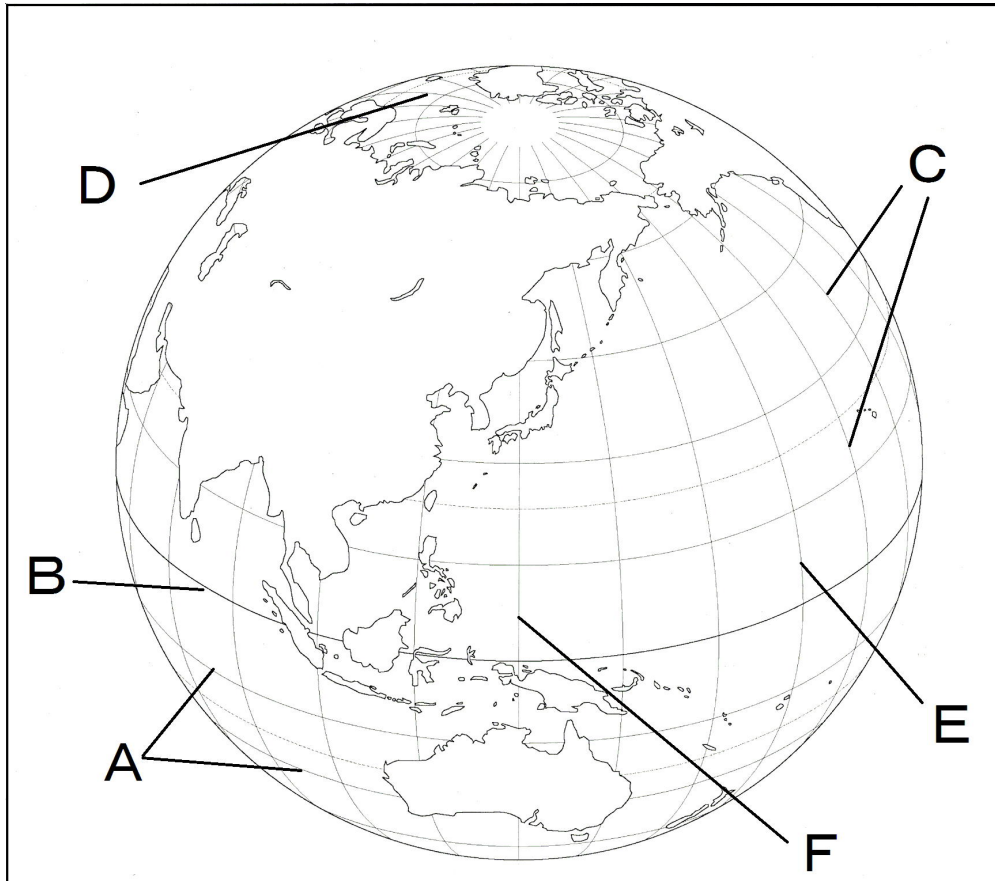


基本的な学習内容②

1年 氏名 ()

【地球儀・世界地図の見方の基本】 (教科書P8~9)



上の図は地球儀の様子を表したものである。これを見て後の問いに答えなさい。

① 地球儀や地図には、図中のAのような横線が引かれている。この横線を何というか。

①

② ①の基準になる線は、図中のBの横線である。この線を特に何というか。

②

③ このような線はすべて角度で表される。②の基準となる線は、何度線か。

③

度

④ ①の線は、南北に最大で何度まで引かれているか。

④

度

⑤ 地球儀や地図には、図中のCのような縦線が引かれている。この縦線を何というか。

⑤

⑥ ⑤の基準になる線は、図中のDの縦線である。この線を特に何というか。

⑥

〈Hint! イギリスのロンドンを通っているよ〉

⑦ ⑥の線とは反対側に引かれた図中のEの縦線である。この線を特に何というか。

⑦

⑧ ⑤～⑥の縦線もすべて角度で表される。⑦の太平洋上を通る縦線は何度の線か。

⑧

度

⑨ 図中のFは、日本の時刻を決定する縦線である。この線を何というか。

⑨

⑩ ⑨の縦線を角度で表すとどのようになるか。正確に答えなさい。

⑩

度

⑪ ⑨の縦線は、兵庫県の何という都市を通っているか。都市名を答えなさい。

⑪

〈Hint! たこ焼きみたいなものをだしに入れているのが有名〉

⑫ 日本では四季の変化がはっきりしている。それは地球がどのような動きをしているからか。「地軸」「太陽」の2語を使って簡潔に説明しなさい。