

Task 1

応用編② 「アプローチ」の「項目」だけをもとに書く

「アプローチ」の「項目」だけを頼りに書いていきます。

自力に近い形で書き上げることを目指します。



Introduction

🕒▶ 3分 30語程度

ある国でよく使われた交通手段の割合の、年ごとの違いについて扱うとし、図表の概要をまとめます。

 **アプローチ**

- (1文目) 問題文の言い換え
- (2文目) 図表の概要

 **書いてみよう!****Body①**

🕒▶ 4分 40語程度

最初のBodyでは、1960年の状況について説明します。徒歩からバスまで、割合が高い順番に具体的なパーセンテージを示していきます。

 **アプローチ**

- (1文目) 割合が多い交通手段
- (2文目) 割合が少ない交通手段

 **書いてみよう!**

Body②

🕒 4分 40語程度

次に1980年です。Body①と同じ順番で、それぞれのカテゴリーを描写していきましょう。



📖 アプローチ

- (1文目) 割合が多い交通手段
- (2文目) 割合がやや少ない交通手段
- (3文目) 割合が一番少ない交通手段



書いてみよう!

Body③

🕒 4分 40語程度

最後は2000年です。引き続き、それぞれのカテゴリーの数値を描写していきます。様々な表現を使って、バリエーションを持たせましょう。



📖 アプローチ

- (1文目) 徒歩／自転車
- (2文目) 車／電車
- (3文目) バス



書いてみよう!

Introduction

🕒▶ 3分 30語程度

テーマは、発電の方法とその使用用途です。1980年と2000年それぞれ年の数値を見ていきます。

 **アプローチ**

- (1 文目) 問題文の言い換え
- (2 文目) 図表の概要

 **書いてみよう!****Body①-1**

🕒▶ 4分 40語程度

ここからはBodyの内容を書いていきましょう。今回は発電方法と使用用途で段落を分けていきます。Body①では発電方法を述べていきましょう。

Body①の前半では、1980年の発電方法について描写します。

 **アプローチ**

- (1 文目) 火力
- (2 文目) 水力/原子力/太陽光
- (3 文目) 風力/その他

 **書いてみよう!**

Body①-2

🕒 4分 40語程度

Body①の後半部分では、2020年の発電方法について描写します。ここでも、同じ数字をまとめる練習をしましょう。

 **アプローチ**

- (4文目) 火力 (5文目) 原子力
 (6文目) 水力／太陽光／風力／その他

 **書いてみよう!**

Body②

🕒 4分 40語程度

次に使用用途についてまとめます。前半では1980年について、後半では2020年について描写しましょう。

 **アプローチ**

- (1文目) 1980年 (2文目) 2020年①
 (3文目) 2020年②

 **書いてみよう!**

Introduction

🕒▶3分 30語程度

テーマが作物の生産量であること、2012年から2020年までのある国での情報であることを伝えます。全体として増加傾向にあるものと減少傾向にあるものが何かも述べていきます。

 **アプローチ**

- (1文目) 問題文の言い換え
- (2文目) 図表の概要

 **書いてみよう!****Body①**

🕒▶4分 40語程度

増加傾向の作物(米・とうもろこし)について述べていきます。2012年から2020年までの変化を押さえましょう。2016年については、すべての作物において述べなくても大丈夫です。

 **アプローチ**

- (1文目) 増加した作物 (2文目) 米
- (3文目) とうもろこし

 **書いてみよう!**

Body②

🕒 4分 40語程度

減少傾向にあるもの（小麦・大麦）について、2012年から2020年までの状況を詳しく述べていきます。

 **アプローチ**

- (1文目) 減少したもの
- (2文目) 小麦
- (3文目) 大麦

 **書いてみよう!**

Body③

🕒 4分 40語程度

最後に変化の少なかった、その他の作物の説明を加えていきましょう。

 **アプローチ**

- (1文目) 変化の少なかったもの
- (2文目) 具体的な生産量

 **書いてみよう!**

Introduction

🕒▶3分 30語程度

5つの専攻に関心を持つ学生の割合を見ていきます。シドニー、メルボルン、パースでの状況をつかんでいきましょう。

 **アプローチ**

- (1文目) 問題文の言い換え (2文目) 図表の概要①
(3文目) 図表の概要②

 **書いてみよう!****Body①**

🕒▶4分 40語程度

シドニーの数値を見ていきます。人気の高い専攻から順に述べていきます。

 **アプローチ**

- (1文目) 最も人気の科目 (2文目) 次に人気の科目
(3文目) 人気のない科目

 **書いてみよう!**

Body②

🕒 4分 40語程度

メルボルンではどうでしょうか？ こちらも人気の専攻科目から書き出していきましょう。単調にならないように、表現にバリエーションを持たせていきます。


アプローチ

- (1文目) 最も人気の科目 (2文目) 次に人気の科目
 (3文目) 人気がない科目① (4文目) 人気がない科目②


書いてみよう!

Body③

🕒 4分 40語程度

最後はパスについてです。これまで述べた2都市との違いに注目しながら書いていきましょう。


アプローチ

- (1文目) 最も人気の科目 (2文目) 次に人気の科目
 (3文目) 人気がない科目


書いてみよう!

Introduction

🕒▶ 3分 30語程度

国全体、都市部、地方の人口の推移には、どのような違いがあるでしょうか。1940年から2040年までの増減の傾向に注目してみましょう。


アプローチ

- (1文目) 問題文の言い換え (2文目) 図表の概要 (全体の人口)
 (3文目) 図表の概要 (都市部と地方の人口)


書いてみよう!**Body①**

🕒▶ 4分 40語程度

まずは、国の総人口について詳しく見ていきましょう。

グラフによっては正確な数値が読み取りにくいことがあります。そのような場合は「おおよその数値」で問題ありません。その際には、approximatelyやaboutなど、「おおよそ・約」という意味の英語表現を付けます。


アプローチ

- (1文目) 1940年 (2文目) 1940~2010年 (3文目) 2010~2040年


書いてみよう!

Body②

🕒 4分 40語程度

次に地方についてです。減少傾向にあります。どのくらいの人口が減っていくのか数値を押さえていきます。未来の予測数値まで述べていきましょう。


アプローチ

(1文目) 1940年 (2文目) 1940～1980年
(3文目) 1980～2040年 (4文目) ～2040年


書いてみよう!

Body③

🕒 4分 40語程度

次に都市部についてです。地方とは対照的に増加傾向にあります。いつどのくらい増えているのかを見ていきましょう。


アプローチ

(1文目) 増加傾向 (2文目) 1940～1960年 (3文目) 1960～1980年
(4文目) 1980～2020年 (5文目) 2020～2040年


書いてみよう!

Introduction

🕒▶ 3分 30語程度

観光客はリゾート地でホテル、レストラン、ツアー、その他にどのくらい支出しているでしょうか。

 **アプローチ**

- (1文目) 問題文の言い換え
- (2文目) 図表の概要

 **書いてみよう!****Body①-1**

🕒▶ 4分 40語程度

このBodyでは、増加傾向にあるものについて描写します。

 **アプローチ**

- (1文目) 増加傾向にあるもの
- (2文目) ホテル

 **書いてみよう!**

Body①-2

🕒 4分 40語程度

増加傾向にあった「その他」のカテゴリーが、終盤になってから減少に転じます。

 **アプローチ**

(3文目) その他のカテゴリー①

(4文目) その他のカテゴリー②

**書いてみよう!**

Body②

🕒 4分 40語程度

次は、減少傾向にあるものについてです。レストランとツアーが該当します。どのくらい減少しているのか、具体的な数値で見てください。

 **アプローチ**

(1文目) 減少傾向 (2文目) レストラン

(3文目) ツアー

**書いてみよう!**

Introduction

🕒▶3分 30語程度

金属・機械・自動車・医薬品という4つのカテゴリーについて、2005年から2020年までの輸出高の変遷を描写していきます。

 **アプローチ**

- (1文目) 問題文の言い換え
- (2文目) 図表の概要

 **書いてみよう!****Body①**

🕒▶4分 40語程度

金属の輸出高について見ていきます。金属はどの年にも輸出額が最も多いカテゴリーです。2015年に少し数値が下がりますが、2020年にはまた盛り返します。

 **アプローチ**

- (1文目) 主な輸出品 (2文目) 2005~2015年
- (3文目) 2015~2020年

 **書いてみよう!**

Body②

🕒 4分 40語程度

金属の次に輸出額が大きいのが機械です。2005年から2010年にかけては増加したものの、その後は停滞しています。

 **アプローチ**

(1文目) 2005年

(2文目) 2005~2020年

 **書いてみよう!**

Body③

🕒 4分 40語程度

最後に、自動車と医薬品を描写します。全体的に自動車の輸出高が大きいです、2015年だけは、医薬品が自動車を上回っています。

 **アプローチ**

(1文目) 変化なし (2文目) 金額の幅

(3文目) 医薬品が自動車を上回る

 **書いてみよう!**

Introduction

🕒▶3分 30語程度

異なる年代のグループが普段どんな運動をしているのかという情報です。それぞれの年代で人気のあるものをまとめていきましょう。

 **アプローチ**

- (1文目) 問題文の言い換え
- (2文目) 図表の概要

 **書いてみよう!****Body①**

🕒▶4分 40語程度

40代に人気のあるウォーキングとサイクリングを見ていきましょう。

 **アプローチ**

- (1文目) ウォーキングとサイクリングの類似性
- (2文目) ウォーキング
- (3文目) サイクリング

 **書いてみよう!**

Body②

🕒 4分 40語程度

20代に人気ある運動は、ジョギングとスポーツです。20代、30代、40代の傾向について、割合を比較しながら見ていきましょう。

 **アプローチ**

- (1文目) ジョギングとスポーツ (2文目) ジョギング
(3文目) スポーツ

 **書いてみよう!**

Body③

🕒 4分 40語程度

残りのジムとその他の運動についても説明していきましょう。それぞれの年代での傾向を書いていきます。

 **アプローチ**

- (1文目) ジム
(2文目) その他の運動

 **書いてみよう!**

Introduction

🕒▶ 3分 30語程度

収入については、どのグループが最も人数が多いのかを伝えます。また、支出については、世代によって何に使っているかが異なることを説明します。

 **アプローチ**

- (1文目) 問題文の言い換え
- (2文目) 図表の概要

 **書いてみよう!****Body ①**

🕒▶ 4分 40語程度

棒グラフに表されている収入の分布について説明していきます。6つのカテゴリーにおいて、人口の割合を押さえていきましょう。

 **アプローチ**

- (1文目) ~40,000ドル (2文目) 40,001~60,000ドル
- (3文目) 60,001ドル~

 **書いてみよう!**

Body②-1

🕒 4分 40語程度

次に、表をもとに支出について説明していきます。年代によって使用用途は様々ですが、住宅に使う割合はどの年代でも多いことがわかります。


アプローチ

- (1文目) 住宅① (2文目) 住宅②
 (3文目) 食料品


書いてみよう!

Body②-2

🕒 4分 40語程度

支出についての説明の続きです。若者は衣料品に、年配者は娯楽に使う傾向が伺えます。


アプローチ

- (4文目) 衣料品 (5文目) 娯楽①
 (6文目) 娯楽② (7文目) その他


書いてみよう!

Introduction

🕒▶3分 30語程度

まずは棒グラフで、戸建てと集合住宅のどちらにどれだけの人が住んでいるかについて、その年ごとの特徴を押さえます。また、折れ線グラフで住宅の平均価格の変化もつかみましょう。


アプローチ

- (1文目) 問題文の言い換え (2文目) 図表の概要①
 (3文目) 図表の概要②


書いてみよう!**Body①-1**

🕒▶4分 40語程度

戸建てに住んでいる人の数は、1940年から1960年まで停滞し、1960年以降は増え続けています。


アプローチ

- (1文目) 1940~1960年
 (2文目) 1960~2020年


書いてみよう!

Body①-2

🕒 4分 40語程度

集合住宅の人口は、1940年から1980年にかけて上がりますが、2020年にかけて下がっていきます。

 **アプローチ**

(3文目) 1940～1980年

(4文目) 1980～2020年

 **書いてみよう!**

Body②

🕒 4分 40語程度

折れ線グラフに基づいて、住宅の平均価格の推移を描写します。基本的に上昇していますが、1980年から2000年にかけて一度下がっています。

 **アプローチ**

(1文目) 上昇傾向 (2文目) 1940～1980年

(3文目) 1980～2020年

 **書いてみよう!**

Introduction

🕒 ▶ 3分 30語程度

1990年と現在の町の地図を比較していきます。新たな施設ができたり、施設が拡張されたりするなどの変化があります。

 **アプローチ**

- (1文目) 問題文の言い換え
- (2文目) 地図の概要

 **書いてみよう!****Body①-1**

🕒 ▶ 4分 40語程度

まずは中央に通る通路を描写して、町の東側の変化をまとめていきます。

 **アプローチ**

- (1文目) 町を縦断する道路
- (2文目) 港の拡張

 **書いてみよう!**

Body①-2

🕒 4分 40語程度

引き続き、町の東側の様子を、変化がなかったものも含めて描写していきましょう。

アプローチ

- (3文目) 倉庫の増加／森林の消滅
- (4文目) 変化のない公園
- (5文目) 道路の拡張

書いてみよう!

Body②

🕒 4分 30語程度

今度は町の西側の様子を描写していきます。現在形と過去形だけでなく、現在完了も使ってみましょう。

アプローチ

- (1文目) 大きな畑
- (2文目) 畑の縮小／住宅と道路の建設
- (3文目) 家と学校
- (4文目) 市役所と駐車場
- (5文目) 変化のない市役所／駐車場の拡張

書いてみよう!

Introduction

🕒▶ 3分 30語程度

モールの現在と2030年の様子を見比べていきます。店舗や施設が拡張したり、あるいは閉店したりと変化していきます。


アプローチ

- (1文目) 問題文の言い換え
- (2文目) 地図の概要


書いてみよう!**Body ①**

🕒▶ 4分 40語程度

現在のモールの様子について説明します。どこにどんな店や設備があるか描写しましょう。


アプローチ

- (1文目) 様々な店 (2文目) インフォメーションデスク/エスカレーター
- (3文目) 机と椅子 (4文目) エレベーター/トイレ


書いてみよう!

Body②-1

🕒 4分 40語程度

2つ目のBodyでは、2030年のモールの様子について描写していきます。

アプローチ

- (1文目) 書店／スポーツ用品店
- (2文目) 衣料品店
- (3文目) カフェ／フードコート

書いてみよう!

Body②-2

🕒 4分 40語程度

2030年のモールの様子の続きです。変化のなかったものについてもふれます。

アプローチ

- (4文目) エスカレーター／机と椅子
- (5文目) 変化のなかった部分

書いてみよう!

Introduction

🕒▶ 3分 30語程度

火力発電の仕組みを描写していきます。概要では、いくつかの段階があることを述べてから、プロセスの流れを説明してください。

アプローチ

- (1文目) 問題文の言い換え (2文目) 工程の概要 (全体) (3文目) 工程の概要 (燃料)
 (4文目) 工程の概要 (タービン/発電機) (5文目) 工程の概要 (電気を家庭へ)

書いてみよう!

Body①-1

🕒▶ 4分 40語程度

ここからは詳しく発電のプロセスを描写していきます。石炭、ガス、石油を使って火を起こすこと、その火によって水を熱して蒸気を作ることを説明します。

アプローチ

- (1文目) 火を起こす
 (2文目) 蒸気を作る

書いてみよう!

Body①-2

🕒 4分 40語程度

発電の仕組みの続きです。蒸気でタービンを回すこと、その力で発電機を動かすことを説明します。

 **アプローチ**

- (3文目) タービン
- (4文目) 発電機

 **書いてみよう!**

Body②

🕒 4分 40語程度

最後に、タービンを通った蒸気が海水で冷やされて水に戻ることに、電気が家庭に送られることを描写します。

 **アプローチ**

- (1文目) 蒸気の冷却
- (2文目) 電気を家庭へ

 **書いてみよう!**

Introduction

🕒▶ 3分 30語程度

鉄をリサイクルする工程について説明します。金属スクラップは様々な工程を経て生まれ変わっていきます。

アプローチ

- (1文目) 問題文の言い換え
- (2文目) 工程の概要

書いてみよう!

Body①-1

🕒▶ 4分 40語程度

リサイクルの工程を詳しく見ていきます。「建物や車が解体されて金属スクラップが発生すること」および「それがトラックでリサイクル工場に運ばれること」を説明しましょう。

アプローチ

- (1文目) 金属スクラップの発生
- (2文目) リサイクル工場へ

書いてみよう!

Body①-2

🕒 4分 40語程度

金属スクラップは破碎されて、鉄、他の金属、ごみに分類されます。その他の金属は種類ごとに手作業で選別され、ごみは埋立地に運ばれます。

 **アプローチ**

- (3文目) 金属スクラップの破碎
- (4文目) ごみとその他の金属

 **書いてみよう!**

Body②

🕒 4分 40語程度

最後に、鉄スクラップは製鉄所にて溶解されて製品に生まれ変わり、建物や乗り物に使われます。それらが解体されたときには、再び金属スクラップになります。

 **アプローチ**

- (1文目) 鉄スクラップの溶解 (2文目) 建物や乗り物への再利用
- (3文目) 再び金属スクラップに

 **書いてみよう!**