

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	21	Column	<p><b>女性の労働力率(日本)</b></p> <p>2020年(女性)</p> <p>総務省「労働力調査」より作成</p> <p><b>女性の労働力率(国際比較)</b></p> <p>日本 ドイツ 米国 スウェーデン</p> <p>日本は、総務省統計局「労働力調査(基本集計)」(2020年)、その他の国は、ILO「ILOSTAT」より作成。いずれの国も令和元(2019)年の値。 内閣府男女共同参画局「男女共同参画白書(令和3年版)」による</p>	<p><b>女性の労働力率(日本)</b></p> <p>2023年(女性)</p> <p>総務省「労働力調査」より作成</p> <p><b>女性の労働力率(国際比較)</b></p> <p>日本(2021年) 韓国(2021年) ドイツ(2020年) 米国(2021年) スウェーデン(2020年)</p> <p>日本は、総務省統計局「労働力調査(基本集計)」、その他の国は、ILO「ILOSTAT」より作成。 内閣府男女共同参画局「男女共同参画白書(令和4年版)」による</p>
2	22	資料9	<p><u>・女性のみ100日間の再婚禁止。*1</u> (削除)</p> <p>・父母の共同親権。</p> <p><u>*1 2022年改正民法で、再婚禁止期間は廃止された(2024年夏までに施行予定)。</u></p>	<p>・父母の共同親権。*1 (追加)</p> <p><u>*1 現行民法では婚姻中は共同親権、離婚後は父母どちらか一方を親権者とする単独親権であるが、2024年5月の民法改正により、離婚後は父母の協議で単独親権か共同親権を決めることができるようになった(2026年までに施行予定)。</u></p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
3	23	家族に関する法律Q&A	<p>・<u>婚姻中の女性の子は夫を父と推定する(772条)</u></p>	<p>・<u>妻が婚姻中に懐胎した子は、当該婚姻における夫の子と推定する。女が婚姻前に懐胎した子であって、婚姻が成立した後に生まれたものも、同様とする(772条)</u></p>
4	23	ページ下 Today's Topic	<p>・女性の再婚禁止期間を100日に短縮*</p> <p>・協議離婚の際、監護者、面会交流、養育費などを定め、子の利益を最優先して考慮する</p>	<p>・女性の再婚禁止期間の廃止*</p> <p>・協議離婚の際、<u>親権・監護者</u>、面会交流、養育費などを定め、子の利益を最優先して考慮する</p>
9	23	ページ下 Today's Topic	<p>*2022年、離婚後300日以内に生まれた子どもでも母親が再婚している場合は再婚後の夫の子どもと推定する改正民法が成立した。これに伴い、女性の再婚禁止期間が廃止された(2024年4月1日に施行)。</p>	<p>*2022年、再婚禁止期間の規定を廃止する改正民法が成立し、あわせて「嫡出の推定」も改正され、母が再婚した後に生まれた子は、再婚後の夫の子と推定されることとなった。(2024年4月1日施行)</p>
5	31	Today's Topic	<p><b>地域別最低賃金(2022年度)</b></p>	<p><b>地域別最低賃金(2024年度)</b></p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文																																																												
	ページ	行																																																														
6	32	資料18	<p><b>18 出生数と合計特殊出生率の推移</b></p> <p>内閣府「少子化社会対策白書(2022年版)」による</p> <p>注 ひとりの女性が生涯に生む子ども数の平均を示す合計特殊出生率を見ると、1970年代に2.05となって以来減少を続け、2005年には1.26まで落ちた。出生率低下の原因には、晩婚化や、子育てをするうえでの経済的・精神的負担、仕事と育児の両立の困難などがあるといわれている。</p>	<p><b>18 出生数と合計特殊出生率の推移</b></p> <p>内閣府「少子化社会対策白書(2022年版)」, 厚生労働省「人口動態統計」による</p> <p>注 ひとりの女性が生涯に生む子ども数の平均を示す合計特殊出生率を見ると、1970年代に2.05となって以来減少を続け、2022年には1.26まで落ちた。出生率低下の原因には、晩婚化や、子育てをするうえでの経済的・精神的負担、仕事と育児の両立の困難などがあるといわれている。</p>																																																												
7	95	実験	<p>乳化には、少量の水のなかに多量の油が分散した水中油滴型 (O/W 型) と、油のなかに少量の水が分散した油中水滴型 (W/O 型) がある。マヨネーズソースは O/W 型なので水分とよくなじみ、いろいろなソースに応用できる。</p>	<p>乳化には、多量の水のなかに少量の油が分散した水中油滴型 (O/W 型) と、少量の油のなかに少量の水が分散した油中水滴型 (W/O 型) がある。マヨネーズソースは O/W 型なので水分とよくなじみ、いろいろなソースに応用できる。</p>																																																												
8	103	資料44	<table border="1"> <thead> <tr> <th>小麦</th> <th>そば</th> <th>卵</th> <th>乳成分</th> <th>落花生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>えび</td> <td>かに</td> <td>くるみ</td> <td>豚肉</td> <td>鶏肉</td> </tr> <tr> <td>牛肉</td> <td>いか</td> <td>さけ</td> <td>さば</td> <td>いくら</td> </tr> <tr> <td>あわび</td> <td>大豆</td> <td>やまいも</td> <td>かコーナツフ</td> <td>ごま</td> </tr> <tr> <td>まつたけ</td> <td>りんご</td> <td>オレンジ</td> <td>バナナ</td> <td>もも</td> </tr> <tr> <td>キウイ</td> <td>ゼラチン</td> <td>アーモンド</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	小麦	そば	卵	乳成分	落花生	えび	かに	くるみ	豚肉	鶏肉	牛肉	いか	さけ	さば	いくら	あわび	大豆	やまいも	かコーナツフ	ごま	まつたけ	りんご	オレンジ	バナナ	もも	キウイ	ゼラチン	アーモンド			<table border="1"> <thead> <tr> <th>小麦</th> <th>そば</th> <th>卵</th> <th>乳成分</th> <th>落花生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>えび</td> <td>かに</td> <td>くるみ</td> <td>豚肉</td> <td>鶏肉</td> </tr> <tr> <td>牛肉</td> <td>いか</td> <td>さけ</td> <td>さば</td> <td>いくら</td> </tr> <tr> <td>あわび</td> <td>大豆</td> <td>やまいも</td> <td>かコーナツフ</td> <td>ごま</td> </tr> <tr> <td>マカダミアナツブ</td> <td>りんご</td> <td>オレンジ</td> <td>バナナ</td> <td>もも</td> </tr> <tr> <td>キウイ</td> <td>ゼラチン</td> <td>アーモンド</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	小麦	そば	卵	乳成分	落花生	えび	かに	くるみ	豚肉	鶏肉	牛肉	いか	さけ	さば	いくら	あわび	大豆	やまいも	かコーナツフ	ごま	マカダミアナツブ	りんご	オレンジ	バナナ	もも	キウイ	ゼラチン	アーモンド		
小麦	そば	卵	乳成分	落花生																																																												
えび	かに	くるみ	豚肉	鶏肉																																																												
牛肉	いか	さけ	さば	いくら																																																												
あわび	大豆	やまいも	かコーナツフ	ごま																																																												
まつたけ	りんご	オレンジ	バナナ	もも																																																												
キウイ	ゼラチン	アーモンド																																																														
小麦	そば	卵	乳成分	落花生																																																												
えび	かに	くるみ	豚肉	鶏肉																																																												
牛肉	いか	さけ	さば	いくら																																																												
あわび	大豆	やまいも	かコーナツフ	ごま																																																												
マカダミアナツブ	りんご	オレンジ	バナナ	もも																																																												
キウイ	ゼラチン	アーモンド																																																														