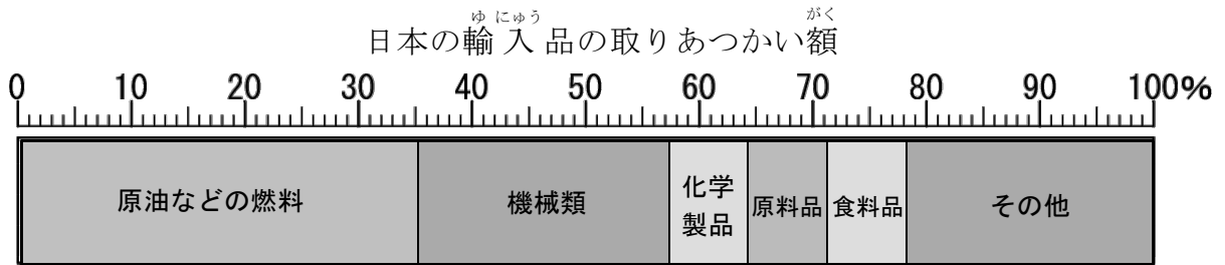


小学校5年算数

年 組 名前

1

下のグラフは、日本の輸入品の取りあつかい額のうちわけを示しています。



(「2008年 貿易統計」による)

- (1) このようなグラフを何グラフというでしょう。 ()
- (2) 輸入品のそれぞれの百分率を下の表にまとめましょう。

輸 入 品	百分率 (%)
原油などの燃料	35

(3) 輸入品の総額は、約80兆円です。次の輸入品の額を求めましょう。

① 原油などの燃料

(式)

答え 約 () 兆円

② 食料品

(式)

答え 約 () 兆円

小学校5年算数

年 組 名前

1

下のグラフは、日本の輸入品の取りあつかい額のうちわけを示しています。



(「2008年 貿易統計」による)

- (1) このようなグラフを何グラフというでしょう。 (**帯グラフ**)
- (2) 輸入品のそれぞれの百分率を下の表にまとめましょう。

輸 入 品	百分率 (%)
原油などの燃料	35
機械類	22
化学製品	7
原料品	7
食料品	7
その他	22

- (3) 輸入品の総額は、約80兆円です。次の輸入品の額を求めましょう。

① 原油などの燃料

(式) $80 \times 0.35 = 28$ 答え 約 (**28**) 兆円

② 食料品

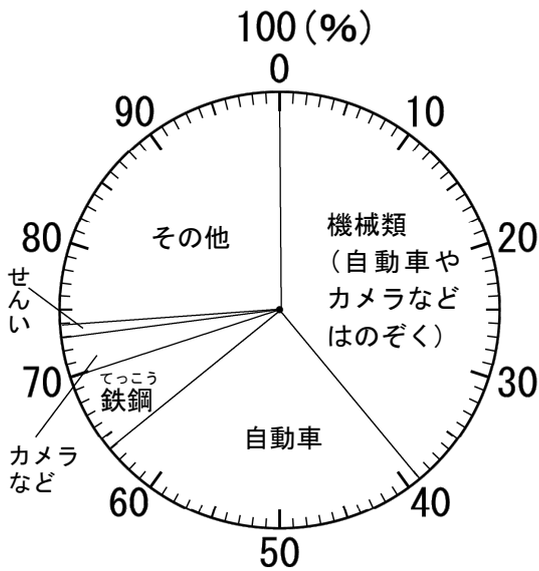
(式) $80 \times 0.07 = 5.6$ 答え 約 (**5.6**) 兆円

小学校5年算数

年 組 名前

1

下のグラフは、日本の輸出品の取りあつかい額のうちわけを示しています。



(「2008年 貿易統計」による)

(1) このようなグラフを何グラフというでしょう。

()

(2) 輸出品のそれぞれの百分率を下の表にまとめましょう。

輸出品	百分率 (%)
機械類 (自動車やカメラなどをのぞく)	39
鉄鋼	

(3) 輸出品の総額は、約80兆円です。次の輸出品の額を求めましょう。

① 自動車

(式)

答え 約 () 兆円

② カメラなど

(式)

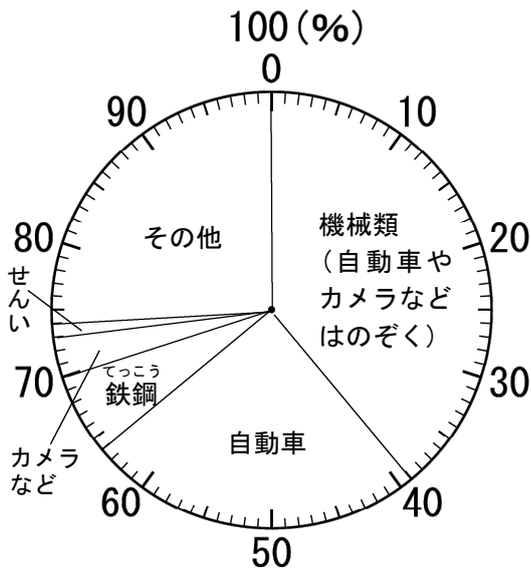
答え 約 () 兆円

小学校5年算数

年 組 名前

1

下のグラフは、日本の輸出品の取りあつかい額のうちわけを示しています。



(「2008年 貿易統計」による)

(1) このようなグラフを何グラフというでしょう。

(円グラフ)

(2) 輸出品のそれぞれの百分率を下の表にまとめましょう。

輸出品	百分率 (%)
機械類 (自動車やカメラなどをのぞく)	39
自動車	25
てっこう鉄鋼	6
カメラなど	3
せんい	1
その他	26

(3) 輸出品の総額は、約80兆円です。次の輸出品の額を求めましょう。

① 自動車

(式) $80 \times 0.25 = 20$ 答え 約 (20) 兆円

② カメラなど

(式) $80 \times 0.03 = 2.4$ 答え 約 (2.4) 兆円

小学校5年算数

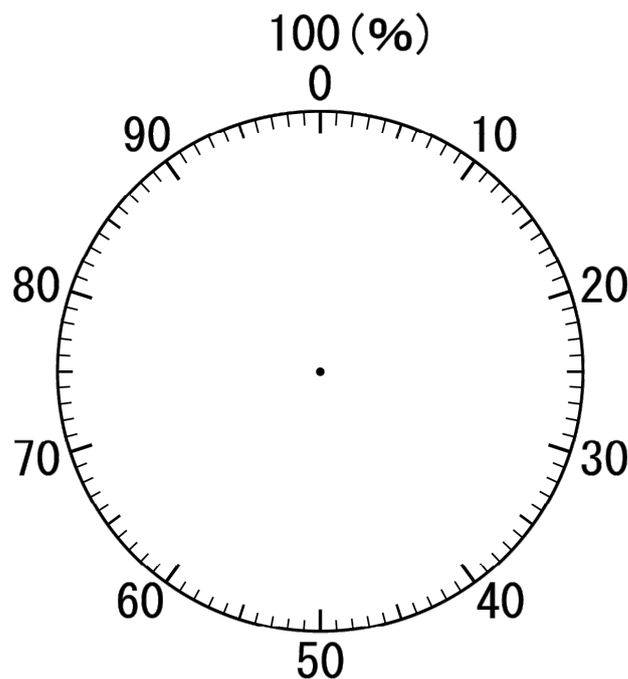
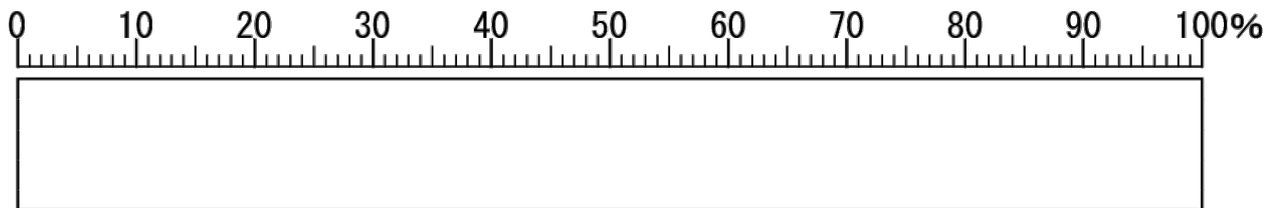
年 組 名前

1

下の表は、まさひろさんの通っている学校の図書館にある本について、種類別のさつ数をまとめたものです。表を完成し、帯グラフと円グラフに表しましょう。

学校の図書館にある本調べ

本の種類	さつ数 (さつ)	百分率 (%)
文 学	5 0 4 0	
自然科学	2 4 0 0	
社会科学	1 4 4 0	
そ の 他	3 1 2 0	
合 計	1 2 0 0 0	



小学校5年算数

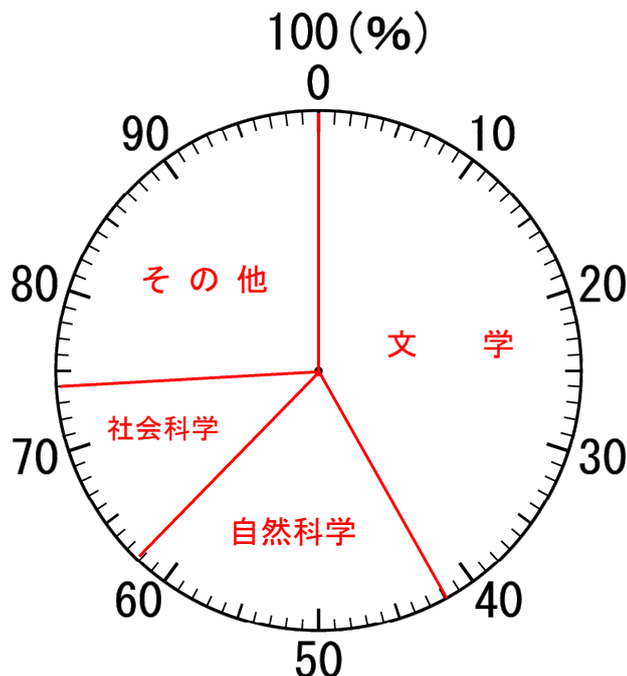
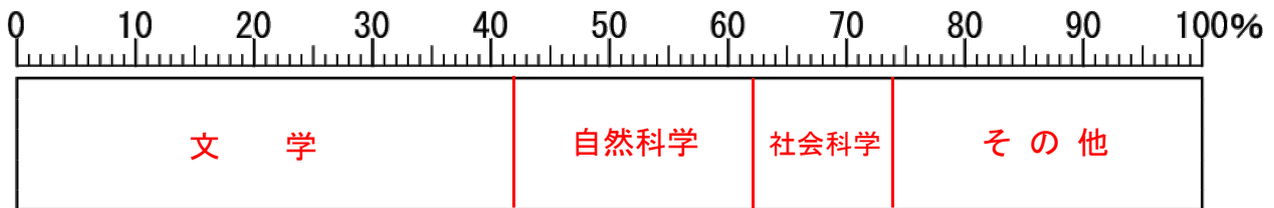
年 組 名前

1

下の表は、まさひろさんの通っている学校の図書館にある本について、種類別のさつ数をまとめたものです。表を完成し、帯グラフと円グラフに表しましょう。

学校の図書館にある本調べ

本の種類	さつ数 (さつ)	百分率 (%)
文 学	5 0 4 0	4 2
自然科学	2 4 0 0	2 0
社会科学	1 4 4 0	1 2
そ の 他	3 1 2 0	2 6
合 計	1 2 0 0 0	1 0 0



小学校5年算数

年 組 名前

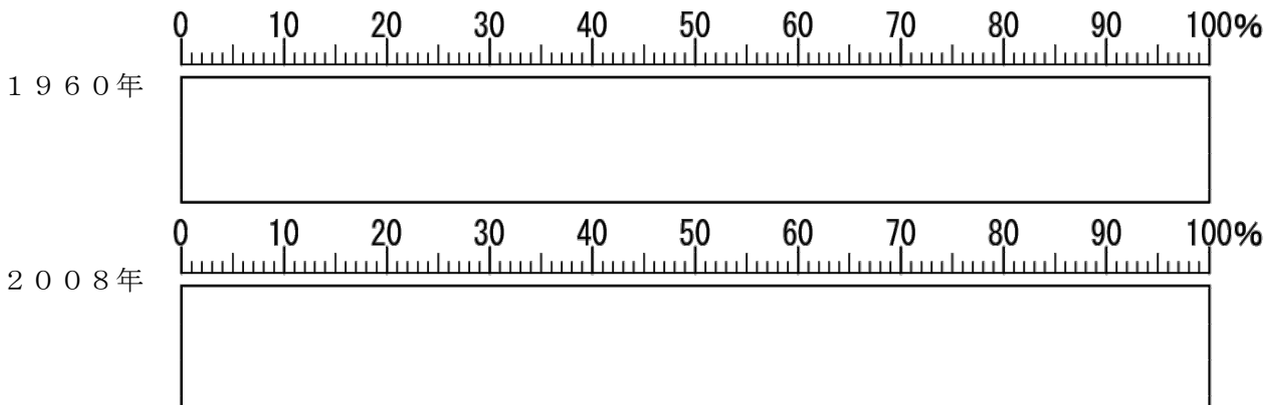
1

下の表は、1960年と2008年の日本の^{ゆしゅつ}輸出品の取りあつかい^{がく}額を表しています。

(1) 表を完成し、1960年と2008年の輸出品の割合を、それぞれ帯グラフに表しましょう。

日本の^{ゆしゅつ}輸出品の取りあつかい^{がく}額(「通商白書 各年版, 貿易統計」による)

輸出品	1960年		2008年	
	輸出額(億円)	百分率(%)	輸出額(億円)	百分率(%)
機械類 (自動車、カメラなどをのぞく)	3000		312000	
自動車	450		200000	
^{てっこう} 鉄鋼	1500		48000	
カメラなど	300		24000	
せんい品	4500		8000	
その他	5250		208000	
合計	15000		800000	



(2) 2つの帯グラフをくらべて、わかることを書きましょう。

小学校5年算数

年 組 名前

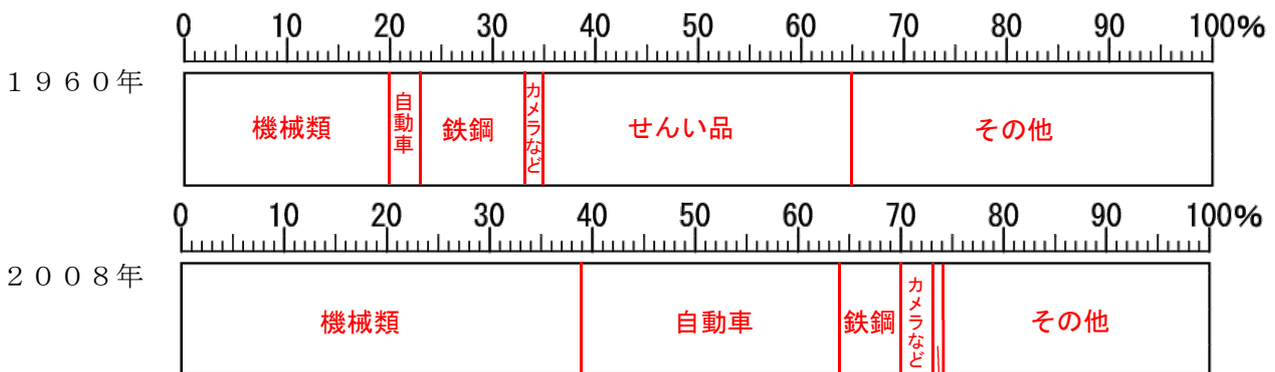
1

下の表は、1960年と2008年の日本の^{ゆしゅつ}輸出品の取りあつかい額^{がく}を表しています。

(1) 表を完成し、1960年と2008年の輸出品の割合を、それぞれ帯グラフに表しましょう。

日本の輸出品の取りあつかい額(「通商白書 各年版, 貿易統計」による)

輸出品	1960年		2008年	
	輸出額(億円)	百分率(%)	輸出額(億円)	百分率(%)
機械類 (自動車、カメラなどをのぞく)	3000	20	312000	39
自動車	450	3	200000	25
^{てっこう} 鉄鋼	1500	10	48000	6
カメラなど	300	2	24000	3
せんい品	4500	30	8000	1
その他	5250	35	208000	26
合計	15000	100	800000	100



(2) 2つの帯グラフをくらべて、わかることを書きましょう。

○ 機械類や自動車などの割合が増えている。

○ せんい品の割合が減っている。

など、2つの帯グラフをくらべてわかることがかいてあればよいでしょう。