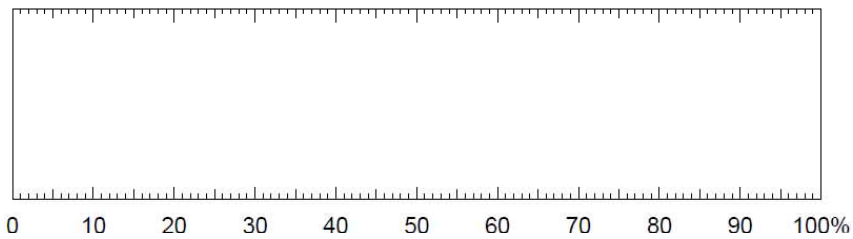




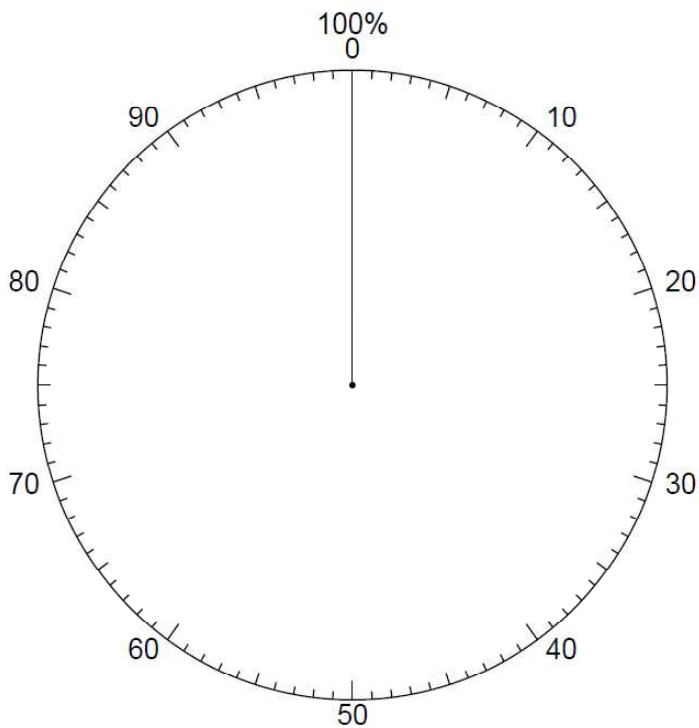
例題 1

右の表は日本の地方別の面積を表したものです。これをもとに次の問いに答えなさい。

- (1) 北海道の面積は関東の面積の何倍ですか。
- (2) 右の表を下の帯グラフに表しなさい。



- (3) 右の表を下の円グラフに表しなさい。



地方名	面積 (km <sup>2</sup> )	割合 (%)
北海道	84000	22
東北	65000	17
関東	35000	9
中部	62000	16
近畿	34000	9
中国	34000	9
四国	21000	6
九州・沖縄	44000	12
合計	379000	100

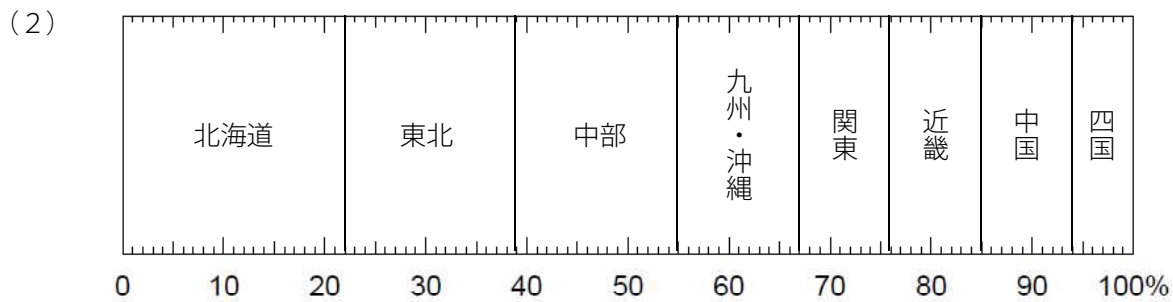


## 例題と解説

答え (1) 2.4倍 (2) (3) 略

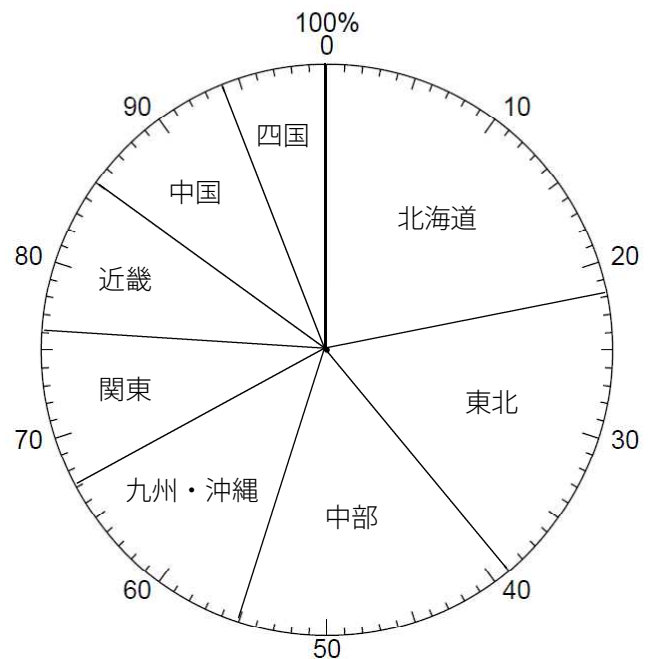
[例題1の解説]

(1)  $8400 \div 3500 = 2.4$ 倍



このような長方形のグラフを帯<sup>おび</sup>グラフといいます。それぞれの割合を線<sup>くぎ</sup>で区切って表します。

(3) 右図のような円形のグラフを円<sup>えん</sup>グラフといいます。  
それぞれの割合を半径の線<sup>くぎ</sup>で区切って表します。





## ポイントまとめ

- ・帯グラフ・円グラフではそれぞれの割合を線で区切って表します。