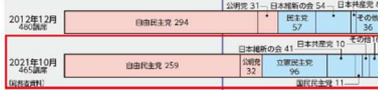
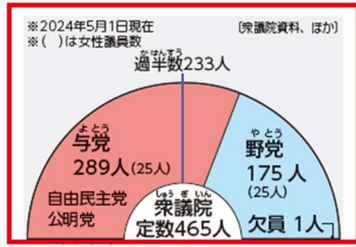
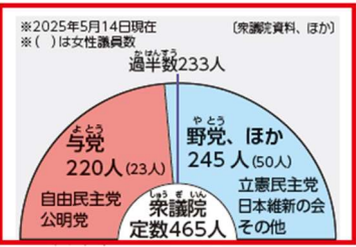
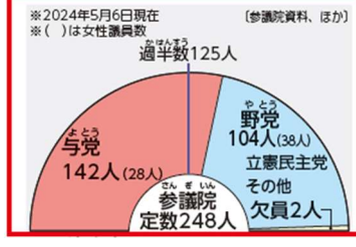
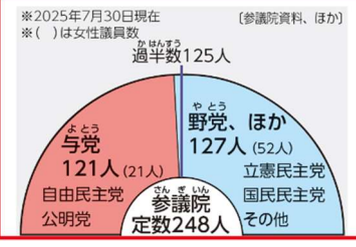


『中学生の公民』 [公民046-92]

訂正

更新・変更

ページ・箇所	変更前	変更後	補 足
<p>p. 10 図 4 図 タイトル</p>	<p>↑4 平均寿命と合計特殊出生率 合計特殊出生率は、一人の女性が一生の間に生む子どもの数の平均の値です。資料活用 平均寿命と合計特殊出生率の傾向を読み取ろう。</p>	<p>↑4 平均寿命と合計特殊出生率 合計特殊出生率は、一人の女性が一生の間に生む子どもの数の平均の値です。資料活用 平均寿命と合計特殊出生率の傾向を読み取ろう。</p>	<p>ルビを追加しました。</p>
<p>p. 15 写真 6 写真 タイトル キャプション</p>	 <p>↑6 日本文化の博覧会(ドイツ) 参加者は漫画やアニメーションの「コスプレ」を楽しんでいます。</p>	 <p>↑6 日本文化を紹介するイベントに参加する人たち(フランス、2023年)</p>	<p>写真を更新しました。</p>
<p>p. 81 図 3</p>	 <p>2021年12月 465議席 自由民主党 294 公明党 31 日本維新の会 54 日本共産党 8 民主 57 その他 19 2021年10月 465議席 自由民主党 259 公明党 32 立憲民主党 96 日本維新の会 41 日本共産党 10 その他 19 国民民主党 11</p>	 <p>2022年12月 465議席 自由民主党 294 公明党 31 日本維新の会 54 日本共産党 8 民主 57 その他 19 2024年10月 465議席 自由民主党 191 公明党 24 立憲民主党 28 日本維新の会 9 その他 19 国民民主党 8</p>	<p>データを更新しました。</p>
<p>p. 87 図 6</p>	 <p>※2024年5月1日現在 (衆議院資料、ほか) ※()は女性議員数 過半数233人 与党 289人(25人) 自由民主党 公明党 野党 175人(25人) 立憲民主党 日本維新の会 衆議院 定数465人 欠員1人</p>	 <p>※2025年5月14日現在 (衆議院資料、ほか) ※()は女性議員数 過半数233人 与党 220人(23人) 自由民主党 公明党 野党、ほか 245人(50人) 立憲民主党 日本維新の会 衆議院 定数465人 その他</p>	<p>データを更新しました。</p>
<p>p. 87 図 8</p>	 <p>※2024年5月6日現在 (参議院資料、ほか) ※()は女性議員数 過半数125人 与党 142人(28人) 自由民主党 公明党 野党 104人(38人) 立憲民主党 その他 参議院 定数248人 欠員2人</p>	 <p>※2025年7月30日現在 (参議院資料、ほか) ※()は女性議員数 過半数125人 与党 121人(21人) 自由民主党 公明党 野党、ほか 127人(52人) 立憲民主党 国民民主党 参議院 定数248人 その他</p>	<p>データを更新しました。</p>
<p>p. 90 写真 1</p>	 <p>記者からの取材対応 有識者との政策検討会議 外閣府情報との連携 自由民主党の政策発表</p>	 <p>記者からの取材対応 有識者との政策検討会議 外閣府情報との連携 自由民主党の政策発表</p>	<p>写真を更新しました。</p>

<p>p. 207 側注 2</p>	<p>② 日本、<u>ベトナム</u>、カナダ、メキシコなどの11か国で2018年に発効しました。</p>	<p>② 日本、カナダ、メキシコなどで2018年に発効し、<u>イギリス</u>を加えた12か国が加盟しています。</p>	<p>記述内容を更新しました。</p>
<p>p. 207 側注 3</p>	<p>③ 日本、中国、<u>韓国</u>、ASEAN10か国、オーストラリア、ニュージーランドの15か国で2022年に発効しました。</p>	<p>③ 日本、中国、<u>韓国</u>、ASEAN10か国、オーストラリア、ニュージーランドの15か国が加盟し、2022年に発効しました。</p>	<p>記述内容を変更しました。</p>
<p>p. 214 ① 大阪・関西万博の開催 本文 1 行目</p>	<p>「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマとする国際博覧会(大阪・関西万博)が2025年に開催されます。</p>	<p>「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマとする国際博覧会(大阪・関西万博)が2025年に開催されました。</p>	<p>記述内容を更新しました。</p>
<p>p. 214 ① 大阪・関西万博の開催 本文 3 行目</p>	<p>万博の開催のうち、5年以上の期間を設けて開催される国際博覧会が日本で開催されるのは、2005年の愛・地球博(愛知万博)以来、20年ぶりです。</p>	<p>万博の開催のうち、5年以上の期間を設けて開催される国際博覧会が日本で開催されたのは、2005年の愛・地球博(愛知万博)以来、20年ぶりです。</p>	<p>記述内容を更新しました。</p>
<p>p. 214 写真 3 写真タイトル</p>	 <p>↑大阪・関西万博の会場イメージ</p>	 <p>↑大阪・関西万博(2025年)</p>	<p>写真を更新しました。</p>
<p>p. 214 写真 4 写真タイトル キャプション</p>	 <p>↑大阪・関西万博の開催予定地。大阪北港地区の豊洲で開催されます。ARやVRなどの先端技術を活用したバーチャル万博の実験も予定されています。</p>	 <p>↑大阪・関西万博の会場(大阪北港地区) ARやVRなどの先端技術を活用したバーチャル万博も実施されました。</p>	<p>写真を更新しました。</p>
<p>p. 214 ② 「Society5.0」でSDGsを達成する 本文 1～3行目</p>	<p>大阪・関西万博開催される2025年は、SDGs達成の目標年まで残り5年となる年です。目標達成の状況を確認し、取り組みをさらに進める絶好の機会になるといわれています。</p>	<p>大阪・関西万博開催された2025年は、SDGs達成の目標年まで残り5年となる年です。目標達成の状況を確認し、取り組みをさらに進める絶好の機会になるといえるでしょう。</p>	<p>記述内容を更新しました。</p>
<p>p. 214 ② 「Society5.0」でSDGsを達成する 本文 8～12行目</p>	<p>SDGsのいずれかの目標をテーマとしたパビリオン(展示館)には、アンモニア発電や「空飛ぶクルマ」といった、カーボンニュートラル(→p.200)や次世代モビリティなどの最先端の技術や社会システムが展示・実証される予定です。</p> <p>また、水素を活用した旅客輸送システム(→p.199)や食品ロス(→p.205)の削減など、環境に配慮した運営が計画されています。</p>	<p>SDGsのいずれかの目標をテーマとしたパビリオン(展示館)には、カーボンニュートラル(→p.200)や次世代モビリティなどの最先端の技術や社会システムが展示・実証され、国内外から多くの来場者でにぎわいました。</p> <p>また、水素を活用した旅客輸送システム(→p.199)や食品ロス(→p.205)の削減など、環境に配慮した運営にも注目が集まりました。</p>	<p>記述内容を更新しました。</p>
<p>p. 214 NEXT2030 への ヒント 本文 5 行目</p>	<p>大阪・関西万博でも、SDGsの達成に加え、その先の社会を創造するためのヒントがたくさん生まれることが望まれます。</p>	<p>大阪・関西万博を通じて、SDGsの達成に加え、その先の社会を創造するためのヒントがたくさん生まれることが望まれます。</p>	<p>記述内容を更新しました。</p>

<p>p. 235 育児・介護休業法 第1条2行目</p>	<p>4 育児・介護休業法(抜粋) (→ p.141) 1991(平成3)年5月15日「育児休業法」として公布 1999(平成11)年4月1日「育児・介護休業法」として改正施行</p> <p>第1条【目的】 この法律は、育児休業及び介護休業に関する制度並びに子の看護休暇及び介護休暇に関する制度を設けるとともに、子の養育及び家族の介護を容易にするため所定労働時間</p>	<p>4 育児・介護休業法(抜粋) (→ p.141) 1991(平成3)年5月15日「育児休業法」として公布 1999(平成11)年4月1日「育児・介護休業法」として改正施行</p> <p>第1条【目的】 この法律は、育児休業及び介護休業に関する制度並びに子の看護休暇及び介護休暇に関する制度を設けるとともに、子の養育及び家族の介護を容易にするため所定労働時</p>	
---	--	---	--