

問1 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2 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3 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4 日本の工業には、繊維などをつくる「軽工業」と、金属や機械などをつくる「重化学工業」があります。次のうち、重化学工業に含まれる産業の組み合わせとして正しいものはどれですか。

- |                   |                     |                |               |
|-------------------|---------------------|----------------|---------------|
| 1. 家具の制作と果物の缶詰づくり | 2. プラスチックの加工と自動車の製造 | 3. パンの製造と繊維の生産 | 4. 綿織物と絹織物の製造 |
|-------------------|---------------------|----------------|---------------|

問5 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、工業がとてみ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6 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 |
|---------|---------|---------|---------|

問7 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8 昔と比べて、現代の日本の工業生産において「重化学工業」がとて重要になった一番の理由はなぜでしょうか。

- |                                    |  |  |   |
|------------------------------------|--|--|---|
| 1. 服や食べ物をつくるための工場が、すべて海外へ移ってしまったから | 2. 軽い製品ばかりをつくるよりも、重い製品をつくるほうが売れると決められたから | 3. 日本でとれる綿や羊毛などの原料が、昔よりもたくさん手に入るようになったから | 4. 機械をつくる技術が発達し、人々の暮らしを支える製品がたくさん必要になったから |
|------------------------------------|--|--|---|

問9 日本国内で、荷物を運ぶための「飛行機」の主な特徴として、正しいものはどれですか。

- |                                  |                              |                          |                             |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1. ほかの乗り物とくらべて、とても速く荷物を届けることができる | 2. 時間はかかるが、どんな場所にも安く運ぶことができる | 3. 重い荷物を一度にたくさん運ぶのに向いている | 4. 国内の荷物輸送のほとんどを飛行機が引き受けている |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|

問10 私たちの生活で使うシャツや、魚のかんづめなどの食料品を作る工業を何といいますか。

- |          |         |        |          |
|----------|---------|--------|----------|
| 1. 自動車工業 | 2. 機械工業 | 3. 軽工業 | 4. 重化学工業 |
|----------|---------|--------|----------|

問11 たくさんの荷物を、決まった時間に正確に運ぶことができる鉄道の輸送方法を何といいますか。

- |         |        |         |          |
|---------|--------|---------|----------|
| 1. 高速バス | 2. 航空便 | 3. 貨物列車 | 4. コンテナ船 |
|---------|--------|---------|----------|

問12 日本の工業において、全国にある工場の数のうち、ほとんど（約99パーセント）をしめているのはどのような工場ですか。

- |             |            |        |         |
|-------------|------------|--------|---------|
| 1. 国が運営する工場 | 2. 輸出専門の工場 | 3. 大工場 | 4. 中小工場 |
|-------------|------------|--------|---------|

問13 世の中にあふれるたくさんの情報の中から、正確な情報を選んで活用する力のことを何といいますか。

- |           |          |              |                |
|-----------|----------|--------------|----------------|
| 1. プライバシー | 2. 情報化社会 | 3. メディアリテラシー | 4. 著作権（ちよさくけん） |
|-----------|----------|--------------|----------------|

問14 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15 太平洋ベルトと呼ばれる地域は、日本のどのあたりからどのあたりにかけて広がっていますか。

- |                         |                         |                         |                        |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. 中部地方の南部から中国地方の北部にかけて | 2. 東北地方の南部から近畿地方の北部にかけて | 3. 関東地方の南部から九州地方の北部にかけて | 4. 北海道の南部から四国地方の北部にかけて |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|

問16 自動車の組み立て工場の近くにあり、組み立てに必要な部品をつかって、必要なタイミングで届ける工場のことを何といいますか。

- |          |         |            |         |
|----------|---------|------------|---------|
| 1. 大規模工場 | 2. 卸売市場 | 3. リサイクル工場 | 4. 関連工場 |
|----------|---------|------------|---------|

問17 空き缶を一度溶かして、新しく生まれ変わらせる「リサイクル」の作業は、主にどの工業で行われる仕事でしょうか。

- |         |         |         |          |
|---------|---------|---------|----------|
| 1. 機械工業 | 2. 金属工業 | 3. 化学工業 | 4. 食料品工業 |
|---------|---------|---------|----------|

## 答え合わせ・解説 No.5

問1	<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2	<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 械を作ることを主な目的としています。
問3	<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、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4	<b>答え 2</b> プラスチックの加工と自動車の製造	重化学工業は、金属や化学、機械などを扱う工業の総称です。自動車の製造は機械工業、プ ラスチックの製造は化学工業にあたるため、これらが重化学工業の代表的な例となります。 パンの製造や繊維、家具、缶詰などは、軽工業に分類されます。
問5	<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6	<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。
問7	<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8	<b>答え 4</b> 機械をつくる技術が発達し、人々のくらしを支える製品がたくさん必要になったから	機械や金属、化学製品を扱う重化学工業は、時代の進歩とともに技術が大きく成長しまし た。私たちの生活に欠かせない自動車や電気製品などはこの工業によってつくられており、 現代の日本経済の中心として、人々の豊かな生活を支える重要な役割を果たしています。
問9	<b>答え 1</b> ほかの乗り物とくらべて、とても速く荷物を届けることができる	飛行機は、空港と空港を結んで空を飛ぶため、トラックや船とくらべて非常に速く荷物を運 ぶことができます。ただし、一度に運べる量は限られており、費用もかかるため、国内の荷 物輸送全体の中で飛行機が占める割合はとても小さくなっています。
問10	<b>答え 3</b> 軽工業	軽工業とは、せまい製品や食料品など、生活に身近な製品を作る工業のことです。製品の重 さが比較的軽いことや、生活必需品が多いことが大きな特徴で、日本の工業の発展を支え てきた大切な産業です。
問11	<b>答え 3</b> 貨物列車	鉄道を利用して工業製品などを運ぶ手段を貨物列車といいます。貨物列車は、一度にたく さんの荷物を運ぶことができ、交通渋滞の影響も受けにくいので、遠くまで決まった時間通 りに荷物を届けることに適しています。
問12	<b>答え 4</b> 中小工場	日本の工場全体の約99パーセントは、従業員数が299人以下の中小工場です。数が非常 に多いため、身近な製品を作る役割などを担っています。
問13	<b>答え 3</b> メディアリテラシー	あふれる情報の中から、どれが正確な情報かを見極めて、正しく選んで活用する力をメ ディアリテラシーといいます。
問14	<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	コンテナに荷物をに入れて運ぶことで、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15	<b>答え 3</b> 関東地方の南部から九州地方の北部にかけて	太平洋ベルトは、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、工業のさか んな地域です。
問16	<b>答え 4</b> 関連工場	組み立て工場のすぐそばにある部品工場は「関連工場」と呼ばれます。組み立て工場の生 産ラインの進み具合に合わせて、必要な部品を必要な分だけ届けることで、在庫をた めることなく効率よく自動車をつくることができます。
問17	<b>答え 2</b> 金属工業	アルミニウムや鉄などの金属を使って製品を作ったり、使い終わった空き缶を再び使 える資源に戻したりするのは「金属工業」の主な仕事です。資源をむだにせず、くり返 し使うことで、環境を守る役割も果たしています。