

日本の工業生産と貿易・運輸① (教科書 146~155 ページ)

氏名()

- ①日本で生産された自動車はどこに輸出されているでしょう。トップ3を書きましょう。(教科書 146 ページア)

①	②	③
---	---	---

- ②国と国との間で品物を売り買ひ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日本国内で使う原油のうち、輸入している割合は何パーセントですか。(教科書 147 ページイ)

%

- ④日本は現在、どのようなものをどこの国に輸出していますか。(教科書 148 ページ)

何を	
どこへ	

- ⑤日本の輸出は、昔と比べてどのように変わってきましたか。

--

- ⑥日本は現在、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 149 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現在の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】

- 【相手先について】

--

日本の工業生産と貿易・運輸② (教科書 146~155 ページ)

氏名()

①日本が燃料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 152 ページ)

②主な燃料や原料の輸入の割合を調べましょう。(教科書 151 ページア)

原油	%	鉄鉱石	%
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 151 ページエ)

自動車	%	鉄鋼	%
産業用ロボット	%	プラスチック	%

④もしも輸入や輸出ができなくなったら、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。

もしも輸入が止まつたら _____

もしも輸出が止まつたら _____

⑤日本の輸入品や輸出品は、主に何を使って運ばれますか。

(教科書 154 ページ)

⑥それぞれの輸送手段には、どのような長所と短所があるでしょうか。(教科書 153 ページイ~オ)

	長 所	短 所
船		
航空機		
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、 _____

日本の工業生産と貿易・運輸①(教科書 146~155 ページ) 解答

氏名()

①日本で生産された自動車はどこに輸出されているでしょう。トップ3を書きましょう。(教科書 146 ページ)

- 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ひすることを何といいますか。

貿易

品物を外国に売ることを **輸出** 、外国から買うことを **輸入**

③日本国内で使う原油のうち、輸入している割合は何パーセントですか。(教科書 147 ページ)

99.7 %

④日本は現在、どのようなものをどこの国に輸出していますか。(教科書 148 ページ)

何を	機械類、自動車、鉄鋼、自動車部品 など
どこへ	アメリカ、中国、台湾、韓国、タイ など

⑤日本の輸出は、昔と比べてどのように変わってきましたか。

全体の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、自動車部品やプラスチックの輸出が増えている。

⑥日本は現在、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 149 ページ)

何を	機械類、原油、液化ガス、医薬品、衣類 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。

全体の輸入額が大きく増えている。木材や石炭にかわって、機械類や医薬品、衣類の輸入が増えている。

など

⑧現在の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】

- ・輸出も輸入も、最も多いのは機械類。
- ・自動車と関係がある製品の輸出が多い。
- ・原油や液化ガスなどの輸入が多い。
- ・アジアの国々から機械類を多く輸入している。

など

【相手先について】

- ・アジアやアメリカなど、太平洋に面した国々への輸出が多い。
- ・原油や液化ガスは、サウジアラビアなど遠い国から輸入している。 など

日本の工業生産と貿易・運輸②(教科書 146~155 ページ) 解答 氏名()

①日本が燃料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 152 ページ)

国内で得ることが難しいから。

②主な燃料や原料の輸入の割合を調べましょう。(教科書 151 ページア)

原油	99.7 %	鉄鉱石	100 %
石炭	99.6 %	天然ガス	97.8 %

③主な工業製品の輸出の割合を調べましょう。(教科書 151 ページエ)

自動車	46.4 %	鉄鋼	41.1 %
産業用ロボット	80.3 %	プラスチック	53.6 %

④もしも輸入や輸出ができなくなったら、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。

もしも輸入が止まつたら _____

(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。

もしも輸出が止まつたら _____

(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日本の輸入品や輸出品は、主に何を使って運ばれますか。

(教科書 154 ページ)

船

⑥それぞれの輸送手段には、どのような長所と短所があるでしょうか。(教科書 153 ページイ~オ)

	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。
航空機	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	荷物の積み込みがしやすく、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く、環境にやさしい。	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**