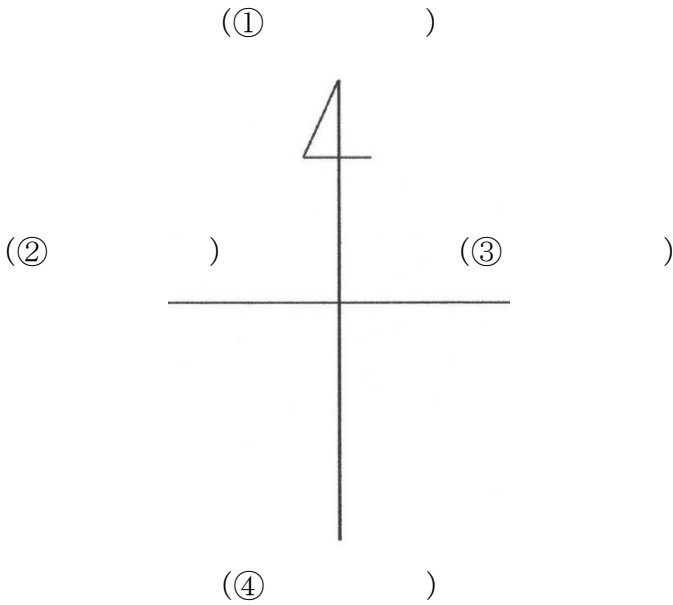
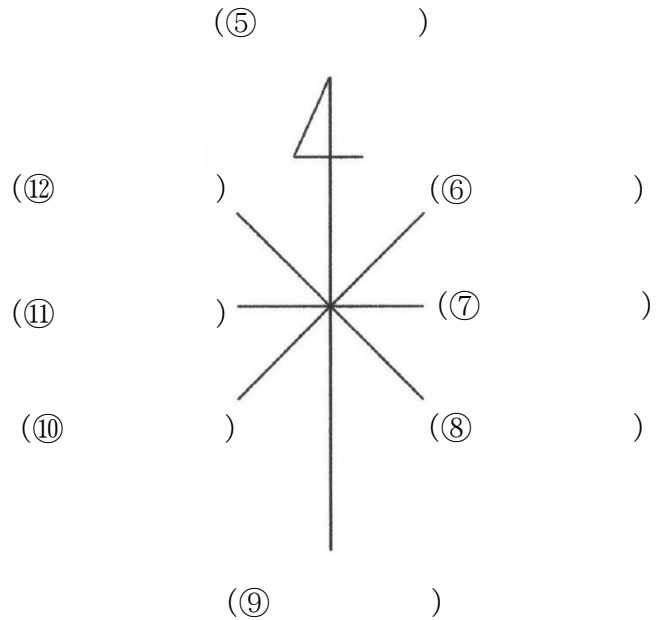


Q. ちず ちきゅうぎ 地図や地球儀のしくみを し 知ろう!

問1 つぎ ほうい きごう 次の方位記号の①～④にあてはまる
方位を **漢字** で答えなさい。



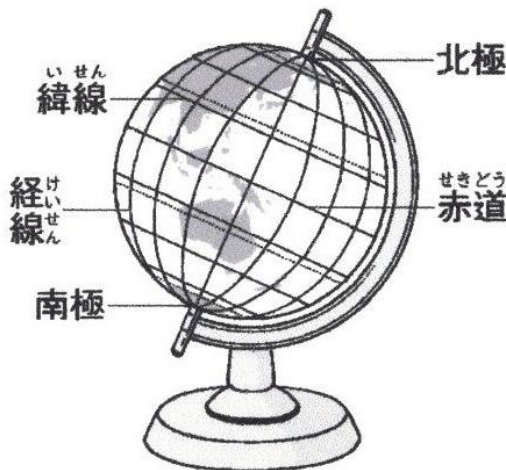
問2 つぎ ほうい きごう 次の方位記号の⑤～⑫にあてはまる
方位を **漢字** で答えなさい。



問3 した ず ちきゅうじょう きょり 下の図1のように、地球上の距離、
めんせき ほうい かくど せいかく 面積、方位、角度のすべてを正確に
あらわ ちきゅう 表している、地球をかたどった
りつたい もけい なん 立体模型を何というか。
漢字で答えなさい。

問3の答え… ()

▼ ず りつたい もけい 図1：立体模型

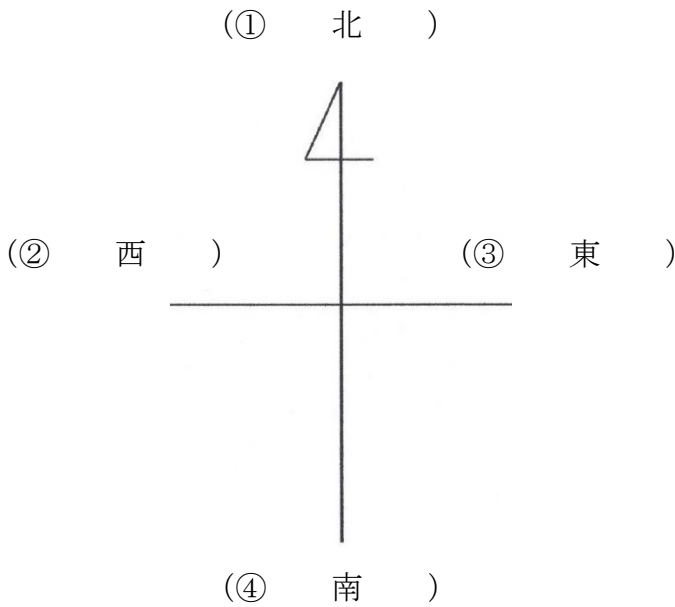


問4 つぎ ぶんしょう くらん 次の文章の空欄 (A) ~
(D) にあてはまる ことば 言葉や
すうじ こた 数字を答えなさい。

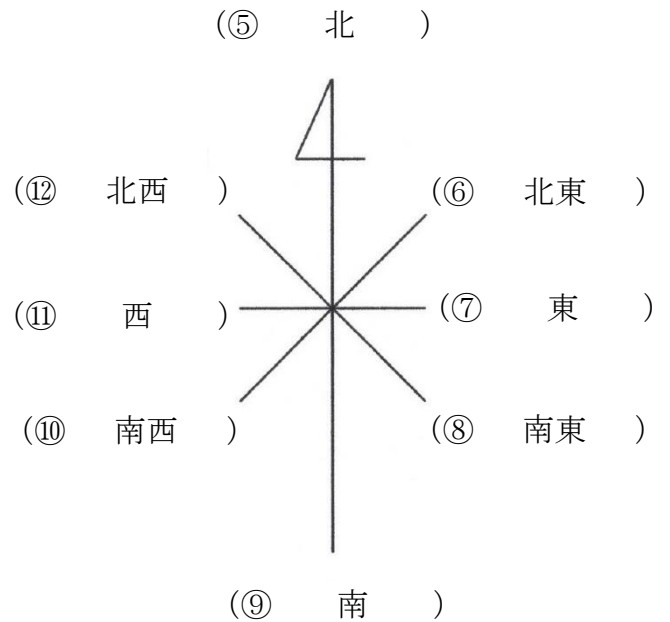
ちきゅうぎ ちず たて よこ せん ひ 地球儀や地図には、縦と横の線が引
かれており、北極と南極を結ぶ縦の
せん 線を (A) といい、イギリス
きゅう てんもんだい とお せん の旧グリニッジ天文台を通る線を0
度とし、ひがしがわ にしがわ 東側と西側をそれぞれ
(B) 度に分けている。
また、せきどう へいこう ひ よこ せん 赤道と平行に引かれた横の線
を (C) といい、赤道を
0度として、きたがわ みなみがわ 北側と南側をそれぞれ
(D) 度に分けている。

Q. ちず ちきゅうぎ 地図や地球儀のしくみを知ろう！

問1 つぎ ほうい きごう 次の方位記号の①～④にあてはまる
ほうい かんじ ことた 方位を漢字で答えなさい。



問2 つぎ ほうい きごう 次の方位記号の⑤～⑫にあてはまる
ほうい かんじ ことた 方位を漢字で答えなさい。



問3 した ず 下の図1のように、ちきゅうじょう きょり 地球上の距離、
めんせき ほうい かくど 面積、方位、角度のすべてを正確に
あらわ 表している、ちきゅう 地球をかたどった
りつたい もけい なん 立体模型を何というか。
かんじ ことた 漢字で答えなさい。

問3の答え… (ちきゅうぎ 地球儀)

▼ ちず りつたい もけい 図1：立体模型



問4 つぎ ぶんしょう くらん 次の文章の空欄 (A) ~
(D) にあてはまることばや
すうじ ことた 数字を答えなさい。

ちきゅうぎ ちず たて よこ せん ひ 地球儀や地図には、縦と横の線が引
かれており、ほつきよく なんきよく むす たて 北極と南極を結ぶ縦の
せん 線を (A 経線) といい、イギリス
きゅう の旧グリニッジ天文台を通る線を0
どとし、ひがしがわ にしがわ 東側と西側をそれぞれ
(B 180) 度に分けている。

また、せきどう へいこう ひ たて よこ せん 赤道と平行に引かれた横の線
を (C 緯線) といい、赤道を
0度として、きたがわ みなみがわ 北側と南側をそれぞれ
(D 90) 度に分けている。