

弊社発行の『中学社会 公民 教師用指導書』につきまして、下記の訂正箇所がございます。

まことに恐縮でございますが、ご留意のうえ、ご指導くださいますようお願い申し上げます。

令和 7 年度版『中学社会 公民 教師用指導書』

■教科書 p.21 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
研究編	77	資料 1 日本の人口 ピラミッド		
	87	資料 3 日本の人口 ピラミッド		

■教科書 p.52 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
展開編	57	導入・中心資料の 扱い方 8～13 行め	<p>➡ 導入・中心資料の扱い方</p> <p>●資料①国連の会議に子どもも参加する、ニュージーランドのアーダーン首相(当時)、資料②組閣された内閣</p> <p>まず資料①では、国際機関の会議の場へ、一国の首相が赤ちゃんと一緒に参加している様子に、生徒の興味・関心が引き出されるだろう。資料を見た感想や、なぜ一緒に参加しているのかを問うなどして、自由に生徒からさまざまな発言を出させたい。</p> <p>資料②は第 2 次岸田内閣 (2021 年 11 月 10 日～2022 年 8 月 10 日)。全閣僚 21 人のうち、女性閣僚は 3 人で、当時、主要 7 カ国 (G7) の中では最も少ない人数であった。第 2 次岸田内閣の第 2 次改造内閣 (2023 年 9 月 13 日～2024 年 10 月 1 日) では、全閣僚 20 人のうち、女性閣僚は 5 人で、過去最多タイであった。</p>	<p>➡ 導入・中心資料の扱い方</p> <p>●資料①国連の会議に子どもも参加する、ニュージーランドのアーダーン首相(当時)、資料②組閣された内閣</p> <p>まず資料①では、国際機関の会議の場へ、一国の首相が赤ちゃんと一緒に参加している様子に、生徒の興味・関心が引き出されるだろう。資料を見た感想や、なぜ一緒に参加しているのかを問うなどして、自由に生徒からさまざまな発言を出させたい。</p> <p>資料②は、新内閣が発足する際の恒例となっている、首相官邸での閣僚の記念撮影である。2025 年 10 月には高市早苗氏が内閣総理大臣に選出され、日本の憲政史上、初めての女性首相となった。女性の政権トップが誕生するのは、主要 7 カ国 (G7) で日本が 5 番目となる。(ヨーロッパ連合 (EU) を除く。)</p>

■教科書 p.91 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
研究編	98	資料1 衆議院議員 選挙の年齢 別投票率の 推移		

■教科書 p.92 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
朱書編	76	学習の流れ・作業 1行め	資料1から、 <u>党首がいる数だけ</u>	資料1から、 <u>複数の政党があること</u>
展開編	96	学習の流れ 1行め	政党があることに気づかせる。	ことに気づかせる。

■教科書 p.93 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
研究編	98	資料1 衆議院と参議院の政党 別議席数		

■教科書 p.129 写真の変更に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
展開編	133	写真資料の解説	<p>写真資料の解説</p> <p>●上写真：「レジでの買い物」</p> <p>働くことは、自立して生活するためだけでなく、他者とつながりを持ち、社会の一員として生きていくうえで大きな意味をもっている。</p> <p>東京都国立市にある写真のカフェでは、働く人のうち約半数を聴覚に障がいのある人が占めている。手話を第一言語とし、筆談やタッチパネルでのオーダーシステムなども活用して、聴覚に障がいのある人に限らず、すべての人にサービスを提供している。この店舗のように、音声言語ではなく、手話や指さしを活用した営業形態を、「サイニングストア」とよぶ。障がいの有無にかかわらず、多様な人たちが自分らしく活躍できる店舗形態として、大いに注目されている。</p>	<p>写真資料の解説</p> <p>●上写真：「レジでの買い物」</p> <p>生徒にとって身近な、スーパーのレジでの買い物の場面である。ここでは「購入する人」と「働く人」が写っている。</p> <p>1節では「購入する人」(消費者)について学習する。買い物のときに考えることや行動などを想起させながら、自分が普段行っている消費行動について、イメージをふくらませたい。そこからp.132の公民の技につながるのもよいだろう。</p> <p>一方、「働く人」(労働者)については、2節を中心に扱う。過去の職場体験なども振り返らせながら、「自分もしスーパーで働いていたら」とイメージをふくらませ、働くことの意味や労働者の生産活動について考えるきっかけとさせたい。</p>

■教科書 p.157 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
研究編	121	資料3 ある会社の株価の一日の動き		

■教科書 p.205 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
朱書編	177	確認！ 8行め	・・・太平洋地域を取り巻く <u>11</u> か	・・・太平洋地域を取り巻く <u>国々</u> による、・・・
展開編	209	確認！ 7行め	<u>国</u> による、・・・	による、・・・

■教科書 p.209 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文																																																																						
研究編	137	資料 1 核と軍縮を めぐる主な できごと	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>主なできごと</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1945</td><td>米、広島と長崎に a を投下</td></tr> <tr><td>1954</td><td>第五福竜丸がアメリカの水爆実験で被爆</td></tr> <tr><td>1955</td><td>第1回原水爆禁止世界大会(広島)</td></tr> <tr><td>1963</td><td>部分的核実験停止条約(PTBT)調印</td></tr> <tr><td>1968</td><td>b (NPT)調印</td></tr> <tr><td>1978</td><td>第1回国連軍縮特別総会</td></tr> <tr><td>1987</td><td>米ソ、中距離核戦力(INF)全廃条約調印</td></tr> <tr><td>1991</td><td>米ソ、戦略兵器削減条約(START)調印</td></tr> <tr><td>1996</td><td>包括的核実験禁止条約(CTBT)採択</td></tr> <tr><td>1997</td><td>対地雷禁止条約採択</td></tr> <tr><td>2002</td><td>米ロ、戦略攻撃能力削減条約調印</td></tr> <tr><td>2008</td><td>クラスター爆弾禁止条約調印</td></tr> <tr><td>2009</td><td>「核なき世界」決議が国連で採択</td></tr> <tr><td>2010</td><td>米ロ、新戦略兵器削減条約(新START)調印</td></tr> <tr><td>2017</td><td>c 採択</td></tr> <tr><td>2019</td><td>中距離核戦力(INF)全廃条約失効</td></tr> </tbody> </table>	年	主なできごと	1945	米、広島と長崎に a を投下	1954	第五福竜丸がアメリカの水爆実験で被爆	1955	第1回原水爆禁止世界大会(広島)	1963	部分的核実験停止条約(PTBT)調印	1968	b (NPT)調印	1978	第1回国連軍縮特別総会	1987	米ソ、中距離核戦力(INF)全廃条約調印	1991	米ソ、戦略兵器削減条約(START)調印	1996	包括的核実験禁止条約(CTBT)採択	1997	対地雷禁止条約採択	2002	米ロ、戦略攻撃能力削減条約調印	2008	クラスター爆弾禁止条約調印	2009	「核なき世界」決議が国連で採択	2010	米ロ、新戦略兵器削減条約(新START)調印	2017	c 採択	2019	中距離核戦力(INF)全廃条約失効	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>主なできごと</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1945</td><td>米、広島と長崎に a を投下</td></tr> <tr><td>1954</td><td>第五福竜丸がアメリカの水爆実験で被爆</td></tr> <tr><td>1955</td><td>第1回原水爆禁止世界大会(広島)</td></tr> <tr><td>1963</td><td>部分的核実験停止条約(PTBT)調印</td></tr> <tr><td>1968</td><td>b (NPT)調印</td></tr> <tr><td>1978</td><td>第1回国連軍縮特別総会</td></tr> <tr><td>1987</td><td>米ソ、中距離核戦力(INF)全廃条約調印</td></tr> <tr><td>1991</td><td>米ソ、戦略兵器削減条約(START)調印</td></tr> <tr><td>1996</td><td>包括的核実験禁止条約(CTBT)採択</td></tr> <tr><td>1997</td><td>対地雷禁止条約採択</td></tr> <tr><td>2002</td><td>米ロ、戦略攻撃能力削減条約調印</td></tr> <tr><td>2008</td><td>クラスター爆弾禁止条約調印</td></tr> <tr><td>2009</td><td>「核なき世界」決議が国連で採択</td></tr> <tr><td>2010</td><td>米ロ、新戦略兵器削減条約(新START)調印</td></tr> <tr><td>2017</td><td>c 採択</td></tr> <tr><td>2019</td><td>中距離核戦力(INF)全廃条約失効</td></tr> <tr><td>2024</td><td>日本原水爆被害者団体協議会が、ノーベル平和賞受賞</td></tr> </tbody> </table>	年	主なできごと	1945	米、広島と長崎に a を投下	1954	第五福竜丸がアメリカの水爆実験で被爆	1955	第1回原水爆禁止世界大会(広島)	1963	部分的核実験停止条約(PTBT)調印	1968	b (NPT)調印	1978	第1回国連軍縮特別総会	1987	米ソ、中距離核戦力(INF)全廃条約調印	1991	米ソ、戦略兵器削減条約(START)調印	1996	包括的核実験禁止条約(CTBT)採択	1997	対地雷禁止条約採択	2002	米ロ、戦略攻撃能力削減条約調印	2008	クラスター爆弾禁止条約調印	2009	「核なき世界」決議が国連で採択	2010	米ロ、新戦略兵器削減条約(新START)調印	2017	c 採択	2019	中距離核戦力(INF)全廃条約失効	2024	日本原水爆被害者団体協議会が、ノーベル平和賞受賞
年	主なできごと																																																																									
1945	米、広島と長崎に a を投下																																																																									
1954	第五福竜丸がアメリカの水爆実験で被爆																																																																									
1955	第1回原水爆禁止世界大会(広島)																																																																									
1963	部分的核実験停止条約(PTBT)調印																																																																									
1968	b (NPT)調印																																																																									
1978	第1回国連軍縮特別総会																																																																									
1987	米ソ、中距離核戦力(INF)全廃条約調印																																																																									
1991	米ソ、戦略兵器削減条約(START)調印																																																																									
1996	包括的核実験禁止条約(CTBT)採択																																																																									
1997	対地雷禁止条約採択																																																																									
2002	米ロ、戦略攻撃能力削減条約調印																																																																									
2008	クラスター爆弾禁止条約調印																																																																									
2009	「核なき世界」決議が国連で採択																																																																									
2010	米ロ、新戦略兵器削減条約(新START)調印																																																																									
2017	c 採択																																																																									
2019	中距離核戦力(INF)全廃条約失効																																																																									
年	主なできごと																																																																									
1945	米、広島と長崎に a を投下																																																																									
1954	第五福竜丸がアメリカの水爆実験で被爆																																																																									
1955	第1回原水爆禁止世界大会(広島)																																																																									
1963	部分的核実験停止条約(PTBT)調印																																																																									
1968	b (NPT)調印																																																																									
1978	第1回国連軍縮特別総会																																																																									
1987	米ソ、中距離核戦力(INF)全廃条約調印																																																																									
1991	米ソ、戦略兵器削減条約(START)調印																																																																									
1996	包括的核実験禁止条約(CTBT)採択																																																																									
1997	対地雷禁止条約採択																																																																									
2002	米ロ、戦略攻撃能力削減条約調印																																																																									
2008	クラスター爆弾禁止条約調印																																																																									
2009	「核なき世界」決議が国連で採択																																																																									
2010	米ロ、新戦略兵器削減条約(新START)調印																																																																									
2017	c 採択																																																																									
2019	中距離核戦力(INF)全廃条約失効																																																																									
2024	日本原水爆被害者団体協議会が、ノーベル平和賞受賞																																																																									

■教科書 p.222 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
朱書編	194	学習の流れ・作業 13～15 行め	資料 2 から、各年の <u>排出量</u> とガス別の <u>排出量割合</u> を読み取らせる。	資料 2 から、各年の <u>総排出量</u> とガス別の <u>排出量</u> を読み取らせる。
展開編	226	発問例・作業 6～7 行め		
展開編	227	学習の支援・資料 解説 1～2 行め	●資料 2 温室効果ガスの総排出量に占めるガス別の <u>排出量割合</u> 、・・・	●資料 2 温室効果ガスの総排出量に占めるガス別の <u>排出量</u> 、・・・

※令和 7 年度版『中学社会 公民 教師用指導書 (My デジタル準備室・朱書編・展開編・研究編)』につきましては、修正版データをアップロードしております。ご留意くださいますようお願い申し上げます。

以上