

# 帯グラフと円グラフ①

じゆんび じようぎ  
準備…定規

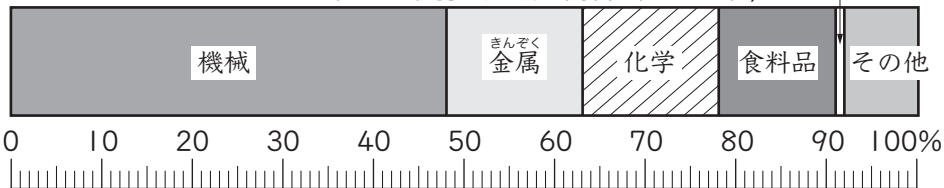
5年 組 番

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)



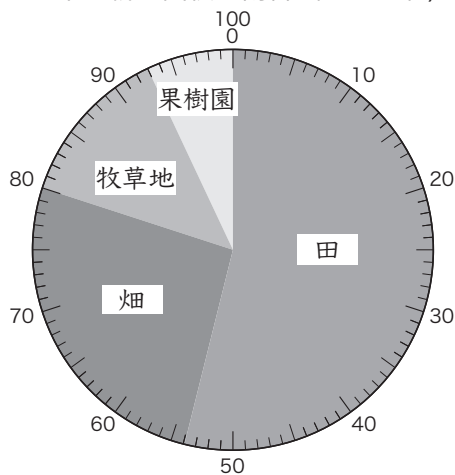
① このようなグラフを何グラフといいますか。

② 機械、金属、化学の割合はそれぞれ何%ですか。

機械       金属       化学

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

いいますか。

② 田、畑の割合は何%ですか。

田       畑

③ 畑は全体のおよそ何分の一になりますか。

④ 畑の割合は牧草地の割合の何倍ですか。

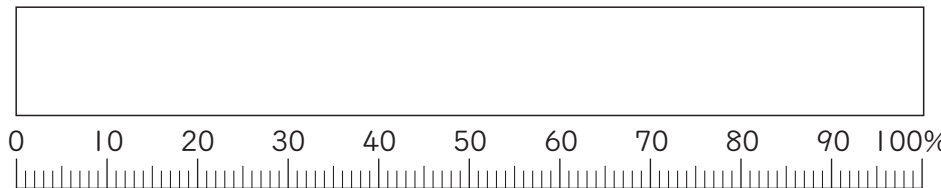
③ ひろしさんは、歩道橋の下を通過した自動車の種類について調べました。

歩道橋の下を通過した自動車の種類

種類	台数(台)	ひやくぶんりつ 百分率(%)
乗用車	48	
トラック	33	
バイク	30	
バス	12	
その他	27	
合計	150	

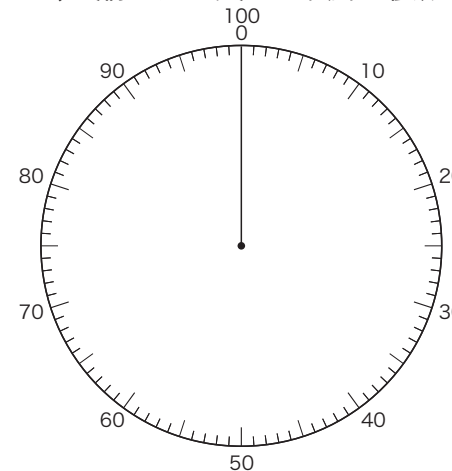
① 右の表に、それぞれの種類の割合を書きましょう。

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。

⑤ バスの割合は、乗用車の割合の何分の一ですか。