せん 鶴下絵三十六歌仙和歌選 (部分、紙本金銀泥墨書/全図34.1×1,356cm)	つるしたえ さんじゅうろつか せんわ か かん 鶴下絵三十六歌仙和歌巻 (部分、紙本金銀泥墨書/全図34.1×1,356cm)
48	中段左	やつはしまさき え すずりばこ 八橋時絵硯箱 (木製漆塗/27.3×19.7×14.2cm)	やつはしまさき え ら せんすずりばこ 八橋時絵螺鈿硯箱 (木製漆塗/27.3×19.7×14.2cm)
48	下段左	 いろ ともみ じ すずかしほりそりばち 色絵紅葉図透彫反鉢 (高さ12cm、口径20cm) 18世紀(江戸時代) 岡田美術館蔵(神奈川県) 尾形乾山(1663～1743) 尾形乾山は光琳の弟で、 主に陶芸の分野で 活躍した。	 いろ ともみ じ かわらんすずかしほりそりばち 色絵竜田川文透彫反鉢 (高さ11.5cm、口径20.2cm) 18世紀(江戸時代)【重文】 岡田美術館蔵(神奈川県) 尾形乾山(1663～1743) 尾形乾山は光琳の弟で、 主に陶芸の分野で 活躍した。
75	下段右	さいかい 堺市立文化館アルフォンス・ミュシャ館蔵(大阪府)	さいかい 堺市蔵(堺 アルフォンス・ミュシャ館で展示)(大阪府)

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	平成 31 年度供給本
頁	行		
65	キャプション 3 行目 4 行目	イヌ型土製品 粘土 高さ 7.6 cm 縄文後期 <small>ふじおか</small> 藤岡神社遺跡出土（栃木県藤岡町） 藤岡町教育委員会蔵	イヌ型土製品 粘土 高さ 7.6 cm 縄文後期 <small>ふじおか</small> 藤岡神社遺跡出土（栃木県栃木市） 栃木市教育委員会蔵

- * 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。
- * 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。
- * 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	平成 31 年度供給本
頁	行		
20	キャプション 4 行目	<small>みずき</small> 水木しげる [1922～ <small>とっとり</small> 鳥取県出身]	<small>みずき</small> 水木しげる [1922～ <u>2015</u> <small>とっとり</small> 鳥取県出身]
51	キャプション 3 行目	<small>さとこういち</small> 佐藤晃一 [1944～ <small>ぐんま</small> 群馬県出身]	<small>さとこういち</small> 佐藤晃一 [1944～ <u>2016</u> <small>ぐんま</small> 群馬県出身]
51	キャプション 2 行目	<small>ながともけいすけ</small> 長友啓典 [1939～大阪府出身]	<small>ながともけいすけ</small> 長友啓典 [1939～ <u>2017</u> 大阪府出身]
58	図版	アルクマの胸のマークは <u>足が三つ</u>	アルクマの胸のマークは <u>ハート</u>
58	キャプション 4～8 行目	アルクマ (<small>ながの</small> 長野県) 2009 年 長野名物のリンゴのかぶりもの をしたクマ。名前やポーズは <u>観光</u> <u>キャンペーンのキャッチフレーズ</u> <u>「未知を歩こう。信州」をあらわ</u> <u>したものだ。</u>	アルクマ (<small>ながの</small> 長野県) 2009 年 長野名物のリンゴのかぶりものを したクマ。名前やポーズは「 <u>信州</u> <u>をクマなく歩き、その魅力をク</u> <u>マなく広める」というコンセプト</u> <u>をあらわしている。</u> ©長野県アルクマ

* 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

日本文教出版「美術1 出会いと広がり」【116 日文 美術 728】

日本文教出版「美術2・3上 学びの深まり」【116 日文 美術 828】

日本文教出版「美術2・3下 美の探求」【116 日文 美術 829】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

学研教育みらい「新・中学保健体育」【224 学研 保体 728】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31 年度供給本
頁	行		
口絵 2	下段左 囲み内	現在は、 <u>バンコク</u> ^{きよてん} に拠点を構え、東南アジア で行う医療支援活動をマネジメントしています。	現在は <u>カンボジア</u> ^{きよてん} に拠点を構え、東南アジア で行う医療支援活動をマネジメントしています。
38	資料②	気温：夏 <u>25～28℃</u> 冬 <u>18～20℃</u>	気温： <u>17～28℃</u>
46	脚注	地震や津波などの被害で発生した廃棄物を災害廃棄物といいま す。東日本大震災 ^{だいしんさい} では、岩手県と宮城県で大量の災害廃棄物が発 生し、それぞれの県で処理しきれないため、全国の自治体が協力 して処理を進めて <u>います</u> 。	地震や津波などの被害で発生した廃棄物を災害廃棄物といいま す。東日本大震災 ^{だいしんさい} では、岩手県と宮城県で大量の災害廃棄物が発 生し、それぞれの県で処理しきれないため、全国の自治体が協力 して処理を進め <u>ました</u> 。
52	下段	(日本 <u>体育協会</u> による)	(日本 <u>スポーツ協会</u> による)
	脚注	日本 <u>体育協会</u> 「熱中症を防ごう— <u>日体協</u> 」	日本 <u>スポーツ協会</u> 「熱中症を防ごう— <u>」</u>
74～76	実習 心肺 蘇生法	「救急蘇生法の指針 2010」を出典としている	「救急蘇生法の指針 2015」を出典として更新している
151	資料②	(日本 <u>体育協会</u> による、一部改変)	(日本 <u>スポーツ協会</u> による、一部改変)
	脚注	ウェブサイト：日本 <u>体育協会</u> 「フェアプレイで日本を元気に」	ウェブサイト：日本 <u>スポーツ協会</u> 「フェアプレイで日本を元気に」

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
159	右上 ひと	<p>嘉納治五郎^{かのうじごろう}は、教育家であり、柔道^{じゅうどう}の創始者、アジア初の国際オリンピック委員会（IOC）委員、大日本体育会（現・日本体育協会）の設立など、生涯^{しょうがいの}にわたって日本の体育・スポーツ振興^{しんこう}に力を尽くしました。</p>	<p>嘉納治五郎^{かのうじごろう}は、教育家であり、柔道^{じゅうどう}の創始者、アジア初の国際オリンピック委員会（IOC）委員、大日本体育会（現・日本スポーツ協会）の設立など、生涯^{しょうがいの}にわたって日本の体育・スポーツ振興^{しんこう}に力を尽くしました。</p>
178	中段 写真	<p>◀<u>2020年東京オリンピック・パラリンピックのメインスタジアムとなる予定の新国立競技場イメージ図</u> (<u>新国立競技場国際デザイン・コンクール最優秀作品</u>)</p>	<p>◀<u>1964年東京大会のレガシー（遺産）として、2020年東京大会でも使用される国立代々木競技場第一体育館</u></p>

*誤記，誤植，脱字，若しくは誤った事実の記載が発見されたときには，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上で支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載，若しくは統計資料の記載（グラフ，本文中の数値など）については，適宜更新を行っている。

大修館書店「保健体育」【50 大修館 保体 727】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31 年度供給本
頁	行		
口絵 1	左上	<u>ロンドンオリンピック</u> での日本代表選手の写真	<u>リオデジャネイロオリンピック</u> での日本代表選手の写真
6	図 1	<p>【図 1 東京マラソンへの多様なかかわり方】</p> <p>東京マラソンのコースのイラスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・約 6 ～ 25km：港区近辺 ・約 25km ～ゴール：台東区～江東区近辺（ゴール：東京ビッグサイト） 	<p>【図 1 東京マラソンへの多様なかかわり方】</p> <p>東京マラソンのコースのイラスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・約 6 ～ 25km：台東区近辺 ・約 25km ～ゴール：港区近辺（ゴール：東京駅前）
7 1	情報資料室	<p>【熱中症の応急手当】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・症状から重症度とそれに応じた応急手当を判断するよう促す表記 	<p>【熱中症の応急手当】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・熱中症診療ガイドライン 2015 に基づき、諸症状や病態を一連のスペクトラムとしてとらえること、症状程度の過小評価を防ぐことを念頭に、最適な応急手当ができるように導く表記
9 0	側注	(新設)	②重大な事故につながる「 <u>危険行為</u> 」を繰り返した 14 歳以上の自転車の運転者には、安全講習の受講が義務づけられています。
9 4	2 ～ 6	<p>①地震災害とその二次災害 地震は、建物の倒壊、家具の転倒、ガラスの落下などを引き起こし、重大なけがの原因となります（図 1）。さらに、地震のゆれによる被害だけではなく、地震にともなって起こる津波、土砂崩れ、地割れ、火災などの二次災害が発生し、大きな被害をもたらすことも少なくありません（図 2~4）。</p>	<p>①地震災害 地震は、建物の倒壊、家具の転倒、ガラスの落下などの一次災害を引き起こし、重大なけがの原因となります（図 1）。さらに、地震にともなって起こる津波、土砂崩れ、地割れ、火災などの二次災害が発生し、大きな被害をもたらすことも少なくありません（図 2~4）。</p>

102	図2	<p>【図2 RICE法】 <small>しんぞう</small>④心臓より高くする（Elevation） <small>エレベーション</small> イラストの足関節の角度：<u>底屈位</u></p>	<p>【図2 RICE法】 <small>しんぞう</small>④心臓より高くする（Elevation） <small>エレベーション</small> イラストの足関節の角度：<u>90度</u></p>
104	実習	<p>【胸骨圧迫を練習してみよう】 1分間に<u>100回以上</u>の速さでおこなう。</p> <p>①…（<u>少なくとも相手の胸が5cmは沈むような強さ</u>）。 ②<u>手を胸に置いたまま胸がもとの高さにもどるように力を完全にゆるめる。</u></p>	<p>【胸骨圧迫を練習してみよう】 1分間に<u>100～120回</u>の速さでおこなう。</p> <p>①…（<u>相手の胸が約5cm沈む程度の強さ</u>）。 ②<u>胸が完全にもとの高さにもどるように、手を胸に置いたまま力をゆるめる。</u></p>
105	チャート部分	<p>【倒れている人の発見から心肺蘇生法までの流れ】 <u>気道を確保して救急隊員の到着を待つ</u></p> <p><u>やむを得ず倒れている人から離れるときには、左図のように、横向き</u> <u>の体勢（回復体位）にする。</u></p> <p>呼吸がない <u>呼吸がない場合は、救急隊員に引きつぐまで、…</u></p>	<p>【倒れている人の発見から心肺蘇生法までの流れ】 <u>ようすを見ながら救急隊員の到着を待つ</u></p> <p><u>のどの奥の空気の通り道がせまくなったり、吐いたものでつまったりしないよう、横向き</u> <u>の体勢（回復体位）にする。</u></p> <p>呼吸がない わからない <u>呼吸がない、わからない場合は、救急隊員に引きつぐまで、…</u></p>
107	Challenge	<p>【心肺蘇生法を練習してみよう】 <small>きょうこつあつぱく</small>胸骨圧迫 …<u>少なくとも相手の胸が5cmは沈むような強さ</u>で、1分間に<u>100回以上</u>の速さでおこなう。</p>	<p>【心肺蘇生法を練習してみよう】 <small>きょうこつあつぱく</small>胸骨圧迫 …<u>相手の胸が約5cm沈む程度の強さ</u>で、1分間に<u>100～120回</u>の速さでおこなう。</p>

118	表3	<p>【表3 健康的な食事をとるためのポイント】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食事を楽しみましょう。 ・1日の食事リズムから、健やかな生活リズムを。 ・<u>主食・主菜・副菜</u>を基本に、食事のバランスを。 ・ごはんなどの穀類をしっかりと。 ・野菜・果物、牛乳・乳製品、豆類、魚なども組みあわせて。 ・<u>食塩や脂肪はひかえめに。</u> ・<u>適正体重を知り、日々の活動にみあった食事量を。</u> ・<u>食文化や地域の産物を生かし、ときには新しい料理も。</u> ・<u>調理や保存を上手にして無駄や廃棄を少なく。</u> ・<u>自分の食生活を見直してみよう。</u> 	<p>【表3 健康的な食事をとるためのポイント】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食事を楽しみましょう。 ・1日の食事のリズムから、健やかな生活リズムを。 ・<u>適度な運動とバランスのよい食事</u>で、<u>適正体重の維持</u>を。 ・<u>主食、主菜、副菜</u>を基本に、食事のバランスを。 ・ごはんなどの穀類をしっかりと。 ・野菜・果物、牛乳・乳製品、豆類、魚なども組みあわせて。 ・<u>食塩はひかえめに、脂肪は質と量を</u>考えて。 ・<u>日本の食文化や地域の産物を活かし、郷土の味の継承</u>を。 ・<u>食料資源を大切に、無駄や廃棄の少ない食生活</u>を。 ・<u>「食」に関する理解を深め、食生活を見直してみよう。</u>
134	側注2	<p>②向精神薬は心の病気を治すこと、有機溶剤は塗料などを溶かすことが本来の目的<u>です</u>。</p>	<p>②向精神薬は心の病気を治すこと、有機溶剤は塗料などを溶かすことが本来の目的<u>です</u>。医薬品を医療目的以外に使用したり、医療目的でない薬物を不正に使用したりすることを「薬物乱用」といいます。</p>

137	15～21	<p>【『^{い ほう}違法』でなければ薬物を使いますか？】</p> <p>…しかし、だれかが新しい薬物をつくりだすと、法律でそれを違法と定めるまでに<u>長い時間</u>がかかります。</p> <p>…大きな被害が出ている<u>のです</u>。</p> <p>以下のことについて話しあってみましょう…</p>	<p>【『^{い ほう}違法』でなければ薬物を使いますか？】</p> <p>…しかし、だれかが新しい薬物をつくりだすと、法律でそれを違法と定めるまでに<u>時間</u>がかかります。</p> <p>…大きな被害が出ている<u>のです</u>。</p> <p><u>こんにちでは法律が改正され、危険な薬物は以前よりもすばやく違法と指定されるようになりました。また、^と取り締まりも強化され、^よ呼び名も「危険ドラッグ[㊦]」となって、^{どうどう}堂々と売る人は減りました。しかしいまでも、ひそかに売ろうとしている人がいます。</u></p> <p>以下のことについて話しあってみましょう…</p>
-----	-------	---	---

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載(グラフ、地図等の図版、本文中の数値等)については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
35	資料 3	<p>スポーツ基本計画 (日本 <u>2012 年</u>)</p> <p>●<u>主な政策目標</u></p> <p><u>1.子どもの体力が昭和 60 年ころの水準を上回ることができるようにする</u></p> <p><u>2.成人の週 1 回以上のスポーツ実施率が 3 人に 2 人になることを目標とする</u></p> <p><u>3.総合型地域スポーツクラブの育成やスポーツ指導者・スポーツ施設の充実等を図る</u></p> <p><u>4.オリンピックのメダル獲得が、夏季・冬季ともに過去最多をこえることをめざす</u></p>	<p><u>第 2 期</u>スポーツ基本計画 (日本 <u>2017 年</u>)</p> <p>●<u>政策目標 (抜粋)</u></p> <p><u>1.成人のスポーツ実施率を週 1 回以上が 65%程度、週 3 回以上が 30%程度となることをめざす</u></p> <p><u>2.スポーツを通じた共生社会等の実現、経済・地域の活性化、国際貢献に積極的に取り組む</u></p> <p><u>3.オリンピック・パラリンピックにおいて過去最高の金メダル数を獲得する等優秀な成績を収めることができるよう支援する</u></p> <p><u>4.クリーンでフェアなスポーツの推進に一体的に取り組むことを通じて、スポーツの価値の一層の向上をめざす</u></p>
35	ミニ知識	<p>スポーツ基本法 (2011 年) に基づいて策定されたスポーツ基本計画には、スポーツ基本法に示された理念の実現に向け、 <u>2012 年から 10 年間のスポーツ推進の基本方針と 5 年間に総合的かつ計画的に取り組むべき施策が示されています。</u></p>	<p>スポーツ基本法 (2011 年) に基づいて策定された<u>第 2 期</u>スポーツ基本計画には、スポーツ基本法に示された理念の実現に向け、 <u>2017 年度から 2021 年度の 5 年間における、スポーツ立国の実現をめざすうえでの施策が示されています。</u></p>

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
42	左段	<p>● スポーツ基本計画 (p.35)</p> <p>スポーツを盛んにするための方針を示したもの。主な政策目標としては次の4つがある。</p> <p><u>1. 子どもの体力が昭和 60 年ころの水準を上回ることができるようになる</u></p> <p><u>2. 成人の週 1 回以上のスポーツ実施率が 3 人に 2 人になることを目標とする</u></p> <p><u>3. 総合型地域スポーツクラブの育成やスポーツ指導者・スポーツ施設の充実等を図る</u></p> <p><u>4. オリンピックのメダル獲得が夏季・冬季ともに過去最多をこえることをめざす</u></p>	<p>● <u>第 2 期</u>スポーツ基本計画 (p.35)</p> <p>スポーツを盛んにするための方針を示したもの。政策目標 (抜粋) としては次の4つがある。</p> <p><u>1. 成人のスポーツ実施率を週 1 回以上が 65%程度、週 3 回以上が 30%程度となることをめざす</u></p> <p><u>2. スポーツを通じた共生社会等の実現、経済・地域の活性化、国際貢献に積極的に取り組む</u></p> <p><u>3. オリンピック・パラリンピックにおいて過去最高の金メダル数を獲得する等優秀な成績を収めることができるよう支援する</u></p> <p><u>4. クリーンでフェアなスポーツの推進に一体的に取り組むことを通じて、スポーツの価値の一層の向上をめざす</u></p>
43	右段	<p>日本人では、吉岡隆徳選手が 1935 年に 10 秒 3 の世界タイ記録を出しました。現在の日本記録は、<u>伊東浩司</u>選手が <u>1998</u> 年に記録した <u>10 秒 00</u> です。</p>	<p>日本人では、吉岡隆徳選手が 1935 年に 10 秒 3 の世界タイ記録を出しました。現在の日本記録は、<u>桐生祥秀</u>選手が <u>2017</u> 年に記録した <u>9 秒 98</u> です。</p>
97	右段	<p>日本で起きた主な地震</p>	<p>日本で起きた主な地震</p> <p><u>熊本地震</u></p> <p><u>2016 年 M7.3</u></p>

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
101	資料 31	<p>3・呼吸を<u>みる</u></p> <p>= 中略 =</p> <p>呼吸あり</p> <p><u>気道確保をして</u></p> <p><u>呼吸状態をみながら,</u></p> <p>応援や救急隊を待つ。</p> <p><u>※やむを得ずその場をはなれる場合は,</u></p> <p>回復体位（呼吸が楽にできる姿勢）にする。</p>	<p>3・呼吸を<u>観察する</u></p> <p>= 中略 =</p> <p>呼吸あり</p> <p><u>ようすを見ながら</u></p> <p>応援や救急隊を待つ。</p> <p><u>※反応はないが普段通りの呼吸をしている場合は,</u></p> <p>回復体位（呼吸が楽にできる姿勢）にする。</p>

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
102	資料 33	<p>3・呼吸を<u>みる</u></p> <p>=中略=</p> <ul style="list-style-type: none"> ・10秒を<u>こえない</u>。 ・しゃくり上げるような不規則な呼吸（死戦期呼吸）は、心停止直後にしばしばみられるため、心肺が停止していると判断する。 <p>4・胸骨圧迫</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1分間に<u>少なくとも100回</u>のテンポで絶え間なく押す。 ・成人の場合、胸が<u>少なくとも5cm</u>しずむくらい圧迫する。 (小児は胸の厚さの1/3) 	<p>3・呼吸を<u>観察する</u></p> <p>=中略=</p> <ul style="list-style-type: none"> ・10秒<u>以上</u>かけない。 ・しゃくり上げるような不規則な呼吸（死戦期呼吸）は、心停止直後にしばしばみられるため、心肺が停止していると判断する。 <p>4・胸骨圧迫</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1分間に<u>100～120回</u>のテンポで絶え間なく押す。 ・成人の場合、胸が<u>約5cm</u>しずむくらい<u>の強さ</u>で圧迫する。 (小児は胸の厚さの<u>約</u>1/3)
103	本文	<p>協力者を求める、さらに、傷病者の呼吸を<u>みる</u>必要があります。</p> <p>=中略=</p> <p>間なく胸を圧迫することが最も大切です。1分間に<u>少なくとも100回</u>のテンポで圧迫します。</p>	<p>協力者を求める、さらに、傷病者の呼吸を<u>観察する</u>必要があります。</p> <p>=中略=</p> <p>間なく胸を圧迫することが最も大切です。1分間に<u>100～120回</u>のテンポで圧迫します。</p>

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
108	右段	<p>● 胸骨圧迫 (p.102～103)</p> <p>心肺が停止している場合に、ただちに行う。傷病者の心臓を圧迫して血液を循環させ、脳と心臓の筋肉に酸素を供給する。胸骨の下半分（胸のまん中）を1分間に<u>少なくとも100回</u>のテンポで絶え間なく圧迫する。</p>	<p>● 胸骨圧迫 (p.102～103)</p> <p>心肺が停止している場合に、ただちに行う。傷病者の心臓を圧迫して血液を循環させ、脳と心臓の筋肉に酸素を供給する。胸骨の下半分（胸のまん中）を1分間に<u>100～120回</u>のテンポで絶え間なく圧迫する。</p>

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

東京書籍「新編 新しい保健体育」【2 東書 保体 725】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

開隆堂出版「技術・家庭 技術分野」【9 開隆堂 技術726】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

教育図書「新技術・家庭 技術分野」【6 教図 技術 725】

【見本本から 30 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	30 年度供給本	訂 正 理 由
頁	行			
		(該 当 な し)	(該 当 な し)	

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載(グラフ、地図等の図版、本文中の数値等)については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。


*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
55	中		
86	本文	<p>課題 魚の原産地表示</p> <p>●魚の原産地はどのように表示されているのか、調べてみよう。</p> <p>*食品から一定のはたらきをもつ成分をとり出したものや、ある物質を分解して得られるものこと。</p> <p>実際にいろいろな食品の包装紙やラベルなどを見てみましょう。</p> <p>●食品の表示● 食品の品質や安全性に対する消費者の関心の高まりから、販売されるすべての食品・飲料には表示がつけられるようになりました。</p> <p>生鮮食品には、<u>名称と原産地</u>が表示され、加工食品には、<u>名称・原材料名</u>（重量の多いものから順に記載）・<u>内容量・消費（賞味）期限・保存方法・製造業者または販売業者の表示</u>が義務づけられています。原材料には、<u>生鮮食品だけでなく、食品の抽出物や分解物*などがあるほか、食品添加物も使われます。</u>食物アレルギーの原因となる原材料が使用されている場合には、使用したことを表示しなくてはなりません（⇒89ページ）。<u>栄養成分表示（18図）</u>や各種のマーク（⇒88, 223ページ）がつけられているものもあります。</p>	<p>課題 魚の原産地表示</p> <p>●魚の原産地はどのように表示されているのか、調べてみよう。</p> <p>実際にいろいろな食品の包装紙やラベルなどを見てみましょう。</p> <p>●食品の表示● 食品の品質や安全性に対する消費者の関心の高まりから、販売される食品・飲料には表示がつけられています。消費者にわかりやすい食品表示とするために、平成27年4月から食品表示法が施行されました。</p> <p>生鮮食品には、<u>名称と原産地</u>が表示され、加工食品には、<u>名称・原材料名</u>（重量の多いものから順に記載）・<u>添加物・内容量・消費期限または賞味期限・保存方法・製造者等・栄養成分表示（18図）</u>が義務づけられています。<u>食物アレルギーの原因となる原材料が使用されている場合には、使用したことを表示しなくてはなりません（⇒89ページ）。</u>各種のマーク（⇒88, 223ページ）がつけられているものもあります。</p>
86	18図	<p>1本(200mL)あたり</p> <p>エネルギー 139kcal</p> <p>たんぱく質 6.8g</p> <p>脂質 8.0g</p> <p>炭水化物 10.0g</p> <p>ナトリウム 85mg</p> <p>カルシウム 227mg</p>	<p>1本(200mL)あたり</p> <p>エネルギー 139kcal</p> <p>たんぱく質 6.8g</p> <p>脂質 8.0g</p> <p>炭水化物 10.0g</p> <p>食塩相当量 0.2g</p> <p>カルシウム 227mg</p>

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
89	上	<p>加工食品の表示をしてみよう</p>  <p>加熱食肉製品・加熱後包装 名称 ポンレスハム（スライス） 原材料名 豚もも肉、糖類（乳糖・水あめ）、乳たん白^{*1}、食塩、粗ゼラチン^{*2}、ポークエキス^{*3}、たん白加水分解物、酵母エキス、リン酸塩（Na）、増粘剤（カラギナン）、調味料（アミノ酸等）、カゼインNa、酸化防止剤（ビタミンC）、サイクロデキストリン、発色剤（亜硝酸Na）、着色料（カルミン酸）①（原材料の一部に大豆、乳成分を含む）②</p> <p>内容量 200g 賞味期限 枠外に記載③ 保存方法 10℃以下で保存してください。④ 使用上の注意 なるべく加熱してお召し上がりください。⑤ 製造者 ○○株式会社 ○○県○○市○○町○○—○</p> <p>抽出物と分解物 *1乳たん白：牛乳に含まれるたんぱく質で、ハムやソーセージなど食肉製品の結着材料に使われる。 *2粗ゼラチン：精製前のゼラチンで、食肉製品の結着材料に使われる。 *3ポークエキス：ふたの肉や骨から煮出したエキスを濃縮したもので、特有の風味をもつ。</p> <p>①食品添加物 食品に使用される添加物は、原則としてすべて表示される。 ②アレルギー物質の表示 アレルギーをもつ人の健康を守るため、特定のアレルギー物質は表示が義務づけられている。 ③賞味期限と消費期限 加工食品など比較的傷みにくい食品には賞味期限が、生の魚や肉など保存管理が重要な食品には消費期限が表示されている。 ④保存方法 具体的に表示されている。また、法律により保存の基準が決められている食品には、その基準に合った保存方法の表示が義務づけられている。 ⑤使用上の注意など 処理された肉や卵には加熱の必要性などが表示されている。冷凍食品には、凍結前の加熱の有無について表示されているものもある。</p>	<p>加工食品の表示をしてみよう （↓写真左の例）</p>  <p>加熱食肉製品・加熱後包装 名称 ポンレスハム（スライス） 原材料名 豚もも肉、糖類（乳糖・水あめ）、乳たん白、食塩、粗ゼラチン、ポークエキス、たん白加水分解物、酵母エキス、（一部に大豆、乳成分を含む）① 添加物 リン酸塩（Na）、増粘剤（カラギナン）、調味料（アミノ酸等）、カゼインNa、酸化防止剤（ビタミンC）、サイクロデキストリン、発色剤（亜硝酸Na）、着色料（カルミン酸）②</p> <p>内容量 55g 賞味期限 枠外に記載③ 保存方法 10℃以下で保存してください。④ 使用上の注意 なるべく加熱してお召し上がりください。⑤ 製造者 ○○株式会社 ○○県○○市○○町○○—○</p> <p>①アレルギー物質の表示 アレルギーをもつ人の健康を守るため、特定のアレルギー物質は表示が義務づけられている。 ②食品添加物 食品に使用される添加物は、原則としてすべて表示される。 ③賞味期限と消費期限 加工食品など比較的傷みにくい食品には賞味期限が、生の魚や肉など保存管理が重要な食品には消費期限が表示されている。 ④保存方法 具体的に表示されている。また、法律により保存の基準が決められている食品には、その基準に合った保存方法の表示が義務づけられている。 ⑤使用上の注意など 処理された肉や卵には加熱の必要性などが表示されている。冷凍食品には、凍結前の加熱の有無について表示されているものもある。</p>
175	本文3行目	<p>手入れの方法を示した取扱い絵表示</p> <p>以下のページでも同様に「取扱い絵表示」→「取扱い表示」と訂正しています。 p.175右中、p.177下、p.178学習の目標、本文18行目、 p.182学習の目標、本文8行目、左下、p.189ふり返り2、p.211中</p>	<p>手入れの方法を示した取扱い表示</p>
175	下	<p>「取扱い絵表示」についてはISO（国際標準化機構）の国際規格と整合性のある、新たな絵表示が採用される予定です。</p>	<p>「取扱い表示」については2016年12月1日よりISO（国際標準化機構）の国際規格と整合性のある、新たな表示（JIS L0001）が採用されています。</p>

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本		31年度供給本																																					
頁	行																																								
179	2表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">JIS</th> <th colspan="2">ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 液温40℃を限度とし、洗濯機で洗濯ができる。 塩素漂白の可否 塩素系漂白剤による漂白ができる。 塩素系漂白剤による漂白はできない。 洗い方(水洗い) 液温30℃を限度とし、洗濯機の弱水流または、弱い手洗いがよい。 液温30℃を限度とし、弱い手洗いがよい。洗濯機は使用できない。 干し方 つり干しがよい。 平干しがよい。 日陰のつり干しがよい。 ドライクリーニング ドライクリーニングができる。 ドライクリーニングができる。石油系溶剤を使用する。 ドライクリーニングはできない。 </td> <td> 最高温度40℃普通の操作 最高温度30℃弱い操作 手洗いのみ最高温度40℃ 家庭洗濯禁止 業者によるドライクリーニングができる。テトラクロロエチレンまたは石油系溶剤を使用する。 業者によるドライクリーニングができる。石油系溶剤を使用する。 ドライクリーニング禁止 </td> <td> 漂白 あらゆる漂白剤が使用できる。 漂白剤の使用禁止/漂白禁止 乾燥 つり干し 平干し 日陰のつり干し タンブル乾燥禁止 </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>2表▶取扱い絵表示の記号と意味(アイロンの温度は184ページ) ※ISOは国際標準化機構(⇒175ページ)</p>	JIS		ISO		液温40℃を限度とし、洗濯機で洗濯ができる。 塩素漂白の可否 塩素系漂白剤による漂白ができる。 塩素系漂白剤による漂白はできない。 洗い方(水洗い) 液温30℃を限度とし、洗濯機の弱水流または、弱い手洗いがよい。 液温30℃を限度とし、弱い手洗いがよい。洗濯機は使用できない。 干し方 つり干しがよい。 平干しがよい。 日陰のつり干しがよい。 ドライクリーニング ドライクリーニングができる。 ドライクリーニングができる。石油系溶剤を使用する。 ドライクリーニングはできない。	最高温度40℃普通の操作 最高温度30℃弱い操作 手洗いのみ最高温度40℃ 家庭洗濯禁止 業者によるドライクリーニングができる。テトラクロロエチレンまたは石油系溶剤を使用する。 業者によるドライクリーニングができる。石油系溶剤を使用する。 ドライクリーニング禁止	漂白 あらゆる漂白剤が使用できる。 漂白剤の使用禁止/漂白禁止 乾燥 つり干し 平干し 日陰のつり干し タンブル乾燥禁止		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">JIS L0001抜粋(2016年12月1日以降)</th> <th colspan="2">JIS L0217抜粋(2016年11月30日まで)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 40℃を限度とし、洗濯機で洗濯可。 30℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯可。 40℃を限度とし、手洗いによる洗濯可。 家庭洗濯禁止。 ドライクリーニング パークロロエチレンおよび石油系溶剤使用可。 石油系溶剤使用可。 ドライクリーニング禁止。 ウェットクリーニング可。 ウェットクリーニング禁止。 </td> <td> 漂白 塩素系・酸素系漂白剤の使用可。 酸素系漂白剤のみ使用可。 塩素系及び酸素系漂白剤の使用禁止。 自然乾燥 つり干しがよい。 日陰のつり干しがよい。 ぬれつり干しがよい。 平干しがよい。 タンブル乾燥 タンブル乾燥可(排気温度上限80℃)。 タンブル乾燥禁止。 </td> <td> 洗い方(水洗い) 液温40℃を限度とし、洗濯機で洗濯ができる。 液温30℃を限度とし、洗濯機の弱水流または、弱い手洗いがよい。 液温30℃を限度とし、弱い手洗いがよい。洗濯機は使用できない。 干し方 つり干しがよい。 平干しがよい。 日陰のつり干しがよい。 ドライクリーニング ドライクリーニングができる。 ドライクリーニングができる。石油系溶剤を使用する。 ドライクリーニングはできない。 </td> <td> 塩素漂白の可否 塩素系漂白剤による漂白ができる。 塩素系漂白剤による漂白はできない。 手絞りの場合 手絞りの場合は弱く、遠心脱水の場合は、短時間でしぼるのがよい。 しぼってはいけない。 </td> </tr> </tbody> </table> <p>2表▶取扱い表示の記号と意味(アイロンの温度は184ページ) ※ウェットクリーニングとは、クリーニング店が特殊な技術で行うプロの水洗いと仕上げまで含む洗濯のこと。</p>	JIS L0001抜粋(2016年12月1日以降)		JIS L0217抜粋(2016年11月30日まで)		40℃を限度とし、洗濯機で洗濯可。 30℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯可。 40℃を限度とし、手洗いによる洗濯可。 家庭洗濯禁止。 ドライクリーニング パークロロエチレンおよび石油系溶剤使用可。 石油系溶剤使用可。 ドライクリーニング禁止。 ウェットクリーニング可。 ウェットクリーニング禁止。	漂白 塩素系・酸素系漂白剤の使用可。 酸素系漂白剤のみ使用可。 塩素系及び酸素系漂白剤の使用禁止。 自然乾燥 つり干しがよい。 日陰のつり干しがよい。 ぬれつり干しがよい。 平干しがよい。 タンブル乾燥 タンブル乾燥可(排気温度上限80℃)。 タンブル乾燥禁止。	洗い方(水洗い) 液温40℃を限度とし、洗濯機で洗濯ができる。 液温30℃を限度とし、洗濯機の弱水流または、弱い手洗いがよい。 液温30℃を限度とし、弱い手洗いがよい。洗濯機は使用できない。 干し方 つり干しがよい。 平干しがよい。 日陰のつり干しがよい。 ドライクリーニング ドライクリーニングができる。 ドライクリーニングができる。石油系溶剤を使用する。 ドライクリーニングはできない。	塩素漂白の可否 塩素系漂白剤による漂白ができる。 塩素系漂白剤による漂白はできない。 手絞りの場合 手絞りの場合は弱く、遠心脱水の場合は、短時間でしぼるのがよい。 しぼってはいけない。																						
JIS		ISO																																							
液温40℃を限度とし、洗濯機で洗濯ができる。 塩素漂白の可否 塩素系漂白剤による漂白ができる。 塩素系漂白剤による漂白はできない。 洗い方(水洗い) 液温30℃を限度とし、洗濯機の弱水流または、弱い手洗いがよい。 液温30℃を限度とし、弱い手洗いがよい。洗濯機は使用できない。 干し方 つり干しがよい。 平干しがよい。 日陰のつり干しがよい。 ドライクリーニング ドライクリーニングができる。 ドライクリーニングができる。石油系溶剤を使用する。 ドライクリーニングはできない。	最高温度40℃普通の操作 最高温度30℃弱い操作 手洗いのみ最高温度40℃ 家庭洗濯禁止 業者によるドライクリーニングができる。テトラクロロエチレンまたは石油系溶剤を使用する。 業者によるドライクリーニングができる。石油系溶剤を使用する。 ドライクリーニング禁止	漂白 あらゆる漂白剤が使用できる。 漂白剤の使用禁止/漂白禁止 乾燥 つり干し 平干し 日陰のつり干し タンブル乾燥禁止																																							
JIS L0001抜粋(2016年12月1日以降)		JIS L0217抜粋(2016年11月30日まで)																																							
40℃を限度とし、洗濯機で洗濯可。 30℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯可。 40℃を限度とし、手洗いによる洗濯可。 家庭洗濯禁止。 ドライクリーニング パークロロエチレンおよび石油系溶剤使用可。 石油系溶剤使用可。 ドライクリーニング禁止。 ウェットクリーニング可。 ウェットクリーニング禁止。	漂白 塩素系・酸素系漂白剤の使用可。 酸素系漂白剤のみ使用可。 塩素系及び酸素系漂白剤の使用禁止。 自然乾燥 つり干しがよい。 日陰のつり干しがよい。 ぬれつり干しがよい。 平干しがよい。 タンブル乾燥 タンブル乾燥可(排気温度上限80℃)。 タンブル乾燥禁止。	洗い方(水洗い) 液温40℃を限度とし、洗濯機で洗濯ができる。 液温30℃を限度とし、洗濯機の弱水流または、弱い手洗いがよい。 液温30℃を限度とし、弱い手洗いがよい。洗濯機は使用できない。 干し方 つり干しがよい。 平干しがよい。 日陰のつり干しがよい。 ドライクリーニング ドライクリーニングができる。 ドライクリーニングができる。石油系溶剤を使用する。 ドライクリーニングはできない。	塩素漂白の可否 塩素系漂白剤による漂白ができる。 塩素系漂白剤による漂白はできない。 手絞りの場合 手絞りの場合は弱く、遠心脱水の場合は、短時間でしぼるのがよい。 しぼってはいけない。																																						
179	豆知識	<p>取扱い絵表示は、これまでは家庭洗濯の方法を中心に表示していましたが、新しく採用される予定のJISでは、家庭洗濯と商業洗濯を含めた方法について、適用可能な最も厳しい操作方法が表示されます。</p>		<p>取扱い表示は、これまでは家庭洗濯の方法を中心に表示していましたが、新しく採用されたJIS(2016年12月1日以降)では、家庭洗濯と商業洗濯を含めた方法について、適用可能な最も厳しい操作方法が表示されています。</p>																																					
184	6表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>繊維</th> <th>温度目盛</th> <th>かける温度(℃)</th> <th>取扱い絵表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクリル、ポリウレタン</td> <td>低</td> <td>80~120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>毛、絹、ポリエステル</td> <td>中</td> <td>140~160</td> <td></td> </tr> <tr> <td>綿、麻</td> <td>高</td> <td>180~210</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>当て布(平織の綿)の上からかける。</p>	繊維	温度目盛	かける温度(℃)	取扱い絵表示	アクリル、ポリウレタン	低	80~120		毛、絹、ポリエステル	中	140~160		綿、麻	高	180~210		<table border="1"> <thead> <tr> <th>繊維</th> <th>温度目盛</th> <th>かける温度</th> <th>取扱い表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">アクリル、ポリウレタン</td> <td rowspan="2">低</td> <td>① 110℃を限度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 80~120℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">毛、絹、ポリエステル</td> <td rowspan="2">中</td> <td>① 150℃を限度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 140~160℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">綿、麻</td> <td rowspan="2">高</td> <td>① 200℃を限度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 180~210℃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>当て布(平織の綿)の上からかける。</p> <p>① 当て布使用</p> <p>※①はJIS L 0001(2016年12月1日以降)、 ②はJIS L 0217(2016年11月30日まで)。</p>	繊維	温度目盛	かける温度	取扱い表示	アクリル、ポリウレタン	低	① 110℃を限度		② 80~120℃		毛、絹、ポリエステル	中	① 150℃を限度		② 140~160℃		綿、麻	高	① 200℃を限度		② 180~210℃	
繊維	温度目盛	かける温度(℃)	取扱い絵表示																																						
アクリル、ポリウレタン	低	80~120																																							
毛、絹、ポリエステル	中	140~160																																							
綿、麻	高	180~210																																							
繊維	温度目盛	かける温度	取扱い表示																																						
アクリル、ポリウレタン	低	① 110℃を限度																																							
		② 80~120℃																																							
毛、絹、ポリエステル	中	① 150℃を限度																																							
		② 140~160℃																																							
綿、麻	高	① 200℃を限度																																							
		② 180~210℃																																							

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
223	中		
223	中		
227	右上		

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

教育図書「新技術・家庭 家庭分野」【6 教図 家庭 725】

【見本本から 30 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	30 年 度 供 給 本
頁	行		
15	コラム 9 行	た一定の事情がある場合は <u>1 歳 6 か月</u> まで)	た一定の事情がある場合は <u>2 歳</u> まで)

訂正箇所		見 本 本
頁	行	
76	図 5	(厚生労働省「日本人の食事摂取基準 <u>2010</u> 年版（平成 <u>22</u> 年度から平成 <u>26</u> 年度の5年間）」より)

訂正箇所		30 年 度 供 給 本
頁	行	
76	図 5	(厚生労働省「日本人の食事摂取基準 <u>2015</u> 年版（平成 <u>27</u> 年度から平成 <u>31</u> 年度の5年間）」より) (出典の更新に伴い、表や注を変更。)

訂正箇所		見 本 本									30 年 度 供 給 本											
頁	行																					
76	2	わたしたちの体の成長と健康な生活のために、 <u>各自の年齢、性別、1日の活動量に見合ったエネルギーや栄養素の量</u> を示しているのが、日本人の <u>食事摂取基準</u> です（図5）。									わたしたちの体の成長、 <u>健康的な生活や、生活習慣病の予防のために、エネルギーや栄養素の摂取量の基準</u> を示しているのが、日本人の <u>食事摂取基準</u> です（図5）。											
78	Q表	炭水化物	無機質		ビタミン					食物繊維総量	炭水化物	食物繊維総量	無機質		ビタミン							
g	mg		mg	ビタミンA		ビタミンD	ビタミンB1	ビタミンB2	ビタミンC				g	g	mg	mg	ビタミンA		ビタミンD	ビタミンB1	ビタミンB2	ビタミンC
				μ g	μ g												μ g	μ g				
17.6	3	0.4	Tr	(0)	(0)	0.09	0.03	35	1.3	17.6	1.3	3	0.4	Tr	(0)	(0)	0.09	0.03	35			
83	図8	図8 食品成分表（文部科学省『日本食品標準成分表 <u>2010</u> 』より作成）									図8 食品成分表（文部科学省『日本食品標準成分表 <u>2015年版（七訂）</u> 』より作成） （成分表は、日本食品標準成分表 2015 年版（七訂）の数値に更新。）											

訂正箇所		見 本 本	30 年 度 供 給 本
頁	行		
94	10	を，見た目や表示などから見分けることが大切です。 <u>食品の表示</u> には，消費者が購入する際に必要な情報が提供されてい	を，見た目や表示などから見分けることが大切です。 <u>食品の表示</u> <u>(注1)</u> には，消費者が購入する際に必要な情報が提供されてい
95	右下	(「環境」マーク) (キャラクターとコメント)	<u>(注1) 食品の表示</u> <u>食品表示法</u> が2015年4月1日に施行され，新たな食品表示の制度が始まった。具体的なルールは「 <u>食品表示基準</u> 」に定められている。 <u>加工食品は2021年3月31日</u> まで， <u>以前の制度に基づ</u> く表示が認められている。 <u>食品表示の詳細は消費者庁</u> のホームページに掲載されている。 (「環境」マーク及びキャラクター，コメントはp.95右上へ移動。)
96	図4	図4 生鮮食品の表示例	図4 生鮮食品の表示例 <u>(食品表示基準による)</u>
97	図5	(文部科学省「 <u>日本食品標準成分表2010</u> 」より)	(文部科学省「 <u>日本食品標準成分表2015年版(七訂)</u> 」より)

	上グラフ		
訂正箇所		見 本 本	30 年 度 供 給 本
頁	行		
97	図 5 下グラフ	(文部科学省「日本食品標準成分表 <u>2010</u> 」より)	(文部科学省「日本食品標準成分表 <u>2015 年版 (七訂)</u> 」より)
98	5	<p><u>加工食品には、名称、原材料名、内容量、消費期限または賞味期限、保存方法、製造業者または販売業者などが表示されています (図 7)。</u>また、<u>加工食品の製造・加工の過程では、製造上の必要性、保存性を高める、味や香りをよくする、栄養を強化するなどの目的で、食品添加物が使用されることがあります。</u>使用された食品添加物は、<u>物質名として原材料名に表示されます (一部例外あり)。</u>このほか、<u>原料原産地名や、栄養成分、さまざまなマーク (⇒口絵 9～10) が表示されているものもあります。</u>^{せんたく}選択の際には、表示の内容や保存状態などを確認し、<u>目的に合ったものを選ぶことが大切です。</u></p>	<p><u>加工食品の製造・加工の過程では、製造上の必要性や、保存性を高める、味や香りをよくする、栄養を強化するなどの目的で、^{てんかぶつ}添加物 (食品添加物) が使用される場合があります。</u><u>食品表示基準 (⇒p. 95) では、加工食品には、名称、原材料名、添加物、アレルゲン、内容量、消費期限または賞味期限、保存方法、食品関連事業者の氏名または名称および住所、栄養成分の量および熱量などの表示が義務づけられています (図 7)。</u>このほか、<u>健康の維持や増進に役立つという食品の機能性や、さまざまなマーク (⇒口絵 9～10) などが表示されているものもあります。</u>^{せんたく}選択の際には、表示の内容や保存状態などを確認し、<u>目的に合ったものを選ぶことが大切です。</u></p>
99	図 7	(旧表示)	(2015 年 4 月食品表示法の施行に伴い、表示や説明を変更)
184	Q	(該当箇所なし)	<p>(キャラクターコメント追加) <u>新しい絵表示と古い表示があるらしいよ…。</u> (⇒p. 186)</p>

訂正箇所		見 本 本	30 年 度 供 給 本
頁	行		
184	Q A～D の枠	(旧表示)	(家庭用品品質表示法に基づく繊維製品品質表示規定の改正に伴い、表示を変更。)
184	キーワード チェック	取り扱 ^{あつか} い <u>絵</u> 表示	取り扱 ^{あつか} い表示
185	図 7	<p>(旧表示)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">取り扱^{あつか}い<u>絵</u>表示</div> <p>手入れの方法を示している。 日本では、JIS（日本工業規格）によって表示されている <u>(⇒p. 186)。</u></p>	<p>(新表示)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">取り扱^{あつか}い表示</div> <p>手入れの方法を示している。 日本では、JIS（日本工業規格）によって表示されている。<u></u> <u>2016年12月から表示が変更になった</u> <u>(⇒p. 186)。</u></p> <p><u>記号で表せないことは、必要に応じて文章</u> <u>などで付記される。</u></p>

訂正箇所		見 本 本
頁	行	
186	図 8	<p>図 8 取り扱^{あつか}い絵表示の例と、その意味 手入れの方法を示している。<u>JIS（日本工業規格）による表示と ISO（国際標準化機構）による表示がある。</u></p>

訂正箇所		30 年 度 供 給 本
頁	行	
186	図 8	<p>図 8 取り扱^{あつか}い表示の例と、その意味 手入れの方法を示している。<u>日本では JIS L0217 による表示記号を使用してきたが、2014 年に国際規格との整合性が図られ、新しく JIS L0001（新 JIS）が制定された。新 JIS による表示記号への変更は 2016 年 12 月から。</u></p> <p>（家庭用品品質表示法に基づく繊維製品品質表示規定の改正に伴い、表を更新。）</p>

訂正箇所		見 本 本	30 年 度 供 給 本
頁	行		
190	図 12	(該当箇所なし)	<u>※近年は中性や弱酸性の液体洗剤も市販されている。</u>
192	①囲み	②組成表示や取り扱い <u>絵</u> 表示を調べる。	②組成表示や取り扱い表示を調べる。
192	右上	洗濯用洗剤の液性	洗濯用洗剤の <u>おもな</u> 液性
192	③囲み	・ 取り扱い <u>絵</u> 表示を確認する。	・ 取り扱い表示を確認する。
197	中左	●取り扱 ^{あつか} <u>い</u> 絵表示 (⇒p. 186)	●取り扱 ^{あつか} い表示 (⇒p. 186)
197	中右	取り扱 ^{あつか} <u>い</u> 絵表示例とアイロンの温度、布の種類	取り扱 ^{あつか} い表示例とアイロンの温度、布の種類 (家庭用品品質表示法に基づく繊維製品品質表示規定の改正に伴い、「あて布使用」を付記用語に変更。)
197	右下 写真	(旧表示の写真)	(家庭用品品質表示法に基づく繊維製品品質表示規定の改正に伴い、新しい表示の写真に変更。)
235	図 3	⑦JADMA (ジャドマ) マーク <u>や</u> <u>オンラインマーク</u> が表示されているか ● <u>オンラインマーク (インターネットの通信販売)</u> <u>これらの</u> マークは、信用できる事業者を見極める際の一つの目安になる。 マークはカタログやホームページなどに表示される。	⑦JADMA (ジャドマ) マークが表示されているか (オンラインマーク削除) <u>この</u> マークは、信用できる事業者を見極める際の一つの目安になる。マークはカタログやホームページなどに表示される。

訂正箇所		見 本 本	30 年 度 供 給 本
頁	行		
245	図 8	いにしない、「 <u>オンラインマーク</u> 」が付いているかを確認するなど慎重に契約を行う必要がある。(⇒p. 235 図 3)	いにしないなど慎重に契約を行う必要がある。(⇒p. 235 図 3)
口絵 9	中段 取り扱い 表示	(旧表示)	(家庭用品品質表示法に基づく繊維製品品質表示規定の改正に伴い、新しい表示に変更。)
口絵 9	中段 防災製品 ラベル	防災製品 (財) 日本防災協会	防災製品 (<u>公財</u>) 日本防災協会
口絵 10	左上	(オンラインマークの掲載)	(オンラインマークの削除)

* 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

* 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

東京書籍「新編 新しい技術・家庭 家庭分野 自立と共生を目指して」【2 東書 家庭 724】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
116	3 図 2 表 1 資料	めに、 サイズ表示 、 組成表示 、 <u>取り扱い^{えひょうじ}表示</u> 、 はっ水性の表	めに、 サイズ表示 、 組成表示 、 <u>取り扱い^{ひょうじ}表示</u> 、 はっ水性の表示 、 ※JIS 規格の変更に伴い、取り扱い表示に関する記述の表現を改めました。
118	図 1		
120	左上		
121	右上		
122	左上 表 1		
123	中下		
125	右下		
172	中央		
173	上中央 右下		
274	中下		
232	資料	防災ラベル 財団法人 日本防災協会	防災ラベル <u>公益</u> 財団法人 日本防災協会

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

開隆堂出版「SUNSHINE ENGLISH COURSE 1」【9 開隆堂 英語728】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

開隆堂出版「SUNSHINE ENGLISH COURSE 2」【9 開隆堂 英語828】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
19	コラム 3	人口約543万人	人口約548万人

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
34	5-8	<p>佐藤真海さんは走り幅跳びの選手で、パラリンピックに3回連続で出場しています。また、ブエノスアイレスでの感動的なプレゼンテーションで、2020年オリンピック・パラリンピックの東京招致に貢献しました。彼女のインタビューを読んでみましょう。</p>	<p>佐藤真海さん(現在は谷真海さん)は走り幅跳びの選手として、パラリンピックに3回連続で出場しました。2013年にはブエノスアイレスで感動的なプレゼンテーションをして、2020年オリンピック・パラリンピックの東京招致に貢献しました。当時のインタビューを読んでみましょう。</p>

*誤記，誤植，脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは，必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ，地図等の図版，本文中の数値等）については，適宜更新を行っている。

学校図書「TOTAL ENGLISH 1」【11 学図 英語 729】

学校図書「TOTAL ENGLISH 1」【11 学図 英語 829】

学校図書「TOTAL ENGLISH 1」【11 学図 英語 929】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	31年度供給本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

※誤記, 誤植, 脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは, 必要な訂正を行っている。

※学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは, 必要な訂正を行っている。

※更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載(グラフ, 地図等の図版, 本文中の数値等)については, 適宜更新を行っている。

教育出版「ONE WORLD English Course 1」【17 教出 英語731】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

教育出版「ONE WORLD English Course 1 Essentials」【17 教出 英語732】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

教育出版「ONE WORLD English Course 2」【17 教出 英語831】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

教育出版「ONE WORLD English Course 2 Essentials」【17 教出 英語832】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

教育出版「ONE WORLD English Course 3」【17 教出 英語931】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

教育出版「ONE WORLD English Course 3 Essentials」【17 教出 英語932】

【見本本から31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	平成 31 年度供給本
頁	行		
85	欄外・2 行目	マッキンリー	マッキンリー <u>[2015 年デナリに改称]</u> ^{かいしょう}

- * 誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。
- * 学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。
- * 更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

光村図書「COLUMBUS 21ENGLISH COURSE 1」【38 光村 英語 733】

光村図書「COLUMBUS 21ENGLISH COURSE 3」【38 光村 英語 933】

【見本本から平成31年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見本本	平成31年度供給本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

※誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

※学習を進める上で支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

※更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

三省堂「NEW CROWN ENGLISH SERIES New Edition 1」【15 三省堂 英語 730】
 三省堂「NEW CROWN ENGLISH SERIES New Edition 2」【15 三省堂 英語 830】
 三省堂「NEW CROWN ENGLISH SERIES New Edition 3」【15 三省堂 英語 930】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。

東京書籍「NEW HORIZON English Course 1」【2 東書 英語 727】

東京書籍「NEW HORIZON English Course 2」【2 東書 英語 827】

東京書籍「NEW HORIZON English Course 3」【2 東書 英語 927】

【見本本から 31 年度供給本の訂正箇所一覧】

訂正箇所		見 本 本	31 年 度 供 給 本
頁	行		
		(該当なし)	(該当なし)

*誤記、誤植、脱字若しくは誤った事実の記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*学習を進める上に支障となる記載が発見されたときは、必要な訂正を行っている。

*更新を行うことが適切な事実の記載若しくは統計資料の記載（グラフ、地図等の図版、本文中の数値等）については、適宜更新を行っている。