**日本の工業生産と貿易・運輸①**

氏名（　　　　　　　　　　　　　　）

**【めあて】日本のにはどのような特色があるでしょうか。**

**①日本で生産された自動車はどこにされているでしょう。トップ３を書きましょう。（教科書142ページ　ア）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **①** | **②** | **③** |

**②国と国との間で品物を売り買いすることを何といいますか。**

**品物を外国に売ることを　　　　　　　　、外国から買うことを**

**といいます。**

**③日本が輸入している原油のは何パーセントですか。**

**％**

**(教科書143ページ)**

**④日本はどのようなものをどこの国に輸出していますか。(教科書144ページ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **何を** |  |
| **どこへ** |  |

**⑤日本の輸出は、昔とべてどのように変わってきましたか。**

**⑥日本はどのようなものをどこの国から輸入していますか。(教科書145ページ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **何を** |  |
| **どこから** |  |

**⑦日本の輸入は、昔と比べてどのように変わってきましたか。**

**⑧日本の貿易にはどのような特色があるでしょうか。**

|  |
| --- |
| **【品物について】**  **○** |
| **【相手国について】**  **○** |

**日本の工業生産と貿易・運輸②**

氏名（　　　　　　　　　　　　　　）

**【めあて】日本の工業生産とにはどのような関わりがあり、原料やはどのようにされているのでしょう。**

**①日本がや原料の多くを輸入にたよっているのはなぜですか。**

**(教科書146ページ)**

|  |
| --- |
|  |

**②主な燃料や原料の輸入のを調べましょう。(教科書146ページ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **原油　　　　　　　　　　％** | **％** |
| **石炭　　　　　　　　　　％** | **天然ガス　　　　　　　％** |

**③主な工業製品の輸出の割合を調べましょう。(教科書146ページ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **自動車　　　　　　　　　％** | **％** |
| **産業用ロボット　　　　　％** | **プラスチック　　　　　％** |

**④もしも輸入や輸出がストップしたら、日本の産業やわたしたちの生活はどうなるでしょうか。想像してみましょう。**

|  |
| --- |
| **もしも輸入が止まったら**    **もしも輸出が止まったら** |

**⑤輸入品や輸出品は、主に何を使って運ばれますか。**

**⑥輸送にはそれぞれどのような長所と短所があるでしょうか。**

**（教科書148・149ページ　ア～エ）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **長　所** | **短　所** |
| **船** |  |  |
| **機** |  |  |
| **トラック** |  |  |
| **鉄道** |  |  |

**⑦貿易や運輸の役割について、自分の考えを書き表しましょう。**

|  |
| --- |
| **工業生産にとって、貿易は**  **なぜなら、**    **工業生産にとって、運輸のはたらきは**  **なぜなら、** |

**〇自分の学習をふり返り、星の数でしましょう。　☆☆☆☆☆**

**日本の工業生産と貿易・運輸①**

氏名（　　　　　　　　　　　　　　）

**【めあて】日本のにはどのような特色があるでしょうか。**

**①日本で生産された自動車はどこにされているでしょう。トップ３を書きましょう。（教科書142ページ　ア）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **①アメリカ** | **②オーストラリア** | **③中国** |

**②国と国との間で品物を売り買いすることを何といいますか。**

**貿　易**

**輸入**

**輸出**

**品物を外国に売ることを　　　　　　　　、外国から買うことを**

**といいます。**

**③日本が輸入している原油のは何パーセントですか。**

**９９．７％**

**(教科書143ページ)**

**④日本はどのようなものをどこの国に輸出していますか。(教科書144ページ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **何を** | **機械類、自動車、自動車部品、鉄鋼など** |
| **どこへ** | **アメリカ、中国、オーストラリアなど** |

**⑤日本の輸出は、昔とべてどのように変わってきましたか。**

**輸出額が大きく増えている。せんい製品や精密機械にかわって、プラスチックが増えている。　など**

**⑥日本はどのようなものをどこの国から輸入していますか。(教科書145ページ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **何を** | **機械類、原油、液化ガス、衣類、医薬品など** |
| **どこから** | **中国、アメリカ、サウジアラビアなど** |

**⑦日本の輸入は、昔と比べてどのように変わってきましたか。**

**輸入額が大きく増えている。木材や石炭にかわって、機械類や衣類、医薬品が増えている。　など**

**⑧日本の貿易にはどのような特色があるでしょうか。**

|  |
| --- |
| **【品物について】**  **○輸入も輸出も、最も多いのは機械類。**  **○輸入も輸出も、金額が増えている。**  **○輸出しているのは、工業製品が多い。**  **○輸入しているのは、工業製品と燃料や原料が多い。**  **など** |
| **【相手国について】**  **○中国やアメリカ、オーストラリアは、輸出も輸入も多い。**  **○機械類の輸出入は、日本に近いアジアの国々との間で多い。**  **など** |

**日本の工業生産と貿易・運輸②**

氏名（　　　　　　　　　　　　　　）

**【めあて】日本の工業生産とにはどのような関わりがあり、原料やはどのようにされているのでしょう。**

**①日本がや原料の多くを輸入にたよっているのはなぜですか。**

**(教科書146ページ)**

|  |
| --- |
| **天然資源にめぐまれないから。** |

**②主な燃料や原料の輸入のを調べましょう。(教科書146ページ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **原油　　　　９９．７％** | **１００％** |
| **石炭　　　　９９．３％** | **天然ガス　　９７．７％** |

**③主な工業製品の輸出の割合を調べましょう。(教科書146ページ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **自動車　　　　４８．６％** | **３９．６％** |
| **産業用ロボット７８．７％** | **プラスチック ４９．９％** |

**④もしも輸入や輸出がストップしたら、日本の産業やわたしたちの生活はどうなるでしょうか。想像してみましょう。**

|  |
| --- |
| **もしも輸入が止まったら**  **（例）天然資源が手に入らなくなり、電気やガスが使えなくなる。**  **もしも輸出が止まったら**  **（例）国内で生産した工業製品を外国に売ることができなくなる。** |

**⑤輸入品や輸出品は、主に何を使って運ばれますか。**

**船**

**⑥輸送にはそれぞれどのような長所と短所があるでしょうか。**

**（教科書148・149ページ　ア～エ）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **長　所** | **短　所** |
| **船** | **一度に大量の荷物を運ぶことができる。輸送にかかる費用をおさえることができる。** | **時間がかかる。** |
| **機** | **小型の荷物を短時間で運ぶことができる。** | **費用がかかる。** |
| **トラック** | **荷物の積みこみがしやすく、目的地まで直接運べる。** | **道路が混むとおくれる。** |
| **鉄道** | **決められた時間どおりに荷物を運べる。二酸化炭素の排出量が少ない。** | **線路がしかれた場所にしか運べない。** |

**⑦貿易や運輸の役割について、自分の考えを書き表しましょう。**

|  |
| --- |
| **工業生産にとって、貿易は**  **なぜなら、　　　　　　　　自分の考えを書きましょう。**    **工業生産にとって、運輸のはたらきは**  **なぜなら、　　　　　　　　自分の考えを書きましょう。** |

**〇自分の学習をふり返り、星の数でしましょう。　☆☆☆☆☆**