

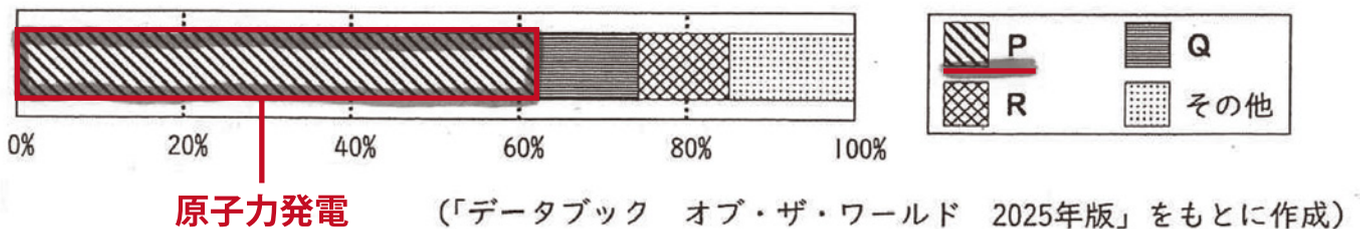
実際の入試問題 問題文抜粋

4 (3) 次の文章は、生徒がフランスの発電についてまとめたものである。文章中の (④)、(⑤) にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからカまでの中から選びなさい。

Ⅲのグラフで、フランスの発電量の内訳の中で最も割合の高いPは、温暖化の原因となる二酸化炭素の排出量が少ないとされる (④) です。日本では、東日本大震災のあと、この方法による発電量は大きく (⑤) しました。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
④	火力発電	火力発電	原子力発電	原子力発電	水力発電	水力発電
⑤	減少	増加	減少	増加	減少	増加

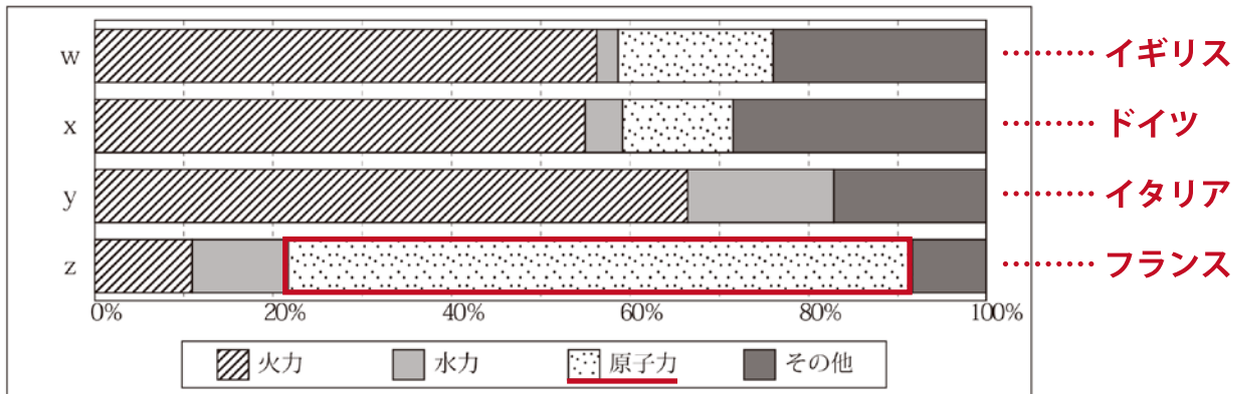
Ⅲ フランスの発電量の内訳



SANARUの教材 問題文抜粋

百戦錬磨より

(2) 次のグラフは、表中のA、B、C、Dの発電量の割合(2019年)を示したものであり、グラフのw、x、y、zは、4国いずれかの国名を示している。また、下の文章は、このグラフについて述べたものである。A、B、C、Dとw、x、y、zの組み合わせとして適当なものを、あとのアからクまでの中から二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。



(「世界国勢図会 2022/23年版」をもとに作成)

水力の割合が10%を超えているのは、イタリアとフランスであり、このうち、イタリアはその他の割合も10%を超えている。原子力の割合は、ドイツよりイギリスの方が高い。

- ア A:w イ A:x ウ B:y エ B:z
オ C:w カ C:x キ D:y ク D:z