

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。

解答

解き直し

解説

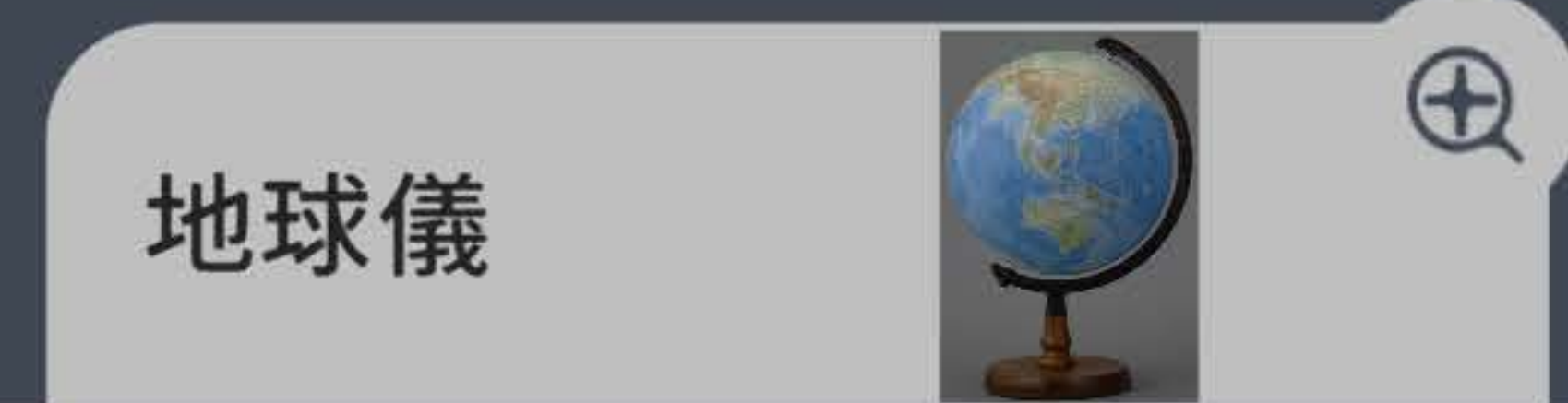
メッセージ

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

下の(1)~(4)の説明文のうち、図1の地図について選りなさい。

- (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、実際の距離も必ず等しい。
- (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。

- (2)
- (3)
- (4)





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。

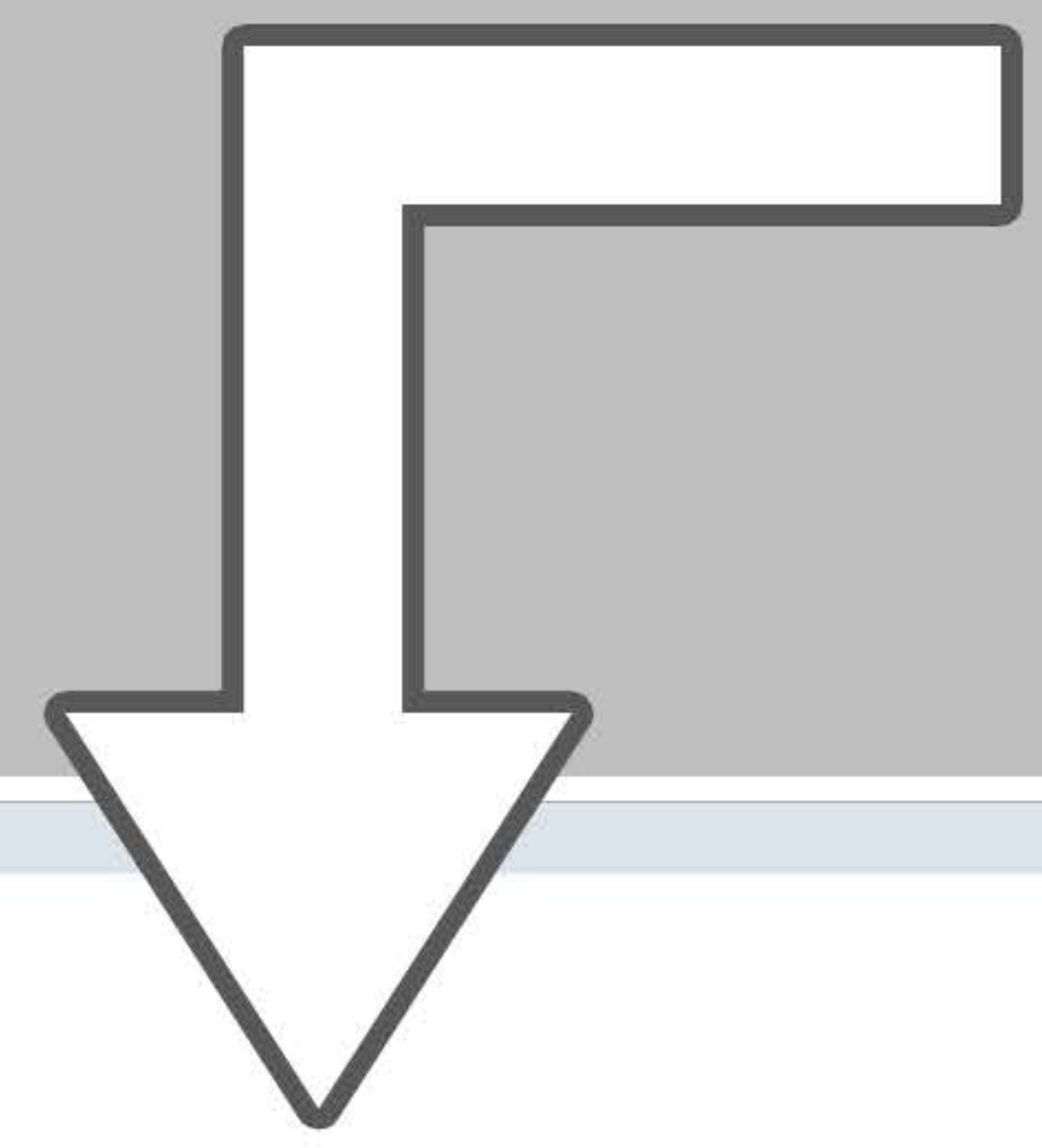
下の(1)~(4)の説明文のうち、図1の地図について説明しているものをすべ
て選びなさい。

(1) どの地上でも、シゲルが北にたつとニに掛かっている

正解: (1), (4)

解答: (1), (4)

ここに質問を記入できるよ



Input field for questions with a '送信' (Send) button on the right.





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、シベリアが北に、アフリカに横かかっている

正解: (1), (4)

解答: (1), (4)

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
す。

下の(1)~(4)の説明文のうち
て選びなさい。

(1) どの地上でも、シベリアが北にあり、トロピに囲まれている

正解: (1), (4)

解答: (1), (4)

× をタップすると戻ることができるよ



送信

