

TRY3

- ① 教科書 p. 208 4 を参考に、下の表の①「2030 年度政府案」を記入しよう。
- ② 4 人の意見なども参考に、表の②「2040 年あなたの案」を考えて記入しよう。
- ③<対話>②の内容が近い人どうしでグループを組んで、表の③「実現するために必要なこと」について話し合い、考えを記入しよう。
- ④<対話>③でつくったグループとは構成案が大きく異なるグループと意見交換して、必要があれば表を修正しよう。
- ⑤表を完成させて、発表しよう。

エネルギー源	化石燃料			原子力	再生可能エネルギー		
	石炭	石油	天然ガス		太陽光	風力	その他 ()
①2030 年度 政府案	%	%	%	%	%	%	%
②2040 年 あなたの案	%	%	%	%	%	%	%
③実現する ために必要 なこと							

振り返り

◎…よくできた ○…できた △…あまりできなかった

日本の発電量の内訳と、それぞれの発電エネルギーの特徴について理解できた。	(◎ ○ △)
持続可能性の見方・考え方を働かせて、脱炭素社会の実現に向けた 2040 年の電源構成案を作成することができた。	(◎ ○ △)