

## ④地図帳の使い方と地球儀

下の(1)～(4)は、図1の地図か地球儀のどちらかについて説明したものです。

下の(1)～(4)の説明文のうち、図1の地図について説明しているものをすべて選びなさい。

- (1) どの地点でも必ず上が北になるように描かれている。
- (2) 地図(地球儀)上の2本の線の長さが同じであれば、正しい。
- (3) 面積を比較することができる。
- (4) すべての陸地を同時に見ることができる。



解答

復習

解説

メッセージ

(1)

先生に質問したい時は、  
メッセージボタンをタップしよう

(3)

(4)



④地図

下の(

下の(

て選

(1) ど

(2) 地

しい。

(3) 面

(4) す

見方・考え方問題 地図の見方・考え方問題 1 地図の役割と種類 ④地図  
帳の使い方と地球儀

下の(1)~(4)は、図1の地図か地球儀のどちらかについて説明したもので  
す。

下の(1)~(4)の説明文のうち、図1の地図について説明しているものをすべ  
て選びなさい。

(1) どの地上でも、南北に赤道と北緯30度の線が引かれている

正解: (1), (4)

解答: (2), (4)

Blank text input area for user questions.

送信

ここに質問を記入できるよ

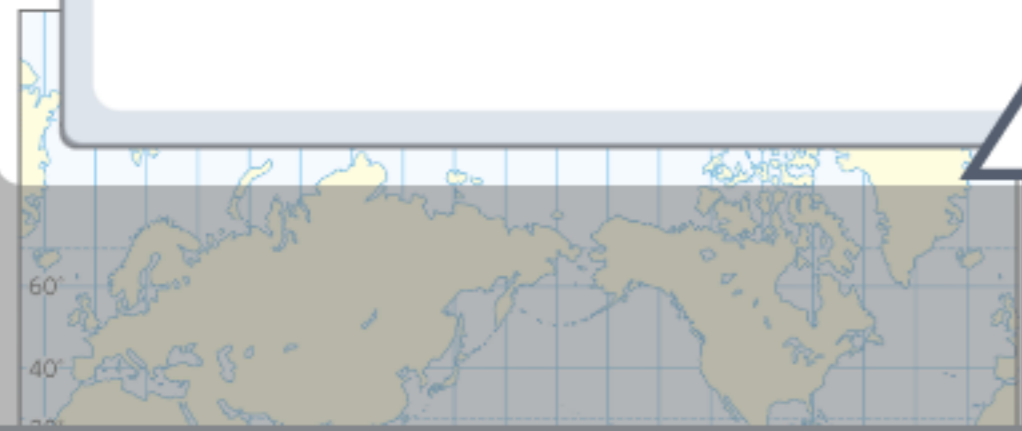


図1

地球儀

見方・考え方問題 地図の見方・考え方問題 1 地図の役割と種類 ④地図  
帳の使い方と地球儀

下の(1)~(4)は、図1の地図か地球儀のどちらかについて説明したもので  
す。

下の(1)~(4)の説明文のうち、図1の地図について説明しているものをすべ  
て選びなさい。

(1) どの地点でも、南北に赤道が通っている

正解: (1), (4)

解答: (2), (4)



送信

記入したら送信ボタンをタップしよう

見方・考え方問題 地図の見方・考え方問題 1 地図の役割と種類 ④地図

帳の使い方と地球儀

下の(1)~(4)は、図1の地図

下の(1)~(4)の説明文のうち、図1の地図について説明しているものをすべて選びなさい。

(1) どの地点でも、北緯40度の緯線が通っている

正解: (1), (4)

解答: (2), (4)

× をタップすると戻ることができるよ

