

1-1 国境を超える製品

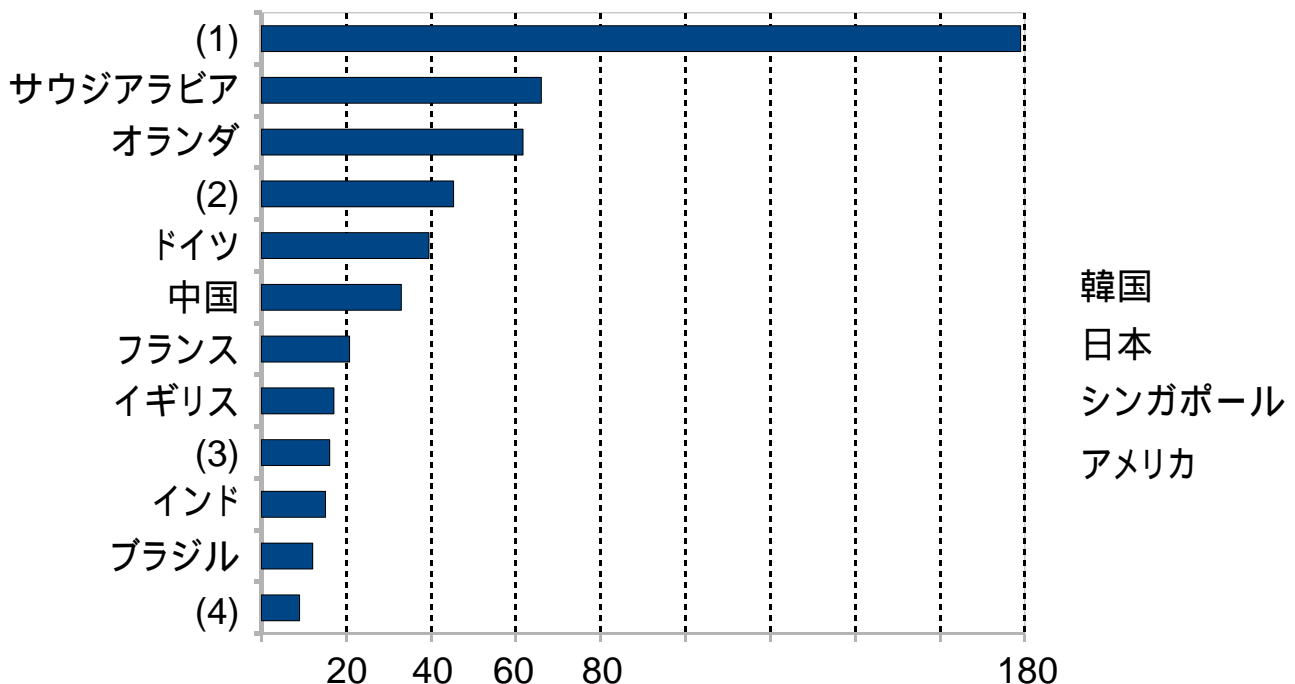
$\frac{\text{世界全体の輸出額}}{\text{世界全体の生産額}}$ を計算してみると...

| | |
|-------|-------|
| 1870年 | 4.6% |
| 1913年 | |
| 1950年 | 5.5% |
| 1973年 | 10.5% |
| 1998年 | |

Maddison, *The World Economy: A Millennial Perspective*, World Bank, 2001.

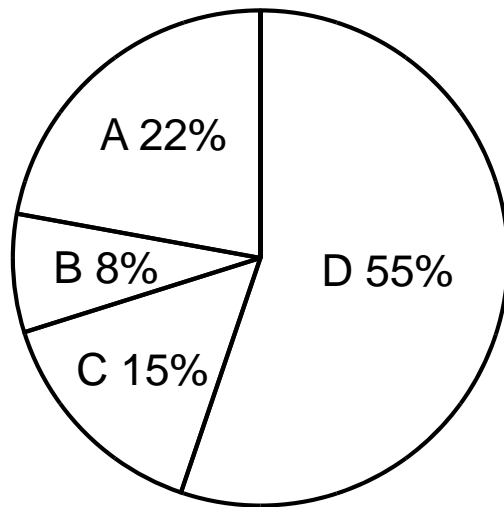
1-2 各国の輸出依存度

$$\text{輸出依存度} = \frac{\text{輸出}}{\text{生産額 (GDP)}}$$



International Monetary Fund, *International Financial Statistics*, 2010.

1-3 何が貿易されているのか(1)

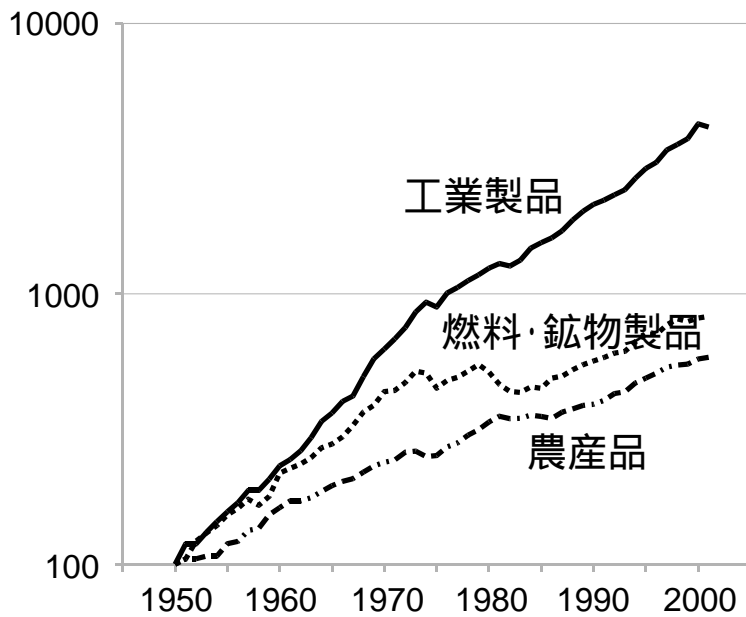


- 工業製品
- 農産品
- 燃料・鉱物製品
- サービス

世界の輸出に占める個別製品・サービスの割合(2009年)

World Trade Organization, *International Trade Statistics*, 2010.

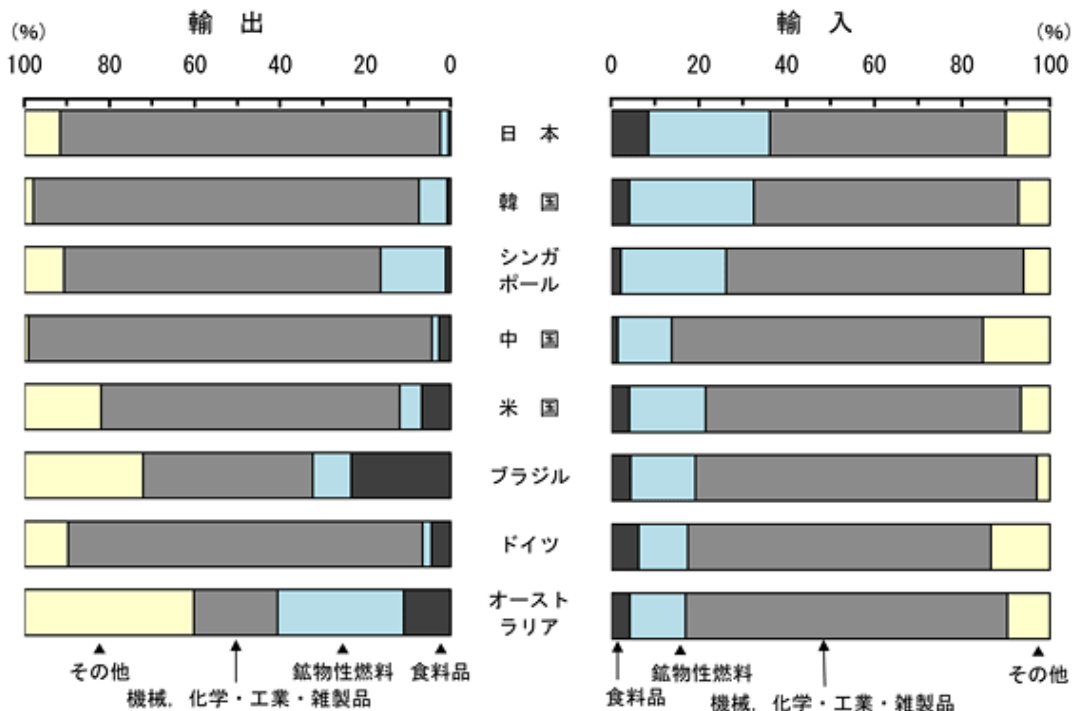
1-4 何が貿易されているのか(2)



1950年を100として、
各年の輸出数量を指数化。

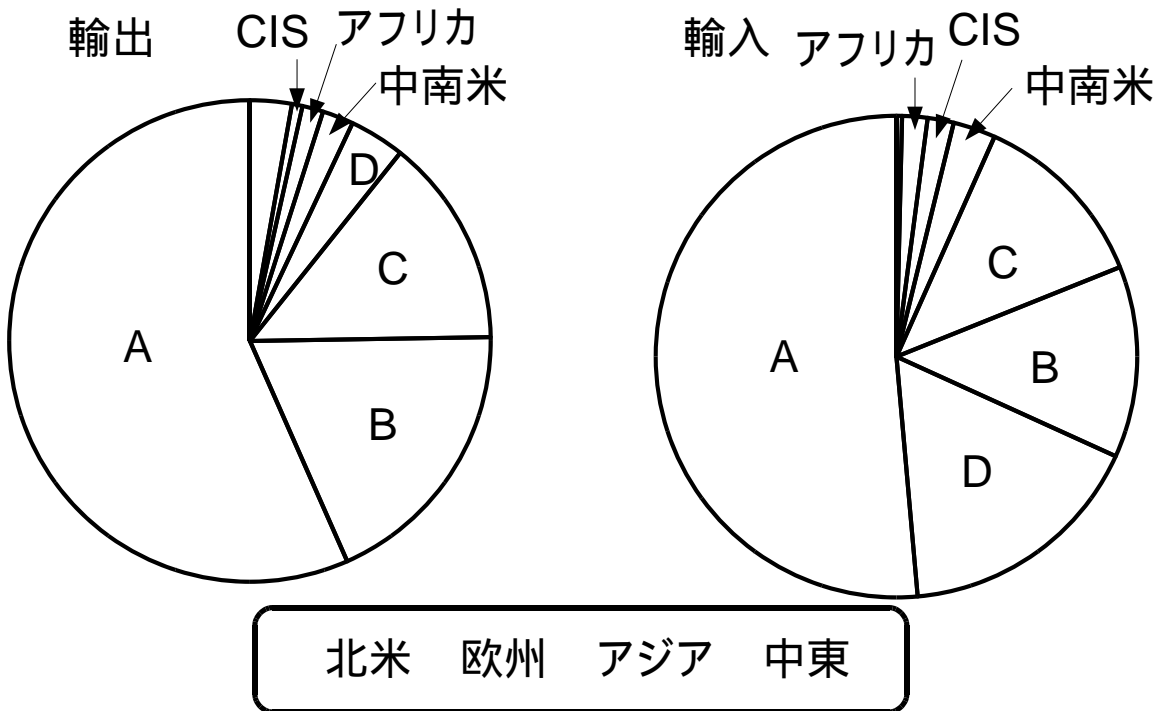
World Trade Organization, *International Trade Statistics*, 2002.

1-5 主要国の輸出入内訳(2009)



総務省, 『世界の統計』, 2011年.

1-6 日本の貿易相手



World Trade Organization, *International Trade Statistics*, 2010.

2-1 貿易と価格：日本の開国

| | 1846-55の平均 | 1871-79の平均 | 変化率 |
|---------------|------------|------------|------|
| 日本の輸出財 | | | |
| 生糸価格(ポンド) | | | |
| 横浜 | \$3.3 | \$4.95 | +50% |
| 茶(ポンド) | | | |
| 大阪(高級) | \$0.197 | \$0.282 | +43% |
| 日本の輸入材 | | | |
| 鉄鋼の延べ棒(ポンド) | | | |
| 大阪・横浜 | \$0.0965 | \$0.0381 | -62% |
| 綿糸(ポンド) | | | |
| 大阪・横浜 | \$0.548 | \$0.362 | -45% |
| 粗糖(ポンド) | | | |
| 大阪・横浜 | \$0.0539 | \$0.0338 | -47% |

Huber, "Effect on Prices of Japan's Entry into World Commerce after 1858," *Journal of Political Economy* 79(3), 1971.

4回の概要

国家間の貿易が私達の生活をどのように改善するのか？

人々が自由に貿易すれば、その利益は実現されるのか？

経済学ではどう考える？

第1回 貿易を通じた世界のつながり

第2回 貿易の利益 特化がもたらす効率性(1)
課題(1) 出題(予定)

第3回 貿易の利益 特化がもたらす効率性(2)
課題(2) 出題(予定)

第4回 貿易と価格 貿易は利益を実現するか

<http://www1.meijigakuin.ac.jp/~iwamura/>