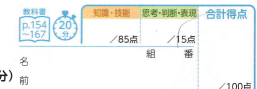
₹ 2

日本の地域的特色②

(人 Ω / 資源・エネルギー / 産業 / 交通・通信 / 地域区分) $_{
m in}$



★印は、入試でよく出題される語句です (5点×7問) /35

日本の地域区分・人口

- (1) 作図 東北地方と関東地方・中部地方との境界線を右の地図中にかき入れなさい。
- (2) 地図中の中国地方を2つの地域に区分したとき、日本海側の地域を何といいますか。
- (3) 地図中の**A**~**C**の都市を中心とした都市 圏をあわせて何といいますか。
- (4) ①人口が集中してさまざまな都市問題が起こる状態,②人口が流出して地域社会の維持が困難になる状態を、それぞれ何といいますか。



- (5) (4)①の状態で起こっている都市問題を解決するために、郊外に造成された住宅地を何といいますか。
- (6) 現在, 日本では、出生率の低下による()化と、医療技術の進歩などによる高齢化が進んでいます。()にあてはまる語句を書きなさい。

2 資源・エネルギーと産業

- (1) \mathbf{I} の $\mathbf{A} \sim \mathbf{C}$ は,火力,原子力,水力のいず \mathbf{I} 日本の発電量の内訳 れかです。 \mathbf{C} はそのうちのどれですか。
- (2) 太陽光や風力など、くり返し利用できるエネルギーを何といいますか。
- (3) 将来の世代のことも考えて環境に配慮した 開発を行う社会を何といいますか。
- (4) ①大都市周辺で野菜などを生産する農業, ②野菜などの出荷時期を早める工夫をした栽培方法を, それぞれ何といいますか。
- (5) **I**の**P**・**Q**の工業地帯を何といいますか。
- (6) 工業地帯・地域が帯状に連なる**Ⅱ**の**X**の地域を何といいますか。
- (7) 産業を3つに分類したとき、商業やサービス業が含まれる産業を何といいますか。

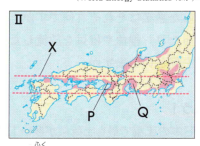
3 交通・通信

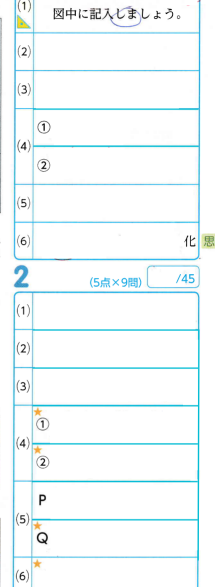
- (1) 近年発達した情報通信技術の略称を、アルファベットで書きなさい。
- (2) (1)を利用できる人とできない人との間の差を、何といいますか。
- (3) 次は、日本の輸出のうち、航空輸送、海上輸送のいずれかの主な輸出品です。 あてはまるのは航空輸送、海上輸送のどちらですか。

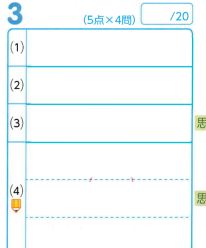
機械類, 自動車, 電気製品, 鋼材

(4) 記述 現在、日本国内の旅客輸送、貨物輸送では、自動車の割合が最も高くなっています。自動車の割合が高くなった理由を、「整備」の語句を使って簡単に書きなさい。

	- 人 7.8% 地熱・風力など 0.6-	
2010年 1兆1569億 kWh	B 66.7	C 24.9
2017年 1兆74億 kWh	8.9%	3.1
	85.5	
	(World Energy St	2.5ー







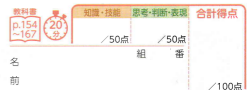
(7)



発展 2

日本の地域的特色②

(人口/資源・エネルギー/産業/交通・通信/地域区分) _前



4 日本の人口について考えよう!

(1) 右は、1930年、2017年、 (岐阜改) 2060年推計のいずれか 80 の日本の人口ピラミッド 60 です。ア〜ウを年代の古 40 い順に左から並べなさい。20

い順に左から並べなさい。 (2) 記述 現在の日本の 人口構成の特徴を, 「**年少** ア 歳 80 40 40 20 8 6 4 2 0 2 4 6 8 8 6 4 2 0 2 4 6 8 8 6 4 2 0 2 4 6 8 8 6 4 2 0 2 4 6 8 8 6 4 2 0 2 4 6 8 8 6 4 2 0 2 4 6 8 % (人口の動向ほか)

人口」「老年人口」の語句を使って簡単に書きなさい。

(3) 近年の日本の人口構成の変化に伴って成長した産業を、次の \mathbf{r} ~**エ**から1つ 選びなさい。

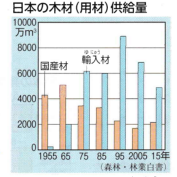
ア ソフトウェア開発 イ 医療・福祉

5 農林水産業について考えよう!

1) 次の①~④は、みかん、ぶどう、りんごの生産 量、豚の飼育頭数のいずれかの上位2県です。あ てはまる果物または家畜をそれぞれ書きなさい。

- ① 山梨県,長野県
- ② 鹿児島県, 宮崎県
- ③ 和歌山県,静岡県
- 4 青森県,長野県
- (2) 記述 右のグラフから、日本の木材の自給率はどのように変化していると読み取れますか。そ

の理由と合わせて簡単に書きなさい。



I

化学

- (3) 日本の漁業のうち、①現在最も意識獲量が多い漁業、②他国の漁業権の主張に 最も影響を受けて漁獲量が減少した漁業はそれぞれ何ですか。
- (4) 海底に魚が集まる漁場をつくったり、稚魚や稚貝を放流したりして、沿岸の漁業資源を増やそうとする漁業を何といいますか。

6 資源と工業について考えよう!

- (1) 化学,機械,金属のうち,現在の日本の工業で最も出荷額が多い工業はどれですか。
- (2) 日本の工業についてまとめた次の資料の①~③にあてはまる語句を書きなさい。

原料を輸入し製品を輸出する
① によって発達。

1980年代に貿易相手国との間で貿易 ② が発生。

海外生産が増え、国内は産業の ③ が進む。

(3) I の X に共 I 日本の資源の輸入先

通してあては まる国名を書 インドネシア その他 石 炭 1億8618万t X 58.7% 15.1 15.4 ロシア 10.8 その他 10.2 鉄鉱石 X 52.0% ブラジル

きなさい。 ^{思考力}(4) 記述**!** I

入試

け 日木の主

鉄鉱石 1億1956万t X 57.3% フラジル カナダ 6.2 カナダ 6.2 (図19年) (財務省貿易統計)

な製鉄所の所在地を示したものです。これらの 製鉄所はどのような場所に立地していますか。 輸送手段に着目して簡単に書きなさい。



