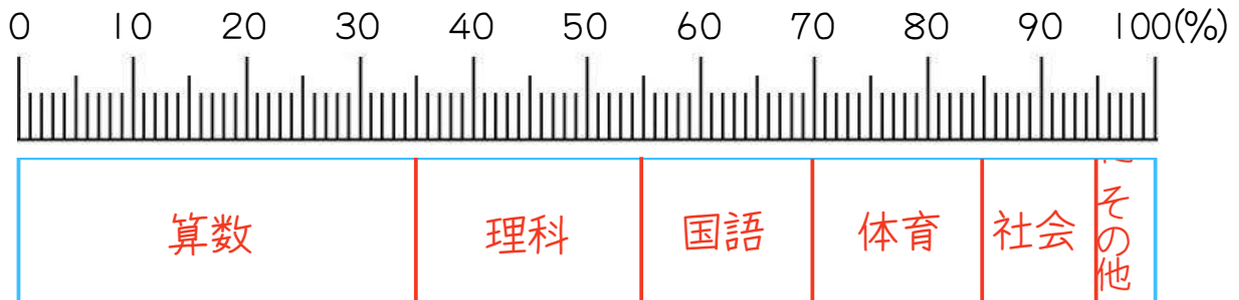


1 下の表は、5年生80人に好きな教科を調べて表したものです。

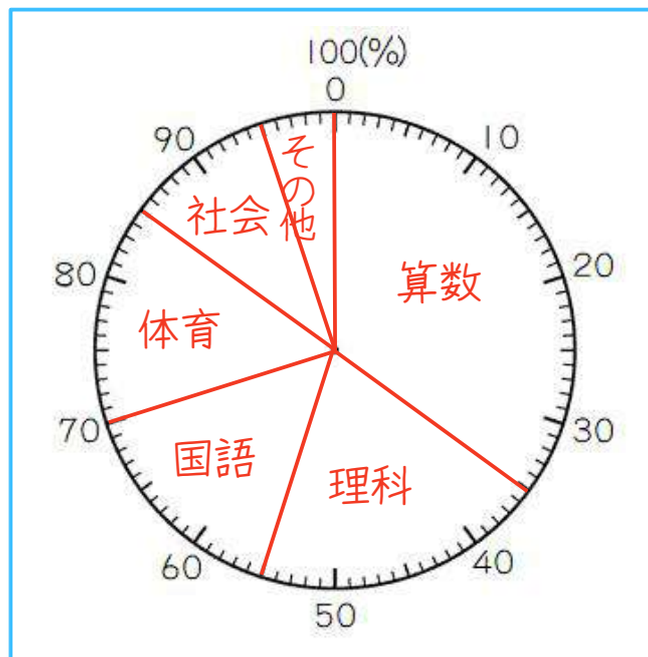
(1) 空らんに入る割合を求めましょう。

教科	算数	理科	国語	体育	社会	その他	合計
人数(人)	28	16	12	12	8	4	80
割合(%)	35	20	15	15	10	5	100

(2) 帯グラフに表しましょう。



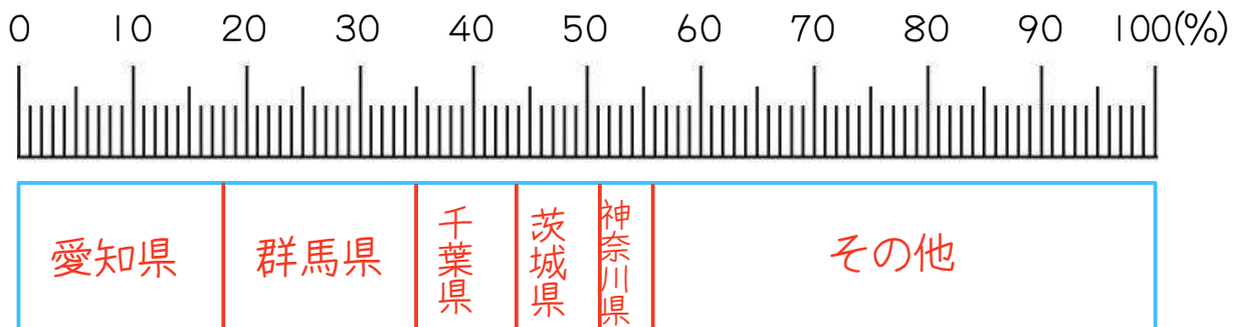
(3) 円グラフに表しましょう。



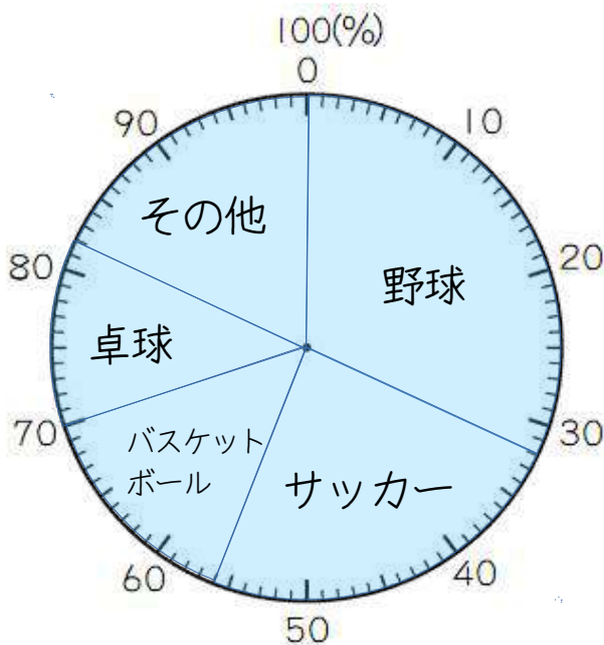
1 下の表は、国内でとれるキャベツの量の割合を、都道府県別に調べました。

都道府県	愛知県	群馬県	千葉県	茨城県	神奈川県	その他	合計
割合(%)	18	17	9	7	5	44	100

帯グラフに表しましょう。



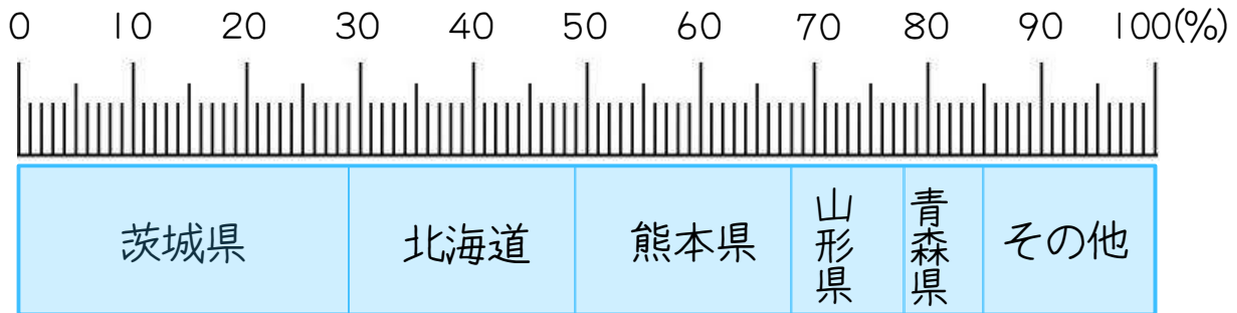
2 下の円グラフは、男女150人に好きなスポーツ観戦を調べて表したものです。表の空らんこに、あてはまる数を書きましょう。



好きなスポーツ観戦	人数(人)	割合(%)
野球	48	32
サッカー	36	24
バスケットボール	21	14
卓球	18	12
その他	27	18
合計	150	100

1

下の帯グラフは、国内でとれるメロンのしゅうかく量を、都道府県別に調べて表したものです。表の空らんにあてはまる数を書きましょう。

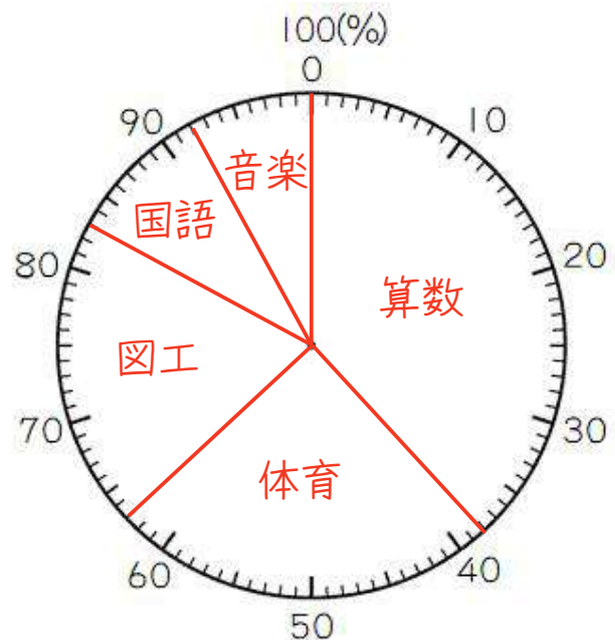


都道府県	茨城県	北海道	熊本県	山形県	青森県	その他	合計
割合(%)	29	20	19	10	7	15	100

2

下の表は、南小学校600人に、好きな教科についてアンケートを行った結果です。表の空らんにあてはまる数を書いて、円グラフに表しましょう。

好きな教科	人数(人)	割合(%)
算数	228	38
体育	150	25
図工	120	20
国語	54	9
音楽	48	8
合計	600	100

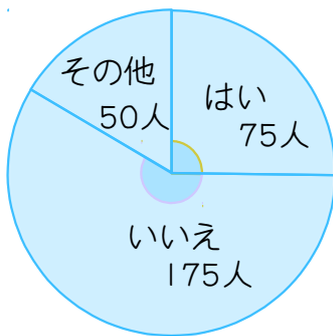


1 下の表の割合を、長さ80cmの帯の紙にグラフで表します。
その割合を表す長さは、何cmなるか答えましょう。

種類	A	B	C	D	E	F	合計
割合(%)	33	18.2	10.6	7.25	3.8	27.15	100

A 26.4 cm B 14.56 cm C 8.48 cm
D 5.8 cm E 3.04 cm F 21.72 cm

2 300人からアンケートを行い、その結果を円グラフに表しました。



(1) 「はい」と回答した人は75人で、表す中心角の大きさは何度ですか。

答え 90°

(2) 「いいえ」と回答した人は175人で、表す中心角の大きさは何度ですか。

答え 210°

3 表の空らんには、あてはまる数を書きましょう。

	A学校	B学校	C学校	D学校	E学校	合計
人数(人)	45	25	85	15	30	200
割合(%)	22.5	12.5	42.5	7.5	15	100
帯グラフ(cm)	27	15	51	9	18	120
円グラフ(角度)	81	45	153	27	54	360