

1. ChatGPT が持っている統計データを知ろう

1. 人口統計データ：国、地域、都市などの人口、年齢構成、性別比、人口増加率などの情報。
2. 経済統計データ：国内総生産（GDP）、失業率、インフレーション率、貿易統計の経済関連の情報。
3. 社会統計データ：教育水準、犯罪率、健康統計、住宅統計など社会に関する情報。
4. 環境統計データ：二酸化炭素排出量、エネルギー消費、自然災害統計などの環境に関する情報。
5. 教育統計データ：学校の数、教育制度、学習成績などの教育に関する情報。
6. 健康統計データ：疾患発生率、予防接種率、医療施設の数などの健康に関する情報。
7. 技術統計データ：インターネット普及率、モバイルデバイスの普及率、特許データの技術の情報
8. 農業統計データ：農産物生産量、農業労働者の数、農業政策などの農業に関する情報。
9. 財務統計データ：国債発行量、予算赤字、財政政策などの財政に関する情報。

2. 1 のデータから気になるデータを選び、表を作成しよう

①上記のデータの中で気になるものに○をつける

②前回のプリントの ChatGPT に質問する際の工夫方法を参考にデータを表にしてください

③得られた表を Excel に入力して表を作成してください

※ChatGPT への聞き方がうまいとデータ化されていてそのまま使えることもある

④作成例を参考にしながら以下の物を作成してください

- a. タイトル（内容を表すタイトルをつけてください）
- b. 表（ChatGPT に聞いたものを貼り付けてください）
- c. グラフ（表を分かりやすく表現できるグラフを選んで見やすいように作成してください）

作成例

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	3年AB組99番								
2									
3	国別の失業率								
4									
5	年	日本	アメリカ	イギリス	ドイツ	フランス	イタリア	中国	韓国
6	2015年	3.40%	5.30%	5.30%	4.60%	10.40%	11.90%	5.10%	3.60%
7	2016年	3.10%	4.90%	4.80%	4.10%	10.10%	11.70%	5.00%	3.70%
8	2017年	2.80%	4.40%	4.40%	3.80%	9.40%	11.30%	5.10%	3.70%
9	2018年	2.50%	3.90%	4.10%	3.40%	9.10%	10.90%	5.00%	3.70%
10	2019年	2.40%	3.70%	3.80%	3.10%	8.50%	10.60%	5.20%	3.80%
11	2020年	2.90%	8.10%	4.50%	4.70%	7.90%	9.80%	5.60%	3.80%

