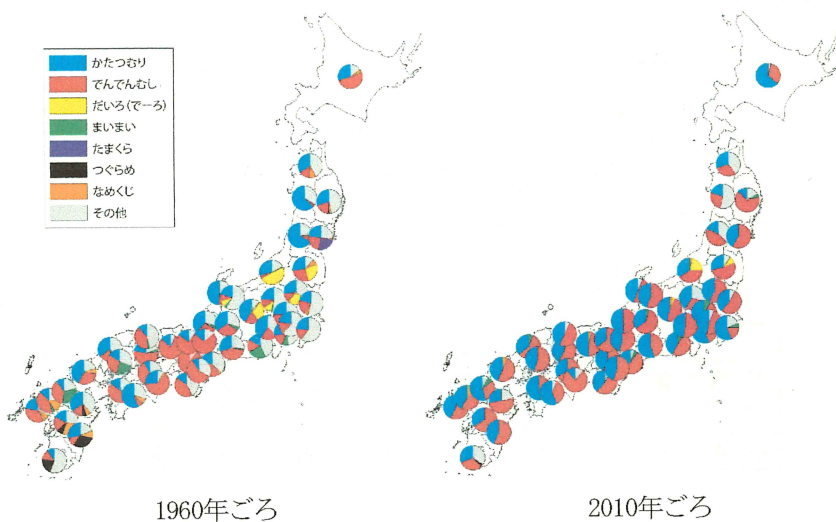


問6. 次の図は、都道府県ごとの「かたつむり」の方言の割合を示したもので、左の図は1960年ごろ、右の図は2010年ごろに調査された結果です。2枚の図から「でんでんむし」という方言の分布にどのような変化があったことが読み取れますか、10字以内で答えなさい。



(国立国語研究所の「日本言語地図」ならびに「新日本言語地図」のデータを利用して作成)

問7. 次の表は富山市と宇都宮市の1991年から2020年にかけての月別の<sup>かみなり</sup>雷日数の平均を示したものです。また、下の文章は日本海側の雷日数の<sup>とくちょう</sup>特徴について述べたものです。これらを見て、以下の問いに答えなさい。

(表)

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
富山市	3.1	1.4	1.5	1.7	2.0	2.1	4.8	5.1	1.9	1.6	3.3	4.8
宇都宮市	0.0	0.1	0.6	2.0	3.5	3.2	5.7	7.1	2.7	0.9	0.3	0.2

(気象庁ホームページから作成)

(文章)

日本海側の沿岸には(ア)海流が流れており、<sup>ひかくてま</sup>比較的(イ)海面に(ウ)空気が流れ込むことで、内陸や太平洋側に比べ(エ)に積乱雲が発達しやすい。

- (1) 空らん(ア)にあてはまる語句を答えなさい。
- (2) 空らん(イ)～(エ)にあてはまる語句の組み合わせとして、正しいものを次の1～4から一つ選び番号で答えなさい。
- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. イ:冷たい ウ:あたたかい エ:春 | 2. イ:冷たい ウ:あたたかい エ:冬 |
| 3. イ:あたたかい ウ:冷たい エ:春 | 4. イ:あたたかい ウ:冷たい エ:冬 |