

# 社会 小学5年

## ● 本書の構成と特色 ●

### ■ 全体の構成

この本は、中学受験を目指す小学5年生が、冬休みに学習する教材として作成しています。

### ■ 単元の構成

各単元には、「要点のまとめ」とそれに対応した「確認問題」があり、基本内容の理解を確かめながら勉強できるようになっています。また、確認問題のあとには「練成問題」があり、いろいろな問題を解く練習ができます。

- ◇ 要点のまとめ……学習内容がまとめてあります。
- ◇ 確認問題……要点のまとめの学習が終わったら、確認問題を解きます。要点のまとめの内容がきちんと理解できているかどうかを確認しましょう。
- ◇ 練成問題……確認問題が終わったら、練成問題を解きます。いろいろな問題を解くことで、さらに学力を高めていってください。

## ○ 目次 ○

1	日本の運輸・通信	2
2	日本の人口	6
3	日本の資源・環境	10
4	九州・中国・四国地方	14
5	近畿・中部地方	20
6	関東・東北・北海道地方	26
●	やってみよう	32

## 1

## 日本の運輸・通信

学習日

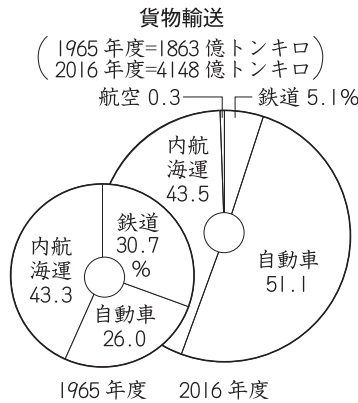
/

## 1 交通

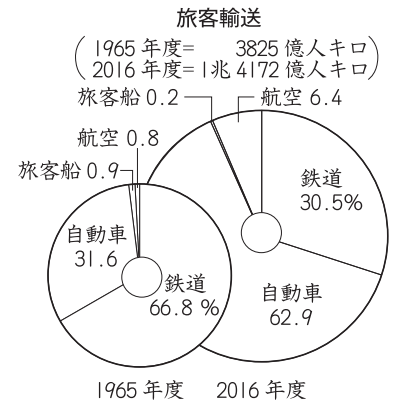
## (1) 自動車輸送

自動車の普及や道路の整備により、現在は貨物輸送・旅客輸送ともに、自動車輸送がしめる割合が最も高くなっています。

- **長所**…荷物の積みおろしが楽にできる。戸口から戸口まで運べる。
- **短所**…騒音などの公害や排気ガスなど環境への負担。交通事故の増加。



国内輸送の割合の変化



(2019年版「日本国勢図会」などより)

## (2) 鉄道輸送

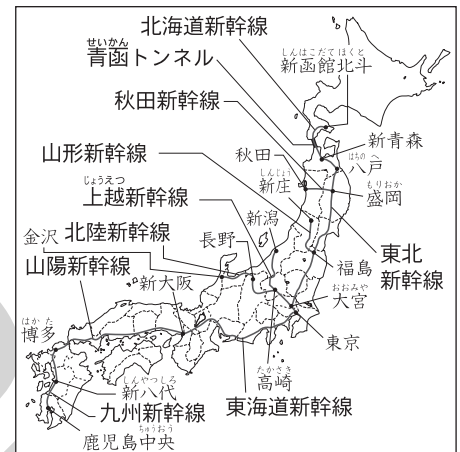
貨物輸送・旅客輸送ともに自動車におされて輸送量の割合が以前より低くなりました。

- **長所**…規則正しい時間で運行する。大量輸送ができる。
- **短所**…駅から駅までしか運ぶことができない。

## (3) 船による輸送

原油の輸送ではタンカーが利用されています。また、トラックと船との間の荷物の積みおろしでは、コンテナとよばれる金属製の箱が利用されています。

- **長所**…大量の荷物を安い輸送費で運ぶことができる。
- **短所**…輸送に時間がかかる。港の整備が必要である。

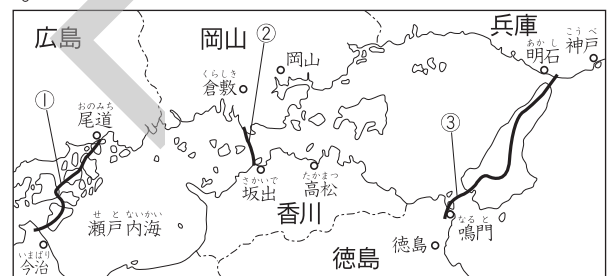


さまざまな交通網

## (4) 飛行機輸送

集積回路 (IC) などの電子部品や、野菜などの生鮮食料品が飛行機で輸送されています。

- **長所**…短い時間で遠くまで運べる。
- **短所**…輸送費がかかる。輸送量が少ない。



① 尾道-今治ルート ② 児島-坂出ルート (瀬戸大橋) ③ 神戸-鳴門ルート

## (5) モーダルシフト

長距離区間の貨物輸送では、自動車だけでなく、本州四国連絡橋

一部に鉄道を利用することがあります。環境への負担を減らすことなどを目的として、自動車を利用した輸送から、大量に運べる鉄道や船に切りかえていくことをモーダルシフトといいます。

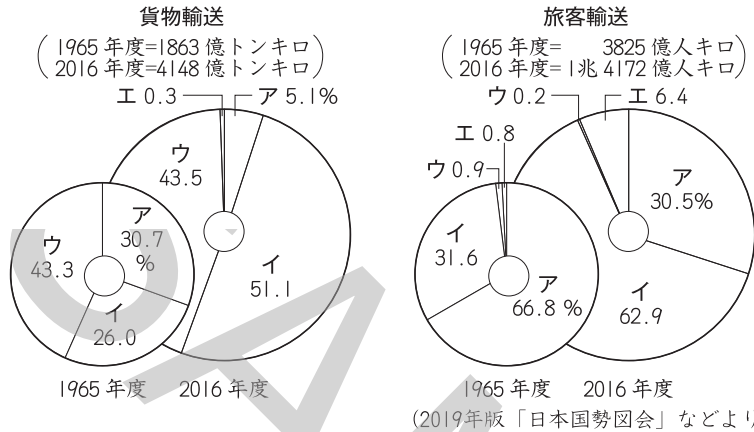
## 2 通信

- (1) 個人どうしの通信…世界中のコンピューターを結ぶインターネットの普及により、パソコンや携帯電話、タブレット型端末を利用した電子メールやソーシャル・ネットワーキング・サービス (SNS) による通信が行われています。
- (2) 多くの人々に発信する通信…新聞、テレビ、ラジオなどの手段 (マスメディア) を使い、多くの人に同じ情報を伝えることをマスコミュニケーション (マスコミ) といいます。

# 確認問題

## 1 交通

□(1) 次のグラフは、国内の貨物・旅客輸送の割合の変化についてまとめたものです。グラフ中のア～エのうち、自動車と飛行機があてはまるものを1つずつ選び、記号で答えなさい。ただし、同じ記号には、同じ輸送機関があてはまります。



□(2) 次の表は、貨物輸送について輸送機関別の長所と短所をまとめたものであり、表中のア～エには、自動車・鉄道・飛行機・船のいずれかがあてはまります。自動車と鉄道があてはまるものを1つずつ選び、記号で答えなさい。

	長所	短所
ア	規則正しく運行する。	駅から駅までしか運べない。
イ	戸口から戸口まで運べる。	排気ガスなど環境への負担。
ウ	短い時間で遠くまで運べる。	輸送費がかかる。
エ	大量の荷物を安い輸送費で運べる。	輸送に時間がかかる。

- (3) 東京駅から新潟駅の間を結ぶ新幹線の名を答えなさい。
- (4) 博多駅から鹿児島中央駅の間を結ぶ新幹線の名を答えなさい。
- (5) 荷物をそのまま船に積みこむことができる金属製の大型の箱を何といいますか。
- (6) 千葉県に位置する、日本最大の貿易額がある貿易港の名を答えなさい。
- (7) 名古屋港からの輸出品目のうち、輸出額が最も高い工業製品は何ですか。

## 2 通信

- (1) 1990年代から急速に普及してきた、移動しながら通話することができる電話を何といいますか。
- (2) 世界中の人々に利用されている、世界規模のコンピューターのネットワークを何といいますか。
- (3) 新聞、テレビ、ラジオなどの手段を使い、多くの人に同じ情報を伝えることを何といいますか。

(1)  
自動車 \_\_\_\_\_  
飛行機 \_\_\_\_\_

(2)  
自動車 \_\_\_\_\_  
鉄道 \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_  
(4) \_\_\_\_\_  
(5) \_\_\_\_\_

(6) \_\_\_\_\_  
(7) \_\_\_\_\_

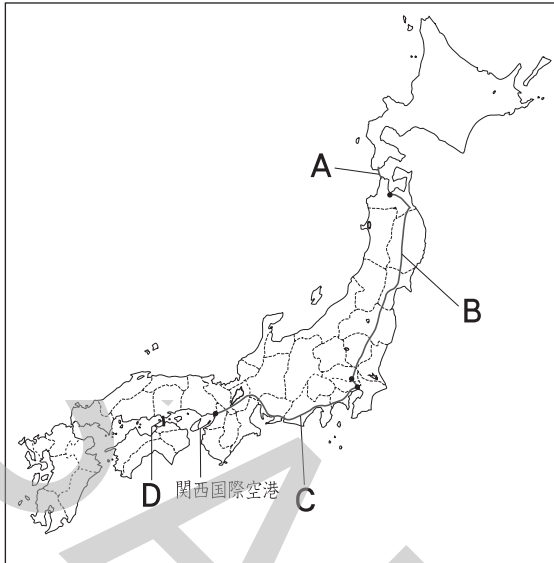
(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

# 練 成 問 題

1 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



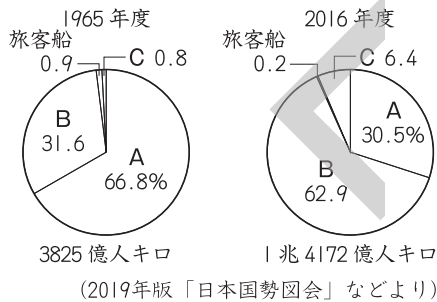
- (1) Aで示した北海道と本州を結ぶトンネルの名を答えなさい。  
 (2) B・Cはそれぞれある新幹線が運行しているところを表しています。これについて、次の問いに答えなさい。

① Bにあてはまる新幹線は、東京駅からどこまでを結びますか。次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 新庄駅    イ ハ戸駅    ウ 盛岡駅    エ 新青森駅

② Cにあてはまる新幹線の名を答えなさい。

- ③ 右のグラフは、1965年度と2016年度の日本の旅客輸送の割合を表しており、グラフ中のA～Cには、鉄道、飛行機、自動車のいずれかがあてはまります。鉄道があてはまるものを1つ選び、記号で答えなさい。ただし、同じ記号には同じ輸送機関があてはまります。



- (3) 右の表は、関西国際空港の貿易額上位3品目をまとめたものです。表中の(※)に共通してあてはまる貿易品目の名を答えなさい。

輸出品目	輸入品目
1位 (※)	1位 医薬品
2位 科学光学機器	2位 通信機
3位 電気回路用品	3位 (※)

(2019年版「日本国勢図会」より)

- (4) Dで示した橋は、本州四国連絡橋で最初に開通したものです。この橋は何とよばれますか。

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

③ \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

2 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

日本国内の貨物や人の輸送では、あ鉄道、い自動車、う船などが利用されています。近年、高速道路やえ連絡橋、お空港などの整備が進み、遠く離れた地域への人の移動や貨物の輸送が便利になり、かかる時間も短縮されました。一方、通信の発達もめざましく、多くのか情報を手に入れることができるようになりました。

□(1) 下線あについて、次の問いに答えなさい。

□① 環境への負担を減らすために、長距離区間で自動車が運ぶ貨物を鉄道や船にきりかえて運ぶことを何といいますか。次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア ハイブリッドカー      イ モーダルシフト  
ウ コンテナ                  エ コンビナート

□② 新幹線が通っていない県を次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 静岡県      イ 長野県  
ウ 高知県      エ 鹿児島県

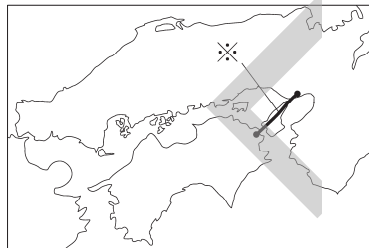
□(2) 下線いに関して、ほかの輸送機関とくらべたときの自動車輸送の特色について述べた文として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 大量の貨物を遠くまで安く運べます。  
イ 大量の貨物を遠くまで規則正しい時間で運べます。  
ウ 戸口から戸口まで荷物を運べます。  
エ 長距離を短時間で運べます。

□(3) 下線うについて、原油などを運ぶためのしくみを持つ船を何といいますか。カタカナ4字で答えなさい。

□(4) 下線えについて、右の地図中に※で示した連絡橋のルートは、どこどこを結んでいますか。次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 児島—坂出      イ 呉—松山  
ウ 尾道—今治      エ 神戸—鳴門



□(5) 下線おについて、日本最大の貿易額がある成田国際空港が位置する都道府県はどこですか。

□(6) 下線かに関して、次の表はさまざまな情報を伝達する手段の特色についてまとめたものです。表中の1～4にあてはまるものをあとから1つずつ選び、記号で答えなさい。

	特色
1	音声で情報を伝える。災害時に備えて保有されることが多い。
2	文字や写真で情報を伝える。保存ができ、持ち運びにも便利である。
3	パソコンや携帯電話を使って、世界中と情報のやりとりができる。
4	音声と映像で情報を伝える。民間放送と公共放送とに分けられる。

- ア インターネット      イ テレビ      ウ ラジオ      エ 新聞

(1)

① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_

(6)

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_