



## (I) 経済の指標

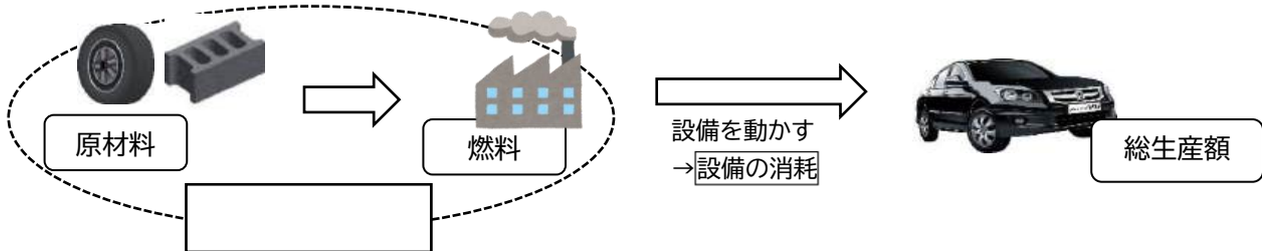
私たちが学力を測りたい時は、「偏差値」を使う。体力を測りたい時は「持久走のタイム」を使う。では、経済力を測る時は何を使うのだろうか？経済活動の規模や変化を測る指標を紹介する。

■<sup>[1]</sup> [ ] : 長い期間にわたって蓄積された富の量 ※国全体で蓄積された富 = <sup>[3]</sup> [ ]

■<sup>[2]</sup> [ ] : 一定期間に生み出された富の量

個別の企業業績を見るだけでは、国民経済全体が上手く行っているかは不透明なので、国全体の活動水準を数値化した GDP や GNP といった指標が参考になる。

\*<sup>[4]</sup> [ ] (<sup>[5]</sup> [ ] ) : 総生産額 - 中間生産物



例えば、中間生産物 150 万円で 1 台の車を生産し、500 万で売ったとする。その場合、差額の 350 万円が生産によって新たに生み出された価値である。これを<sup>[6]</sup> [ ] という。GDP は最もシンプルな経済指標になるが、国民一人の平均的豊かさを示す場合には、GDP を人口で割った**一人あたり GDP** も用いられる。

\*<sup>[7]</sup> [ ] (<sup>[8]</sup> [ ] ) : GDP + 海外からの純所得

→ 国内での生産に加えて、海外の利益も加える。国内に限定せず、国民全体の生産力を示す。

\*<sup>[9]</sup> [ ] (<sup>[10]</sup> [ ] ) : GNP - 固定資本減耗

→ 機械などの設備は消耗するため、設備の更新費やメンテナンス代をあらかじめ計算に含める。

\*<sup>[11]</sup> [ ] (<sup>[12]</sup> [ ] ) : NNP - (間接税 - 補助金)

→ 国民純生産から政府が関わる収支を取り除き、最終的に残るものを示す。



### + α GDP ランキングの上位国は…?

高い順に並べてみよう!

#### ☑ GDP ランキング(2024 年:兆ドル)

- |            |            |
|------------|------------|
| ① [ ] 28.7 | ⑥ [ ] 3.4  |
| ② [ ] 18.5 | ⑦ [ ] 3.1  |
| ③ [ ] 4.5  | ⑧ [ ] 2.33 |
| ④ [ ] 4.1  | ⑨ [ ] 2.32 |
| ⑤ [ ] 3.9  | ⑩ [ ] 2.2  |

#### ☑ 一人あたり GDP(2023 年:万ドル)

- 米国・インド・中国・日本・ドイツ
- |          |      |
|----------|------|
| ①ルクセンブルク | 12.9 |
| ②アイルランド  | 10.3 |
| ③スイス     | 10.1 |
| ④ノルウェー   | 8.7  |
| ⑤シンガポール  | 8.4  |

**+ α 国の豊かさはお金以外でも表せる！**

上で紹介した GDP や GNP は、あくまでも市場で取引される財やサービスを集計したものに過ぎない。しかし、国の豊かさはお金だけではないはずだ。その考えから生まれた指標をいくつか紹介する。

- ☑ **人間開発指数(HDI)** … 国連開発計画(UNDP)が定めた、生活水準を数値化したもの
- ☑ **国民純福祉(NNW)** … GNP から余暇や家事労働を加え、環境悪化などの損失を差し引いたもの
- ☑ **グリーン GDP** … 自然環境を資源として捉え、環境破壊により失われた分を差し引いて求める指標

**■ 三面等価の原則**

これらは生産面から算出したものであり、他にも ..... の面から捉えることができる。視点が異なるだけで、それぞれの大きさは等しくなる。=[<sup>13</sup> ]



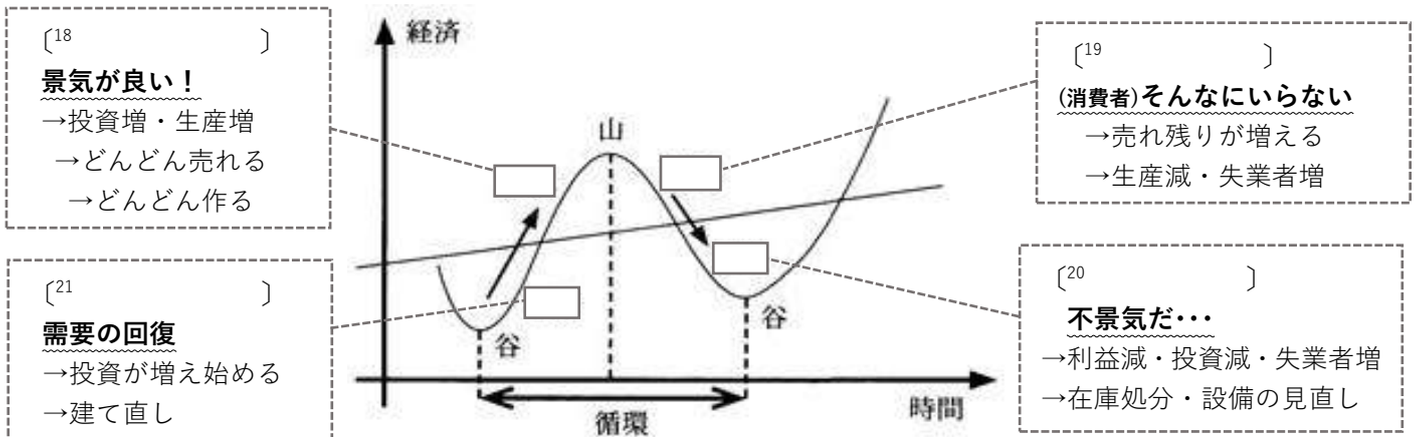
**(II) 経済成長と景気変動**

■ [<sup>14</sup> ]: どのくらい経済が成長したのかを、GDP の増加率で測定したもの。

※純粋な数字だけを比較して成長率を測るのを [<sup>15</sup> ] **経済成長率**、  
物価の変動分を考慮し、実質的な経済成長を算出するものを [<sup>16</sup> ] **経済成長率**という

■ **景気変動** … 経済は、好景気と不景気が交互におこる。

こうした動きは周期的な繰り返しが見られることから、 [<sup>17</sup> ] とも呼ばれる。



■ **物価** … さまざまな財・サービスの価格を平均的にとらえた水準。経済状況により、物価は上下する。

- ・ 持続的に**上昇**する現象 → [<sup>22</sup> ]
- ・ 持続的に**下落**する現象 → [<sup>23</sup> ]



## (I) 経済の指標

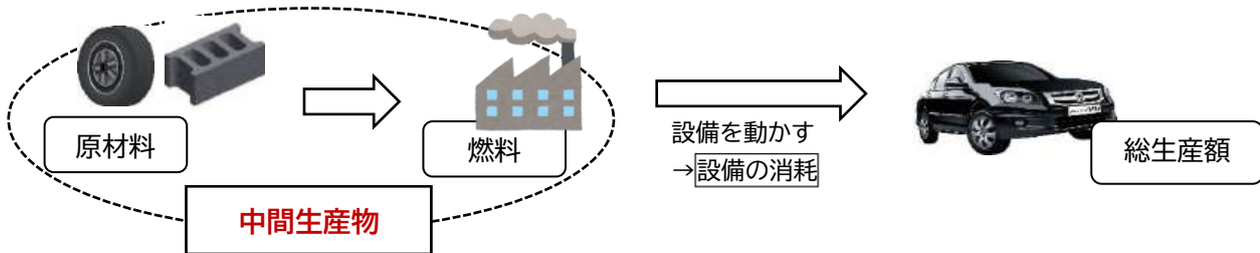
私たちが学力を測りたい時は、「偏差値」を使う。体力を測りたい時は「持久走のタイム」を使う。では、経済力を測る時は何を使うのだろうか？経済活動の規模や変化を測る指標を紹介する。

■<sup>[1]</sup> **ストック** ] : 長い期間にわたって蓄積された富の量 ※国全体で蓄積された富 = <sup>[3]</sup> **国富** ]

■<sup>[2]</sup> **フロー** ] : 一定期間に生み出された富の量

個別の企業業績を見るだけでは、国民経済全体が上手く行っているかは不透明である。国全体の活動水準を数値化したものが、GDP や GNP といったフローの指標である。

\*<sup>[4]</sup> **国内総生産** ] (<sup>[5]</sup> **GDP** ) :  $\text{総生産額} - \text{中間生産物}$



例えば、中間生産物 150 万円で 1 台の車を生産し、500 万で売ったとする。その場合、差額の 350 万円が生産によって新たに生み出された価値である。これを<sup>[6]</sup> **付加価値** ]という。GDP は最もシンプルな経済指標になるが、国民一人の平均的豊かさを示す場合には、GDP を人口で割った**一人あたり GDP** も用いられる。

\*<sup>[7]</sup> **国民総生産** ] (<sup>[8]</sup> **GNP** ) :  $\text{GDP} + \text{海外からの純所得}$

→ 国内での生産に加えて、海外の利益も加える。国内に限定せず、国民全体の生産力を示す。

\*<sup>[9]</sup> **国民純生産** ] (<sup>[10]</sup> **NNP** ) :  $\text{GNP} - \text{固定資本減耗}$

→ 機械などの設備は消耗するため、設備の更新費やメンテナンス代をあらかじめ計算に含める。

\*<sup>[11]</sup> **国民所得** ] (<sup>[12]</sup> **NI** ) :  $\text{NNP} - (\text{間接税} - \text{補助金})$

→ 国民純生産から政府が関わる収支を取り除き、最終的に残るものを示す。



### + α GDP ランキングの上位国は…？

#### ☑ GDP ランキング(2024 年:兆ドル)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① [ <b>アメリカ</b> ] 28.7 | ⑥ [ <b>イギリス</b> ] 3.4  |
| ② [ <b>中国</b> ] 18.5   | ⑦ [ <b>フランス</b> ] 3.1  |
| ③ [ <b>ドイツ</b> ] 4.5   | ⑧ [ <b>ブラジル</b> ] 2.33 |
| ④ [ <b>日本</b> ] 4.1    | ⑨ [ <b>イタリア</b> ] 2.32 |
| ⑤ [ <b>インド</b> ] 3.9   | ⑩ [ <b>カナダ</b> ] 2.2   |

高い順に並べてみよう！

#### ☑一人あたり GDP(2023 年:万ドル)

- 米国・インド・中国・日本・ドイツ  
⑦ / 144 / 71 / 32 / ⑱
- |          |      |
|----------|------|
| ①ルクセンブルク | 12.9 |
| ②アイルランド  | 10.3 |
| ③スイス     | 10.1 |
| ④ノルウェー   | 8.7  |
| ⑤シンガポール  | 8.4  |

## + α 国の豊かさはお金以外でも表せる！

上で紹介した GDP や GNP は、あくまでも市場で取引される財やサービスを集計したものに過ぎない。しかし、国の豊かさはお金だけではないはずだ。その考えから生まれた指標をいくつか紹介する。

- ☑ **人間開発指数(HDI)** … 国連開発計画(UNDP)が定めた、生活水準を数値化したもの
- ☑ **国民純福祉(NNW)** … GNP から余暇や家事労働を加え、環境悪化などの損失を差し引いたもの
- ☑ **グリーン GDP** … 自然環境を資源として捉え、環境破壊により失われた分を差し引いて求める指標

### ■ 三面等価の原則

これらは生産面から算出したものであり、他にも **分配**・**支出** の面から捉えることができる。視点が異なるだけで、それぞれの大きさは等しくなる。=[<sup>13</sup> **三面等価の原則** ]



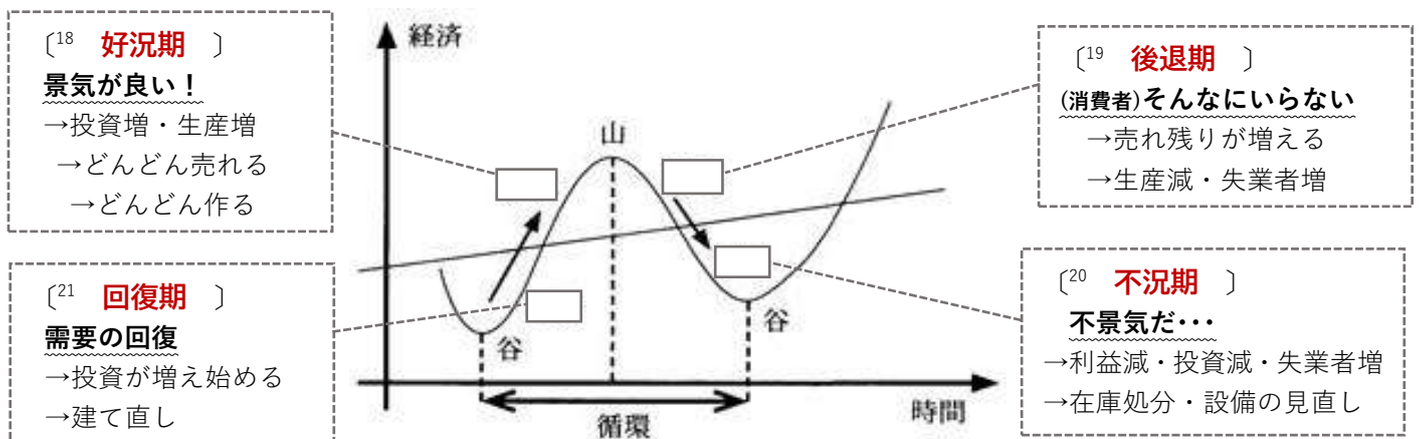
### (iii) 経済成長と景気変動

■ [<sup>14</sup> **経済成長率** ]: どのくらい経済が成長したのかを、GDP の増加率で測定したもの。

※純粋な数字だけを比較して成長率を測るのを [<sup>15</sup> **名目** ] 経済成長率、物価の変動分を考慮し、実質的な経済成長を算出するものを [<sup>16</sup> **実質** ] 経済成長率という

■ **景気変動** … 経済は、好景気と不景気が交互におこる。

こうした動きは周期的な繰り返しが見られることから、 [<sup>17</sup> **景気循環** ] とも呼ばれる。



■ **物価** … さまざまな財・サービスの価格を平均的にとらえた水準。経済状況により、物価は上下する。

- ・ 持続的に **上昇** する現象 → [<sup>22</sup> **インフレーション** ]
- ・ 持続的に **下落** する現象 → [<sup>23</sup> **デフレーション** ]