

# 帯グラフと円グラフ①

じゆんび じようぎ  
準備…定規

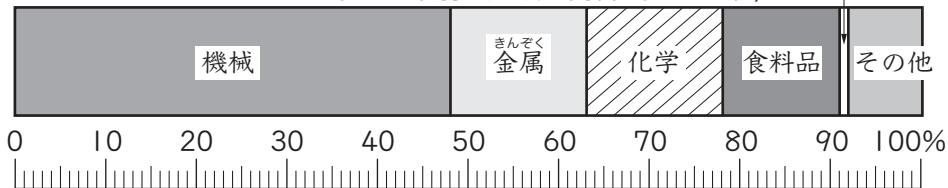
5年 組 番

名前

めあて：割合をグラフに表したり、グラフを読み取ったりできる。

① 下のグラフを見て答えましょう。

日本の工業別生産額の割合 (2010年)



① このようなグラフを何グラフといますか。

帯グラフ

② 機械、金属、化学の割合はそれぞれ何%ですか。

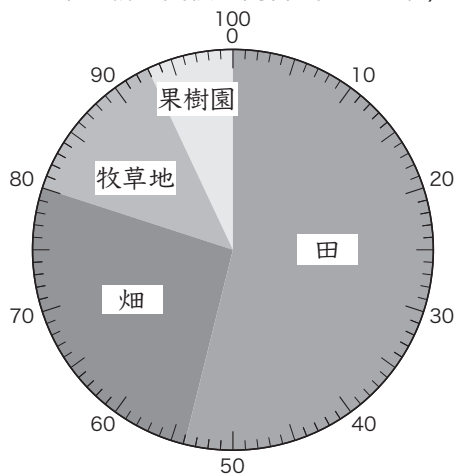
機械 48%

金属 15%

化学 15%

② 右のグラフを見て答えましょう。

日本の耕地面積の割合 (2012年)



① このようなグラフを何グラフと  
いますか。

円グラフ

② 田、畑の割合は何%ですか。

田 54%

畑 26%

③ 畑は全体のおよそ  
何分の一になりますか。

1/4

④ 畑の割合は牧草地の  
割合の何倍ですか。

2倍

③ ひろしさんは、歩道橋の下を通過した自動車の種類について調べました。

① 右の表に、それぞれの種類の割合を書きましょう。

歩道橋の下を通過した自動車の種類

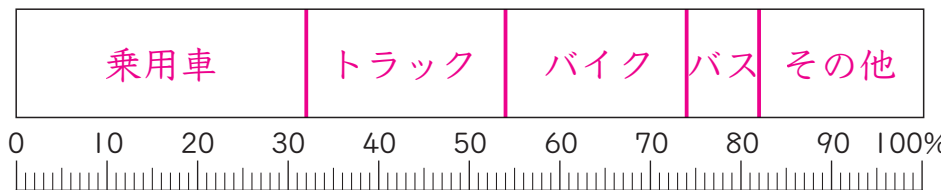
種類	台数 (台)	百分率 (%)
乗用車	48	32
トラック	33	22
バイク	30	20
バス	12	8
その他	27	18
合計	150	100



たとえば、乗用車の台数の割合を求めるには、合計の台数を1とみて考え、割合を百分率になおせばいいね。

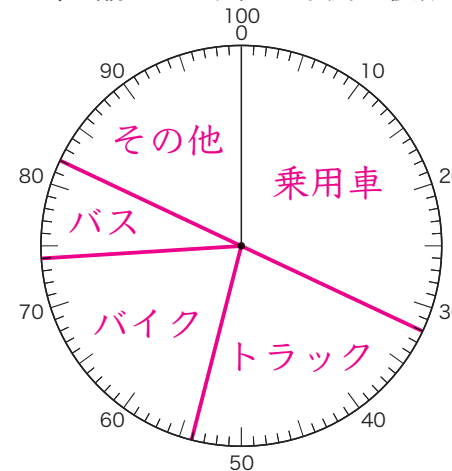
(乗用車)  $48 \div 150 = 0.32$  32%

② 自動車の種類別の割合を、帯グラフに表しましょう。



③ 自動車の種類別の割合を、  
円グラフに表しましょう。

歩道橋の下を通過した自動車の種類



④ 乗用車の割合は、全体の  
およそ何分の一ですか。

1/3

⑤ バスの割合は、乗用車の割合の  
何分の一ですか。

1/4