

問1 日本の自動車会社の海外工場についての説明として、正しいものはどれですか。

- |                       |                                     |                                      |                          |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. 海外工場はアジアにしか作られていない | 2. 海外工場には日本人が勤務しており、現地の人々と協力して働いている | 3. 海外工場で作られた車は、その国だけで使われ、ほかの国へは運ばれない | 4. 海外工場には、現地の人は一人も働いていない |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|

問2 日本と外国の間でやりとりされる「輸出入」において、輸送手段として船が中心的な役割を果たしている最大の理由は何ですか。

- |                   |                    |                      |                         |
|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. 船が一番早く目的地に着くから | 2. 海には道路を作る必要がないから | 3. 外国との貿易は船を使う決まりだから | 4. 重い荷物や大量の荷物を効率よく運べるから |
|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|

問3 自動車の車体などを作るために欠かせない「鉄」の原料となる「鉄鉱石」について、日本での現状として正しいものはどれですか。

- |                                |                                  |                                  |                             |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. 日本国内ではほとんどとれないため、外国から輸入している | 2. 輸入はしているが、世界で最も多くの鉄鉱石を日本が作っている | 3. 昔はとれていたが、現在は日本全国で大量にとれるようになった | 4. 日本国内でたくさんとれるため、輸入する必要はない |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|

問4 コンテナを使って荷物を運ぶことには、どのような良い点がありますか。

- |                      |                           |                      |                       |
|----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. 荷物の重さをいつでも半分にできる点 | 2. いろいろな交通機関への積みかえが便利になる点 | 3. どんなに遠くても一瞬で荷物が届く点 | 4. 荷物を運ぶための乗り物が不要になる点 |
|----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|

問5 新鮮な魚介類や、はやく届けなければならない大切な製品を運ぶときに、飛行機がよく選ばれるのはなぜですか。

- |                          |                             |                              |                           |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. 輸送にかかる時間をできるだけ短くしたいから | 2. たくさんの荷物を一度に運んで、運賃を安くするため | 3. 飛行機は日本国内のどこにでも空港があって便利なため | 4. 重くて大きな機械を運ぶのに一番適しているから |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|

問6 鋼鉄（こうてつ）やアルミニウムなどでつくられた箱のことで、これに荷物を入れて運ぶことで、いろいろな交通機関への積みかえなどに便利になるものは何ですか。

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. コンテナ | 2. パレット | 3. トラック | 4. 段ボール |
|---------|---------|---------|---------|

問7 日本が発展するうえで大きな役割を果たしてきた「加工貿易」とは、どのような貿易ですか。

- |                              |                              |                               |                             |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. 製品を輸入し、それをそのまま別の国へ輸出する貿易。 | 2. 国内で作った原料と製品を、どちらも輸出しない貿易。 | 3. 原料を輸入し、それをもとに作った製品を輸出する貿易。 | 4. 原料を輸出し、外国で作られた製品を輸入する貿易。 |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|

問8 軽工業と重化学工業のちがいとして、正しいものはどれですか。

- |                           |                     |                         |                          |
|---------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. 軽工業は鉄や石油などを使って巨大な製品を作る | 2. 重化学工業は食料品をメインに作る | 3. 重化学工業は軽い製品を作るのが専門である | 4. 軽工業は衣類や食料品など、身近なものを作る |
|---------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|

問9 情報があふれる現代において、「メディアリテラシー」を発揮している行動はどれですか。

- |                                  |                                 |                                |                                  |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. インターネットで見つけた情報を、確かめずにすべて信じる行動 | 2. テレビやラジオのニュースを、まったく見ないようにする行動 | 3. たくさんの情報の中から、正確な情報を選んで活用する行動 | 4. 自分が気に入らない情報を、すべてインターネットから消す行動 |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|

問10 トラックによる工業製品の輸送が、昔と比べてより速く、便利になった理由として正しいものはどれですか。

- |                    |                  |                      |                       |
|--------------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. トラックの数が少なくなったから | 2. 高速道路の網が広がったから | 3. 飛行機を使って運ぶようになったから | 4. すべての工場が海や港の近くにあるから |
|--------------------|------------------|----------------------|-----------------------|

問11 日本の工業において、工場数は全体の1%未満と非常に少ないのに、製品の出荷額（生産額）では全体の約半分という大きな割合を占めているのは、どのような工場ですか。

- |            |         |        |               |
|------------|---------|--------|---------------|
| 1. 伝統工芸の工場 | 2. 中小工場 | 3. 大工場 | 4. 農産物を加工する工場 |
|------------|---------|--------|---------------|

問12 日本の工業製品を運ぶ手段として、トラックを使った輸送がよく使われている一番の理由は何ですか。

- |                          |                   |                       |                   |
|--------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 1. 目的地まで直接荷物を届けることができるから | 2. 一度に大量の製品を運べるから | 3. 排気ガスを出さず環境に一番優しいから | 4. 運ぶための費用が一番安いから |
|--------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|

問13 自動車工場で「流れ作業」を取り入れる一番の目的は何ですか。

- |                 |                 |                    |                |
|-----------------|-----------------|--------------------|----------------|
| 1. 工場の中を明るくするため | 2. 車の形を自由に変えるため | 3. たくさんの車を効率よく作るため | 4. 働く人の数を減らすため |
|-----------------|-----------------|--------------------|----------------|

問14 日本の中小工場について説明したものととして、正しいものはどれですか。

- |                                 |                                    |                                    |                                  |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. 働く人が1000人以上で、外国にだけ製品を輸出している。 | 2. 働く人が10人未満で、機械をまったく使わずに製品を作っている。 | 3. 働く人が300人未満で、すぐれた技術で日本の工業を支えている。 | 4. 働く人が300人以上で、日本の工場のほとんどを占めている。 |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|

問15 関東地方の南部から九州地方の北部にかけて広がっている、工業がとてもさかんな地域のことを何といいますか。

- |           |            |           |           |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| 1. 日本海ベルト | 2. 瀬戸内工業地域 | 3. 中京工業地帯 | 4. 太平洋ベルト |
|-----------|------------|-----------|-----------|

問16 原料を輸入し、それをもとに作った製品を輸出する貿易のことを何といいますか。

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. 直接貿易 | 2. 自由貿易 | 3. 加工貿易 | 4. 保護貿易 |
|---------|---------|---------|---------|

## 答え合わせ・解説 No.1

問1	<b>答え 2</b> 海外工場には日本人が勤務しており、現地の人々と協力して働いている	日本の自動車会社の工場は世界中に広がっており、日本から派遣された人々と現地のスタッフが協力して自動車づくりを行っています。工場で生産された車はその国で売られるだけでなく、世界中の別の国へ輸出されることもあり、グローバルなつながりの中で動いています。
問2	<b>答え 4</b> 重い荷物や大量の荷物を効率よく運べるから	外国との貿易で運ぶ荷物は、重かったり量がとても多かったです。船は一度にたくさんの荷物を運べるため、コストを抑えて安全に輸送することができます。日本の国際貨物輸送のほとんどが船で行われているのは、この効率の良さが理由です。
問3	<b>答え 1</b> 日本国内ではほとんどとれないため、外国から輸入している	日本は資源が少ない国であるため、自動車などの製品を作るために必要な鉄鉱石のほとんどを外国からの輸入に頼っています。そのため、海外との貿易がとても重要になっています。
問4	<b>答え 2</b> いろいろな交通機関への積みかえが便利になる点	コンテナに荷物を入れて運ぶことで、船や鉄道、トラックなどのいろいろな交通機関への積みかえが便利になります。
問5	<b>答え 1</b> 輸送にかかる時間をできるだけ短くしたいから	飛行機は、時間がかかってしまう船やトラックとは違い、遠く離れた場所へ一番はやく荷物を届けることができます。そのため、鮮度が大切な食べ物や、今すぐ必要な部品などを運ぶときに、コストが高くても飛行機が活用されています。
問6	<b>答え 1</b> コンテナ	鋼鉄やアルミニウムなどでつくられた箱のことで、荷物を入れて運ぶことで積みかえが便利になります。
問7	<b>答え 3</b> 原料を輸入し、それをもとに作った製品を輸出する貿易。	日本は資源が少ないため、原料を輸入して、それをもとに作った製品を輸出する加工貿易によって発展してきました。
問8	<b>答え 4</b> 軽工業は衣類や食料品など、身近なものを作る	軽工業はシャツなどのせまい製品や加工食品といった、私たちの生活に密着した製品を作ります。一方で重化学工業は、鉄鋼や石油化学、自動車など、より重たい製品や大きな機械を作することを主な目的としています。
問9	<b>答え 3</b> たくさんの情報の中から、正確な情報を選んで活用する行動	メディアリテラシーとは、あふれる情報の中から正確な情報を選んで活用する力のことです。
問10	<b>答え 2</b> 高速道路の網が広がったから	日本全国に高速道路が整備されたことで、トラックが長い距離をより早く移動できるようになりました。この道路網の発達や、自動車による迅速な輸送を支える大きな背景となっています。
問11	<b>答え 3</b> 大工場	日本の工場は、全体の99%以上が中小工場ですが、大工場は数は全体の1%未満と非常に少ないにもかかわらず、製品の出荷額（生産額）では全体の約半分を占めています。大工場は、広い敷地や最新の機械を使い、多くの製品を効率よく生産しているためです。
問12	<b>答え 1</b> 目的地まで直接荷物を届けることができるから	トラックは、工場で作られた製品を、船や鉄道のように別の乗り物に積み替えることなく、目的地まで直接届けることができる（ドア・ツー・ドア）という大きな強みがあります。一度に大量に運ぶことや、費用を安く抑えることは船や鉄道の長所であり、排気ガスが少なく環境に優しいのは鉄道などの長所です。
問13	<b>答え 3</b> たくさんの車を効率よく作るため	流れ作業は、それぞれの担当が自分の作業に集中して役割を分担することで、無駄を減らして短い時間で多くの製品を完成させるために考え出された仕組みです。
問14	<b>答え 3</b> 働く人が300人未満で、すぐれた技術で日本の工業を支えている。	中小工場は働く人が300人未満の工場のことで、日本の工場の多くを占め、すぐれた技術で日本の工業を支えています。
問15	<b>答え 4</b> 太平洋ベルト	関東地方の南部から九州地方の北部にかけて、工業がさかんな地域が帯（ベルト）のように連なっているため、太平洋ベルトと呼ばれています。
問16	<b>答え 3</b> 加工貿易	原料を輸入して、国内で製品に組み立てたり加工したりしてから輸出する貿易を加工貿易といいます。