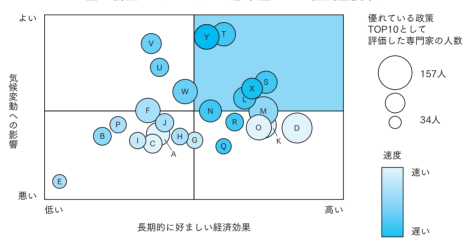
### 『東京大学教養学部のアカデミック・ジャパニーズ J-PEAK 上級』訂正表

213ページの図版内にアルファベット記号の誤りがございました。正しい図は以下の通りです。訂正して深くお詫び申し上げます。

本ファイルの2ページ目に、正しい図を掲載した213ページ全体のデータがございます。お手数ですが、印刷の上ご利用いただければ幸いです。

### 図 新型コロナウイルス感染症からの経済回復策

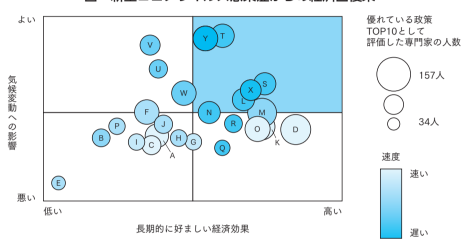


## 環境と経済を両立させる政策とは



図を見ながら発表を聞いて、次の質問に答えてください。

### 図 新型コロナウイルス感染症からの経済回復策



Hepburn, C. et.al (2020) Will COVID-19 fiscal recovery packages accelerate or retard progress on climate change? より転載



# 内容を聞き取る Listening comprehension

- 発表の内容と合っているものに○、違っているものに×をつけてください。
  - 1)( )新型コロナウイルス感染症への対策の影響で、温室効果ガスの排出 量が減って、地球環境がよくなった。
  - 2) ( ) ヘップバーンらは、長期的に好ましい経済効果と気候変動の影響の 点から政策を 25 のタイプに分類した。
  - 3)( ) ヘップバーンらは、経済対策のための政策について、実験を行って 効果を検証した。
  - 4) ( ) クリーンエネルギーというのは、二酸化炭素などの温室効果ガスを 出すエネルギーである。