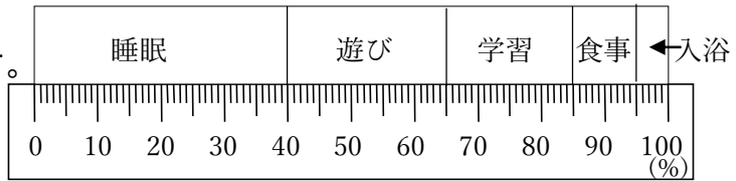


5-19 帯グラフと円グラフ

3 右のグラフは、休日の自宅での
ABCDE 過ごし方を割合で表したものです。



① 学習は全体の何%ですか。

② 遊びは学習の何倍ですか。右下の表の () に数字・□を, [] に単位を書いて考えましょう。

0	()	()	[]
0	()	()	[]

③ 遊びは全体の何分の1になりますか。

④ 睡眠は何時間ですか。右下の表の () に数字・□を, [] に単位を書いて考えましょう。

0	()	()	[]
0	()	()	[]

6 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。

BCDE

- ① それぞれの1か月の支出の割合を右の表に書きましょう。百分率は、四捨五入して整数で表しましょう。

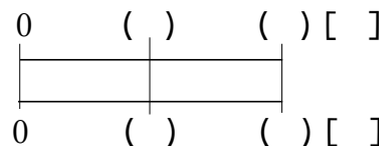
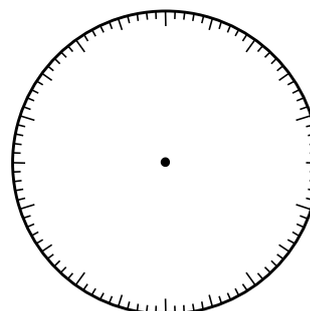
1か月の支出

種類	金額(万円)	百分率(%)
食費	12	32
住居費	10	
ひ服費	5	
光熱費	4	
その他	7	18
合計	38	100

- ② これを円グラフに表しましょう。

- ③ その他には、教育費が約35%ふくまれています。教育費は、およそ何円になりますか。答えは、四捨五入して、上から2けたのがい数で表しましょう。

また右下の表の () に数字・□を, [] に単位を書いて考えましょう。



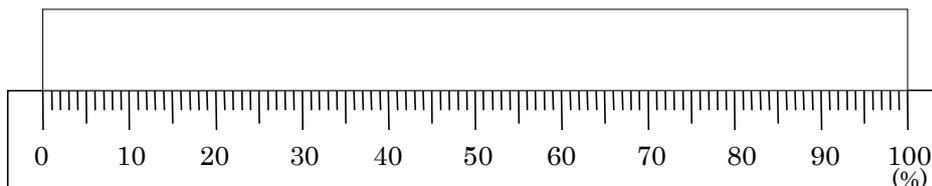
7 右の表は、ある食物 60g にふくまれる成分を調べたものです。

- CDE ① それぞれの成分の百分率を求め、
表を完成させましょう。

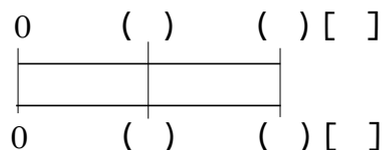
ある食物の成分

種類	重さ(g)	百分率(%)
たんぱく質	27	
でんぷん	15	
しぼう	9	
水分	3	5
その他	6	10
合計	60	100

- ② これを帯グラフに表しましょう。



- ③ たんぱく質はでんぷんの何倍にあたりますか。
右の表の () に数字・□を, [] に単位を
かいて考えましょう。



9 右のグラフはみかんの収かくについて

BCDE 調べたものです。次の問いに答えましょう。100 万 t

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。

