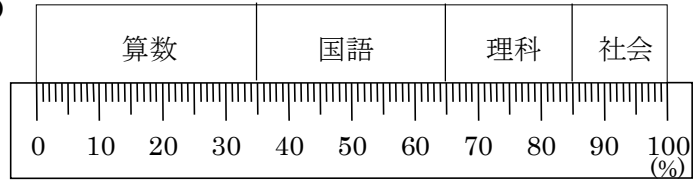


5-19 帯グラフと円グラフ

2 右のグラフは、自宅での学習時間の割合を表したものです。



① 国語は全体の何%ですか。

(式)

\_\_\_\_\_

② 算数は理科の何倍ですか

(式)

\_\_\_\_\_

4 右の表は、あきらさんの家の1か月の支出を種類別にまとめたものです。この表を、円グラフに表しましょう。

① それぞれの百分率を計算しましょう。

(式) 食費

\_\_\_\_\_

住居費

\_\_\_\_\_

ひ服費

\_\_\_\_\_

光熱費

\_\_\_\_\_

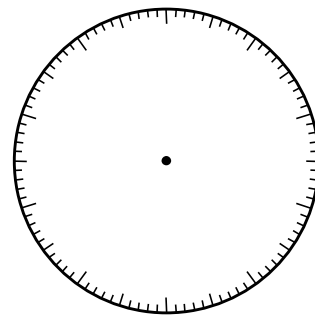
その他

\_\_\_\_\_

② これを円グラフに表しましょう。

1か月の支出

種類	金額(万円)
食費	14
住居費	12
ひ服費	4
光熱費	2
その他	8
合計	40



5 右の表は、ある食物 60g にふくまれる成分を調べた  
ものです。

ある食物の成分

種類	重さ(g)
たんぱく質	27
でんぷん	15
しぼう	9
水分	3
その他	6
合計	60

① それぞれの成分の百分率を求めましょう。

(式) たんぱく質

\_\_\_\_\_

でんぷん

\_\_\_\_\_

しぼう

\_\_\_\_\_

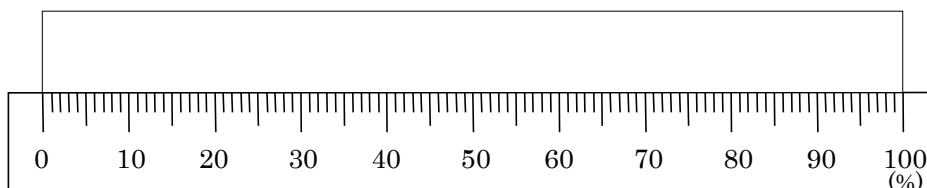
水分

\_\_\_\_\_

その他

\_\_\_\_\_

② これを帯グラフに表しましょう。



7 右のグラフはみかんの収かくについて調べたものです。次の問いに答えましょう。

① みかんの収かくの移り変わりを表すグラフは何グラフですか。

\_\_\_\_\_

② くだものの収かく量を表すグラフは何グラフですか。

\_\_\_\_\_

③ 県別のみかんの収かくを表すグラフは何グラフですか。

\_\_\_\_\_

