第一回日本の貿易

トピック 「円」と「ドル」

テレビのニュース番組を見ていると.「|ドル=○○円× ×銭、△円高 (円安) …」とアナウンサーが伝えているのを 聞いたことがある人も多いでしょう。この「円高」や「円安」 とは、何なのでしょうか。

円とドルの交換比率は、日本とアメリカでそれぞれのお 金を売り買いすることによって変わります。日本の経済が 安定していれば円を買うことになり、不安定ならばドルが 買われます。たくさん買われるほうが、その価値は高くな るため、円高・円安(ドル安・ドル高)はそれぞれの国の経 済の状態を示していることになります。

例えば、|ドル=|20円と|ドル=|00円の場合.|ド ル=100円の方がドルのねだんが安い(ドル安)ため、円高 になります。逆に、 | ドル= | 20円の場合は、ドル高であ るため、円安ということになります。

円高・円安は、貿易で成り立っている日本にとってとて も大切なことで、毎日ニュースで報道されています。



—•• 学 習 点・・・ \mathcal{O} 要

1 日本の貿易

(1) 貿易立国・日本 😜 1

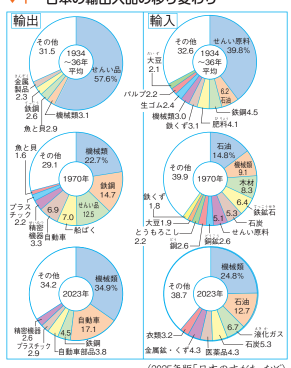
日本は、工業の原材料となる資源にめぐまれてい ない国です。そこで、戦前から工業の原材料を輸入 し、国内で加工して、製品を輸出する加工貿易をお こない、国を発展させてきました。

近年は、製品輸入の割合が増え、加工貿易の形は うすれつつあります。

輸出入品の移り変わり

戦前、日本の工業の中心はせんい工業でした。 そのため、輸入品はせんい原料、輸出品はせん い品が中心でした。戦後、工業の中心が重化学 工業に移ると、石油や鉄鉱石の輸入、機械や鉄 鋼の輸出が増えました。

日本の輸出入品の移り変わり **▼**1



(2025年版「日本のすがた」など)

(2) 日本の貿易相手国 🔷 2・3・4・5

日本の貿易相手国を大陸別に見ると、輸出・輸入 ともアジア(中国・韓国など)が多くなっています。 国別では、長年日本の貿易相手国の第 | 位であった アメリカ合衆国にかわり, **中国**が第 | 位となりました。

日本の輸出相手国・地域(金額順) と主な輸出品(2024年)

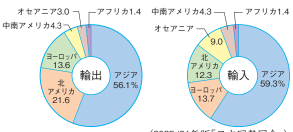
- アメリカ……自動車・自動車部品・内燃機関
- 中国·····自動車·半導体等製造装置
- 韓国……鉄鋼·半導体等製造装置 (3)
- ④ 台湾……集積回路·半導体等製造装置
- ⑤ 香港……金・集積回路

※台湾と香港は独立国ではありませんが、貿易では、中国とは 別の一つの地域として考えます。

日本の輸入相手国・地域(金額順) と主な輸入品(2024年)

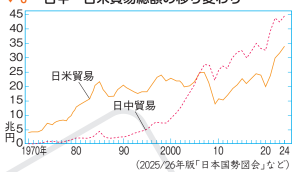
- 中国……通信機・コンピュータ・衣類
- ② アメリカ……医薬品・航空機用内燃機関
- ③ オーストラリア……石炭・液化天然ガス・ 鉄鉱石
- アラブ首長国連邦……原油・石油製品 (4)
- 韓国……石油製品・鉄鋼 (5)

日本の大陸別貿易(2023年)



(2025/26年版「日本国勢図会」)

日中・日米貿易総額の移り変わり



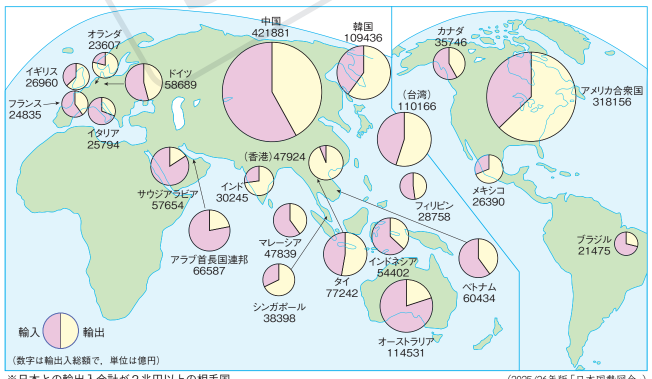
主な輸出入先と金額

(単位 億円)

		輸出			輸 入	
	2022	2023	2023 %	2022	2023	2023 %
中国	190 037	177 639	17.6	248 497	244 242	22.1
アメリカ合衆国	182 550	202 602	20.1	117 589	115 554	10.5
オーストラリア	21 727	23 559	2.3	116 225	90 972	8.2
(台湾)	68 575	60 162	6.0	51 094	50 004	4.5
韓国	71 062	65 819	6.5	44 167	43 617	4.0
91	42 680	41 147	4.1	35 034	36 095	3.3
アラブ首長国連邦	11 155	14 661	1.5	60 723	51 <i>9</i> 26	4.7
ベトナム	24 510	24 171	2.4	34 794	36 263	3.3
ドイツ	25 702	27 169	2.7	29 940	31 520	2.9
サウジアラビア	6 678	8 924	0.9	56 472	48 730	4.4
インドネシア	19 791	20 251	2.0	37 720	34 151	3.1
(香港)	43 575	45 786	4.5	I 347	2 138	0.2
貿易主要相手国総額	981 736	I 008 730	100.0	I 185 032	1 103 951	100.0

(2025年版「日本のすがた」)

日本の主な貿易相手国(2023年)



※日本との輸出入合計が2兆円以上の相手国。

(3) 貿易黒字の国・貿易赤字の国 😂 4・5・6

日本とアメリカ合衆国との貿易は、日本の輸出額が輸入額 を上回っており、貿易黒字となっています。反対に、日本と 中国との貿易は、日本の輸出額が輸入額を下回っており、貿 易赤字となっています。

日米貿易摩擦

戦後の日本とアメリカ合衆国との貿易は、日本の貿易 黒字が続いたため、アメリカ合衆国が反発し、貿易上の 関係が悪化する、貿易摩擦が起こりました。

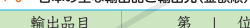
2 日本の主な輸出入品

(□) 日本の輸出品 ⇒7・8

日本は、機械工業がさかんであるため、どの国に対しても、 機械の輸出の割合が高くなっています。

中でも、**自動車**の輸出は多く、最大の輸出先は**アメリカ合** 衆国となっています。また、船**ぱく**は、船にかかる税金が安 い. パナマなどへ輸出されています。

▼8 日本の主な輸出品と輸出先(金額順)



輸出品目	第 位	第 2 位	第 3 位
自 動 車	アメリカ合衆国 33.8	オーストラリア 8.2	中国 5.5
自動車部品	アメリカ合衆国 27.7	中国 11.8	91 9.3
船ぱく	パナマ 35.1	リベリア 28.5	マーシャル諸島 .4
ま 3 3 3 3 3 3 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 <	韓国 13.8	91 13.3	中国 .
			(2025/26年版「日本国勢図会」)

(2) 日本の輸入品 🔷 10

輸出品とはことなり、さまざまな国から、その国で生産さ れる食料品・資源・工業製品を輸入しています。

主な輸入品の輸入先

【食料品】アメリカ合衆国・中国が多い。

【資源】① 石炭・鉄鉱石……オーストラリアが中心。

② 原油……中東地域が90%以上をしめる。

【工業製品】① 自動車……ドイツが中心。

② コンピュータ・衣類など

……中国などアジアの国々から安価な製品 を輸入している。

▼ 6 スーパーにならぶアメリカ産牛肉



※1991年. アメリカの要求を受けて. 牛肉 やオレンジの輸入が自由化されました。こ れは、貿易摩擦を解決する対策のひとつで

7 輸出される自動車



(2023年, 単位 %)





▼10 日本の主な輸入品と輸入先(金額順)

輸入品目	第 位		第 2 位		第 3 位	
牛 肉 ** か 類	アメリカ合衆国	41.8	オーストラリア	41.2	カナダ	6.8
魚 介 類	チリ	12.4	アメリカ合衆国	10.5	中国	10.4
小 麦 大 豆	アメリカ合衆国	39.5	カナダ	38.8	オーストラリア	21.4
大豆	アメリカ合衆国	67.8	ブラジル	17.9	カナダ	13.3
とうもろこし	アメリカ合衆国	47.7	ブラジル	42.7	アルゼンチン	4.4
果実	フィリピン	19.9	中国	15.5	アメリカ合衆国	15.3
野 菜	中国	47.5	アメリカ合衆国	16.1	韓国	4.8
木 材	カナダ	22.8	アメリカ合衆国	21.2	スウェーデン	8.8
原 油	サウジアラビア	41.0	アラブ首長国連邦	39.3	クウェート	8.9
石 炭	オーストラリア	64.9	インドネシア	14.2	カナダ	8.2
液化天然ガス	オーストラリア	42.6	マレーシア	15.0	ロシア連邦	8.9
鉄 鉱 石	オーストラリア	49.9	ブラジル	34.5	カナダ	8.1
銅 鉱	チリ	31.9	インドネシア	16.4	オーストラリア	16.0
アルミニウム	中国	14.9	アラブ首長国連邦	14.2	オーストラリア	12.7
コンピュータ	中国	73.2	アメリカ合衆国	4.6	タイ	4.1
集積回路	台湾	62.5	アメリカ合衆国	7.2	中国	6.1
自 動 車	ドイツ	31.2	アメリカ合衆国	9.4	イギリス	7.8
衣 類	中国	45.8	ベトナム	17.5	ミャンマー	8.2

(2025/26年版「日本国勢図会」)

3 貿易港と近年の貿易

(1) 日本の貿易港 ◆9・11

(2) 主な貿易港の特色 🔷 12

輸出入をおこなう貿易港には、航空貨物をあつか う空港と、タンカーやコンテナ船が入港する港があ ります。

日本で最も貿易額が多いのは成田国際空港で、東 京港・名古屋港・横浜港・神戸港がこれに続きます。

日本の主な貿易港と貿易額(2023年)



(2025/26年版「日本国勢図会」)

① **成田国際空港**(千葉県)・**関西国際空港**(大阪府) 輸出入ともに、精密機械や集積回路(IC)(半導体)が多いのが特色です。

航空貨物の特色

航空機で運ぶ貨物は、精密機械・集積回路・医薬品・貴金属など、軽くて高価という特色が あります。そのため、輸入量は多くなくても、輸入額は多くなるのです。また、生花や生鮮食 品など、スピードをいかして運ぶものもあります。

② 東京港(東京都)・大阪港(大阪府)

人口の多い都市をかかえているため、**衣類**などの日用品や、**肉類**などの食料品の輸入が多くなっています。

③ **名古屋港**(愛知県)・横浜港(神奈川県)

特に自動車工業がさかんな、中京工業地帯や京 浜工業地帯にある貿易港であるため、**自動車**の輸 出が多くなっています。

4 神戸港(兵庫県)

たばこや衣類の輸入が多いため、コンテナの取りあつかい量が多くなっています。

スーム フップ

コンテナによる輸送

コンテナは、たばこ・衣類などのかさばる物を一度に運ぶことができ、港での**積みおろし**に便利です。

⑤ 千葉港(千葉県)

京葉工業地域にある貿易港です。京葉工業地域 は化学工業がさかんであるため、石油の輸入が多 くなっています。

6 清水港(静岡県)

静岡市清水区にある清水港は、東海工業地域に ある貿易港です。東海工業地域は**二輪自動車**(オートバイ)の生産がさかんであるため、この取り あつかい量が多くなっています。

(3) 近年の貿易 😜 13

原材料を輸入し、製品を輸出するのが加工貿易ですが、近年工業用原料の輸入の割合が減り、機械などの製品の輸入の割合が増えています。これは、日本の工場が海外に進出し、その国から逆輸入するようになったことや、中国などのアジアの国々が工業化したことが原因と考えられます。

ス<u>ー</u>ム アップ

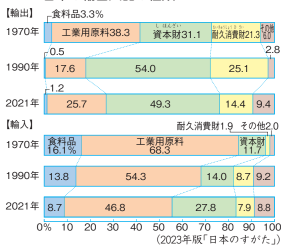
逆輸入

海外にある日本の工場から、製品を輸入することを逆輸入といいます。こうした製品は、日本の会社がつくっている「外国製品」ということになります。

▼12 主な貿易港の輸出入品(2023年)

			non-L-14		
松山口口	ÆΠ		際空港	ÆΠ	0/
輸出品目 金(非貨幣用)	億円	% 10.0	輸入品目 医薬品	億円 29 298	% 15.6
	16 447				15.6
半導体等製造装置	10 919		通信機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26 797	14.2
科学光学機器	8 049		集積回路	24 875	13.2
集積回路	6 407		科学光学機器	11 605	6.2
電気計測機器	4 912		コンピュータ	10 261	5.4
計×······	150 468	100.0	計×······	188 306	100.0
***************************************	æm.	東	-	# III	0/
輸出品目 半導体等製造装置	億円 3 753	% 5.0	輸入品目 衣類・同附属品…	億円 II 536	% 7.5
主導体等級追表直 自動車の部分品…	3 557		コンピュータ	9 490	
コンピュータ部品					6.2
	3 285		肉類・同調製品…	6 288	4.1
プラスチック	3 256		魚介類・同調製品	5 656	3.7
原動機・・・・・・・・	3 134		科学光学機器	5 088	3.3
計×······	74 624	100.0		153 130	100.0
輸出品目	億円	名:	輸入品目	億円	%
自動車	45 57 I		原油	6 003	8.2
自動車の部分品…	20 704		液化天然ガス	5 762	7.9
原動機	5 356		絶縁電線・ケーブル	4 247	5.8
金属加工機械	5 212		衣類・同附属品…	3 989	5.4
重電機器	5 166		アルミ・同合金…	3 343	4.6
里电陇品************************************	151 870	100.0		73 236	100.0
BI A	151 670		浜	73 230	100.0
輸出品目	億円	л <u>я</u> %	輸入品目	億円	%
自動車	16 463	19.3	機械類	16 594	26.0
自動車の部分品…	4 433	5.2	原油	3 687	5.8
原動機	3 982	4.7	果実・野菜	2 295	3.6
プラスチック	3 067	3.6	有機化合物	2 176	3.4
建設用・鉱山用機械	2 945		アルミ・同合金…	2 023	3.2
計×·······	85 210		計×······	63 849	100.0
		神	戸		
輸出品目	億円	%	輸入品目	億円	%
建設用・鉱山用機械	5 836	7.8	機械類	8 840	18.8
プラスチック	4 764	6.3	無機化合物	3 173	6.8
輸送用機器	4 219	5.6	衣類・同附属品…	3 136	6.7
無機化合物	4 066	5.4	製造たばこ	2 162	4.6
原動機	3 239	4.3	果実・野菜	2 082	4.4
計×······	75 116	100.0	計×······	46 998	100.0
		関西国	際空港		
輸出品目	億円	%	輸入品目	億円	%
集積回路	12 052		医薬品	9712	21.5
		67	通信機	5 125	11.3
医薬品	4 242				
電気回路等の機器	3 733	5.9	集積回路	3 574	7.9
		5.9 5.7	集積回路 科学光学機器	3 574 2 172	7.9 4.8
電気回路等の機器 半導体等製造装置 科学光学機器	3 733	5.9 5.7 4.9	集積回路··········· 科学光学機器······ 半導体等製造装置		
電気回路等の機器 半導体等製造装置	3 733 3 592	5.9 5.7 4.9 100.0	集積回路··········· 科学光学機器······ 半導体等製造装置 計×········	2 172	4.8
電気回路等の機器 半導体等製造装置 科学光学機器 計×	3 733 3 592 3 064 63 032	5.9 5.7 4.9 100.0 大	集積回路············ 科学光学機器······ 半導体等製造装置 計×······ 阪	2 172 1 868 45 228	4.8 4.1 100.0
電気回路等の機器 半導体等製造装置 科学光学機器 計× 輸出品目	3 733 3 592 3 064 63 032	5.9 5.7 4.9 100.0 大 %	集積回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 172 1 868 45 228 億円	4.8 4.1 100.0
電気回路等の機器 半導体等製造装置 科学光学機器計×	3 733 3 592 3 064 63 032 億円 3 426	5.9 5.7 4.9 100.0 ** ** 7.9	集積回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 172 1 868 45 228 億円 15 705	4.8 4.1 100.0 % 25.5
電気回路等の機器 半導体等製造装置 科学光学機器 計× 輸出品目 コンデンサー 集積回路	3 733 3 592 3 064 63 032 億円 3 426 3 398	5.9 5.7 4.9 100.0 ** % 7.9 7.9	集積回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 172 1 868 45 228 億円 15 705 7 380	4.8 4.1 100.0 % 25.5 12.0
電気回路等の機器 半導体等製造装置 科学光学機器 計×	3 733 3 592 3 064 63 032 億円 3 426 3 398 2 585	5.9 5.7 4.9 100.0 大 % 7.9 7.9 6.0	集積回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 172 1 868 45 228 億円 15 705 7 380 3 741	4.8 4.1 100.0 % 25.5 12.0 6.1
電気回路等の機器 半導体等製造装置 科学光学機器 計× 輸出品目 コンデンサー 集積回路 ブラスチック 建設用・鉱山用機械	3 733 3 592 3 064 63 032 億円 3 426 3 398 2 585 2 404	5.9 5.7 4.9 100.0 * * 7.9 7.9 6.0 5.6	集積回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 172 1 868 45 228 億円 15 705 7 380 3 741 2 548	4.8 4.1 100.0 % 25.5 12.0 6.1 4.1
電気回路等の機器 半導体等製造装置 科学光学機器 計×	第 733 3 592 3 064 63 032 億円 3 426 3 398 2 585 2 404 2 108	5.9 5.7 4.9 100.0 大 % 7.9 6.0 5.6 4.9	集積回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 172 1 868 45 228 億円 15 705 7 380 3 741 2 548 2 258	4.8 4.1 100.0 % 25.5 12.0 6.1 4.1 3.7
電気回路等の機器 半導体等製造装置 科学光学機器 計× 輸出品目 コンデンサー 集積回路 ブラスチック 建設用・鉱山用機械	3 733 3 592 3 064 63 032 億円 3 426 3 398 2 585 2 404	5.9 5.7 4.9 100.0 * * 7.9 7.9 6.0 5.6	集積回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 172 1 868 45 228 億円 15 705 7 380 3 741 2 548 2 258 61 694	4.8 4.1 100.0 % 25.8 12.0 6.1 4.1 3.1 100.0

▼13 日本の輸出入品の種類



発展学

1 世界の主な国々の貿易 ●1

(1) 中国の貿易 ◆2

近年、経済成長を続けている中国は、貿易の面にお いても、輸出入総額が世界一となっています。中国の 輸出品の特色は、機械類のほかに、世界一の生産をほ こる衣類などのせんい製品、鉄鋼などの金属製品が上 位となっており、日本も中国からこれらの製品を輸入 しています。

(2) アメリカ合衆国の貿易 😂 3

かつては日本の最大の貿易相手国であったアメリカ 合衆国は、世界有数の自動車生産国であるため、日本 と同じように、自動車の輸出が多くなっています。ま た、アメリカ合衆国は世界最大の自動車保有国となる ほど自動車による交通が発達しているため、自動車の 輸入も多く、この中には日本から輸出された自動車も ふくまれています。

生産量と輸入先の関係

日本の輸入先は、相手国の状況に左右されるため、 必ずしも生産量の多い国から最も多く輸入されるわ けではありません。

(例) 小麦の生産量世界一=中国 / 日本の輸入先=アメリカ ⇒中国は人口が多く、国内の消費が多いため。

2 力をつける「新しい工業国」

近年、中国やインドなどの国々が工業力をつけ、これ ▼3 アメリカ合衆国の主な貿易品(2023年) らの国々に進出する企業も多くなっています。こうした 新興国でつくられた工業製品の多くは価格が安く、世界 に出回るようになってきています。

BRICSの国々

近年、工業化が進み、経済が発展しているブラジ ル・ロシア・インド・中国・南アフリカ共和国の国々 を、その頭文字をとって「BRICS」とよびます。 特にインドは、情報通信技術産業(ICT産業)を中 心に、急速に経済成長をとげています。

世界各国の貿易額(2023年 単位 億ドル)

	輸出	輸入
中国	33 793	25 566
アメリカ合衆国	20 206	31 725
ドイツ	17 183	14 767
オランダ	9 364	8 423
日本	7 173	7 858
(香港)	5 739	6 537
フランス	6 486	7 862
韓国	6 322	6 426
イタリア	6 770	6 398
イギリス	5 210	7 9 1 5
ベルギー	5 648	5 481
メキシコ	5 930	6 2 1 5
カナダ	5 689	5 705

(2025年版「日本のすがた」)

▼2 中国の主な貿易品(2023年)

輸出品	億ドル	輸入品	億ドル
機械類	13 705	機械類	7 102
通信機器	2 689	集積回路	3 767
コンピュータ	l 493	金(非貨幣用)	919
集積回路等	1 978	原油	3 376
衣 類	l 647	鉄鉱石	I 346
せんい品	I 343	精密機器	1 091
金属製品	I 435	非鉄金属	724
自動車	1 979	自動車	706
精密機械	1 062	銅鉱	601
鉄 鋼	887	大豆	594
計	33 797	計	25 568

(2025年版「日本のすがた」)

輸出品	億ドル	輸入品	億ドル
機械類	4 437	機械類	9 288
集積回路等	519	通信機器	1 500
通信機器	498	コンピュータ	1 041
自動車	l 471	自動車	3 732
石油製品	1211	医薬品	1916
医薬品	990	原油	1 724
精密機器	828	衣類	893
原油	1 172	精密機器	983
プラスチック	601	自動車部品	889
有機化合物	492		
計	20 185	計	31 685

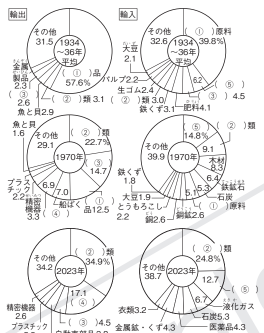
(2025年版「日本のすがた」)

纫

☆ 次の(1), (6), (7)の問いに答え, (2)~(5), (8)~(14)の()にあて はまることばを答えなさい。

日本の貿易

□(I) 右のグラフは, 日本の 主な輸出入品の移り変わ りをまとめたものです。 (①)~(⑤)にあ てはまることばを答えな さい。



- し(③)4.5 金属鉱・くず4.3 自動車部品3.8 (2025年版「日本のすがた」など)
- □(2) 現在, 日本の最大の貿易相手国は()です。
- □(3) 日本と(2)の国との間の貿易は、日本の貿易()字となって います。
- □(4) 日本のかつての最大の貿易相手国は()でした。
- □(5) 日本と(4)の国との間の貿易は、日本の貿易黒字が続いたため、 貿易上の関係が悪化する()が起こりました。

② 日本の主な輸出入品

□(6) 日本の主な輸出品の輸出先(金額順)をまとめた次の表の(①) ~(③)にあてはまる国名を答えなさい。

自動車 |(①)34 オーストラリア8 (②)6 |(③)35 リベリア29 マーシャル諸島|| 鉄 鋼 韓国 | 4 タイ | 3 (②) | |

(2023年, 単位%)

(2025/26年版「日本国勢図会」)

3

I)①
2
3
<u>(4)</u>
<u>(5)</u>
2)
3)貿易 字
4)
5)
6)①

□(7) 日本の主な輸入品の輸入先(金額順)をまとめた次の表の	
(①)~(⑨)にあてはまる国名を答えなさい。	(7)①
牛肉 (①)42 (②)41 カナダ7	
小 麦 (①)40 カナダ39 (②)21	2
大豆 (①)68 (③)18 カナダ13	
とうもろこし (①)48 (③)43 アルゼンチン4	<u>3</u>
果実 フィリピン20 (④) 6 (①) 5	4
野菜 (④)48 (①)16 韓国5	4
原油 (⑤)4 アラブ首長国連邦39 クウェート9	(5)
石 炭 (②)65 (⑥) 4 カナダ8	<u> </u>
液化天然ガス (②) 43 (⑦) 5 ロシア連邦 9	6
鉄鉱石 (②)50 (③)35 カナダ8	<u> </u>
銅 鉱 (8)32 (6)16 (2)16	7
$ \exists \mathcal{L} \exists - \mathcal{I} (4) 73 (1) 5 \mathcal{I} $	<u> </u>
自動車 (⑨)3 (①) 0 イギリス8	8
衣 類 (④)46 ベトナム18 ミャンマー8	
(2023年, 単位 %) (2025/26年版「日本国勢図会」)	9
③ 日本の主な貿易港・近年の貿易	
□(8) 日本最大(2023年)の貿易港は,千葉県の()空港です。	(8) 空港
おおさか	
□(9) 東京港や大阪港は,多くの人口をかかえている都市にあるため,	(9)
衣類などの日用品や、肉類・()などの食料品の輸入が多く	
なっています。	
4\ 1. 4\(\frac{1}{4}\) + - 1+ =	
□(IO) 愛知県の()港や、神奈川県の横浜港は、自動車の輸出が	(10) 港
多く, ()港は日本第3位(2023年)の貿易港となっています。	
na r	
□(II) 兵庫県の神戸港は、たばこや衣類の輸入が多く、積みおろしに	<u>(I I)</u>
便利な()の取りあつかい量が多くなっています。	
□(12) 静岡県の()港は, 二輪自動車(オートバイ)の輸出が多く	(12) 港
なっています。	
	(.)
□(13) 日本の貿易の特色は、原料を輸入して国内で工業製品をつくり、	(13) 貿易
その製品を輸出する()貿易ですが、近年は工場の海外進出	
により,製品の輸入が増加しています。	
	(14)
□(I4) 海外の日本の工場から製品を輸入することを()といいま d	(14)

す。

基本問題

1 次の表は、日本の主な輸入品の輸入先(金額順)をまとめたものです。 **1** これを見て、あとの問いに答えなさい。 (単位 %)

Д	アメリカ合衆国	40 カ	ナダ 39	オーストラ	ラリア	21
3	フィリピン 20	中国	16 ア	メリカ合衆国	15	

C アメリカ合衆国 48 ブラジル 43 アルゼンチン 4

D アメリカ合衆国 68 ブラジル 18 カナダ 13

E アメリカ合衆国 42 オーストラリア 4| カナダ 7

F オーストラリア 50 ブラジル 35 カナダ 8

G オーストラリア 65 インドネシア 14 カナダ 8

|中国 46 ベトナム |8 ミャンマー 8 Н

チリ 12 アメリカ合衆国 || 中国 |0

J 中国 48 アメリカ合衆国 16 韓国 5

K サウジアラビア 41 アラブ首長国連邦 39 クウェート 9

L オーストラリア 43 マレーシア 15 ロシア連邦 9

M | チリ 32 インドネシア | 6 オーストラリア | 6

N ドイツ 3 アメリカ合衆国 9 イギリス 8

○ カナダ 23 アメリカ合衆国 2 | スウェーデン 9

(2023年)

(2025/26年版「日本国勢図会」)

Α

В

C

D

E

G

Κ

L

M

Ν

0

化

(2)

(3)

(1)

□(I) A~Oは何の輸入品の輸入先ですか。次のア~ソから | つずつ選 びなさい。

ア 牛肉 イ 魚介類 ウ小麦エ大豆

オ とうもろこし **カ** 果実 キ 野菜 ク 木材

コ 石炭 サ 液化天然ガス シ 鉄鉱石 ケ原油

ス 銅鉱 セ 自動車 ソ 衣類

- □(2) 表を見ると、日本はアメリカ合衆国からの輸入が多いことに気が つきます。アメリカ合衆国と日本との間には、貿易摩擦という問題 が起こったことがあり、その解決のために、アメリカ産の農産物の 輸入が()化されました。()にあてはまることばを答え なさい。
- □(3) 表を見ると、日本は中国からも多くのものを輸入していることに 気がつきます。日中間の貿易は日本の貿易赤字ですが、これと同じ ように日本が貿易赤字となっている国としてまちがっているものを. 次のア~エからしつ選びなさい。

マ アメリカ合衆国 イ サウジアラビア

ア連邦

,	ノノリガ合衆国	1	リソン
ウ	オーストラリア	I	ロシブ
100			

Α

В

D

Ε

F

Α

В

C

D

Ε

F

(I)

(2)

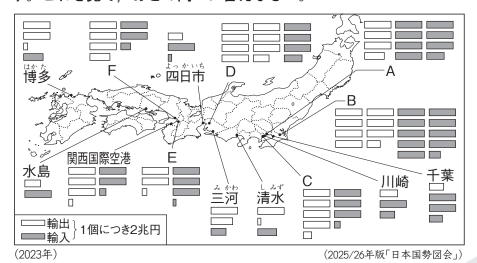
(3)

(4)

(2)

(I) C

2 次の地図は、日本の主な貿易港と、その貿易額をあらわしたもので **2** す。これを見て、あとの問いに答えなさい。



- □(I) 地図中のA~Fの貿易港の名前を, それぞれ答えなさい。
- □(2) 地図中のA~Fの貿易港の輸出入品の特色を,次のア~エからしつずつ選びなさい(同じ記号を何回選んでもかまいません)。
 - ア精密機械・集積回路の輸出入が多い。
 - イ 食料品の輸入が多い。
 - ウ たばこ・衣類の輸入が多い。
 - エ 自動車の輸出の割合が最も多い。
 - (3) 地図中のFの港は、コンテナの取りあつかい量が多いことで知られています。
 - □① コンテナを運ぶ船を、次のア~ウからしつ選びなさい。



- □② 輸送にコンテナを使うと,港での()に便利です。() にあてはまる,ひらがな5字のことばを答えなさい。
- □(4) 地図中の関西国際空港の輸出入品の特色として正しいものを,次のア〜エから | つ選びなさい。

ア 軽くて高価である。 イ 軽くて安価である。

ウ 重くて高価である。 エ 重くて安価である。