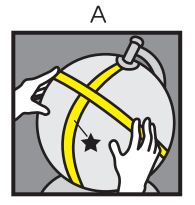
3=3yy

地球儀と世界地図

↓ 次の図A、Bを見て、あとの問いに答えなさい。



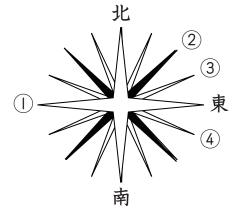


(1)	Α	
	В	
(2)		

(1) これらの図はそれぞれ、地球儀を使って何を調べようとしていますか。最も適当なものを、下のア〜エの中から 一つずつ選びなさい。

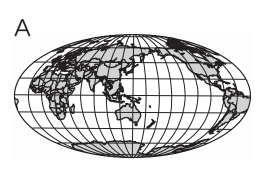
ア. (2点の間の) 距離

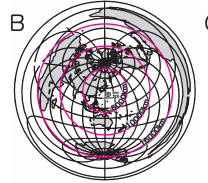
- イ. 面積
- ウ. 標高
- 工. 方位
- (2) Aの方法を使うとき、★のテープは地球儀に引かれた線 のうち、何の線の上を通るように貼りますか。
- 2 次の図の①~④に当てはまる方位を、 | 6方位で答えなさい。

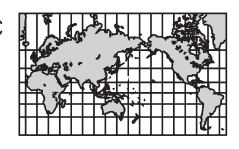


①②③④

3 次の世界地図A~Cを説明した文を、下のア~ウの中からそれぞれ選びなさい。







Α	
В	

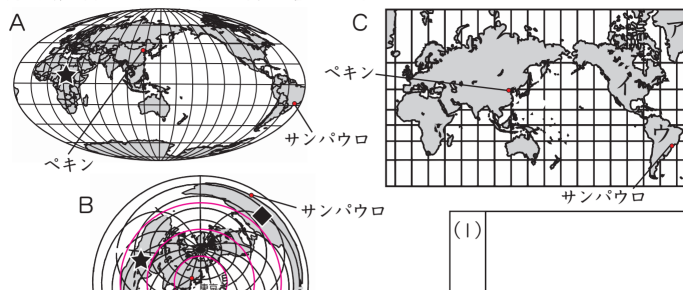
- ア. 経線と緯線が直角に交わるように描いた世界地図である。
- イ. 図の中心からの方位と距離を正しく描いた世界地図である。
- ウ. 大陸の面積を正しく描いた世界地図である。

ペキン





↓ 次の世界地図A~Cについて、あとの問いに答えなさい。



- (I) A、Bの地図上の★の大陸は、地球上の同じ大陸です。地図上での見かけの大きさや形が違っていますが、これはなぜですか。簡単に説明しなさい。
- (2) Bの地図上の◆の大陸と同じ大陸は、Cの地図上ア~ウのどれですか。
- (3) 日本からの距離が遠いのは、地図上の「ペキン」と「 サンパウロ」のどちらの都市ですか。 判断のために使った地図の記号も答えなさい。
- 5 次の文章は、地球儀を使って2つの地点の距離を調べる方法について説明しています。あとの問いに答えなさい。
 - 1. 紙テープを、地球儀のちょうど北極点と南極点を結ぶ 長さに切る。
 - 2. |のテープに20等分の自盛りをつける。
 - 3. 紙テープの端を出発点において、到着点までの目盛りの数を数えれば、 | 目盛りは (☆) kmなので、およその距離が分かる。
 - (1) この方法を使うときは、北極から南極までの距離を知っていないといけません。その距離は何kmですか。
 - (2) ☆に入る数字を答えなさい。
 - (3) この方法は、様々な形の世界地図にも使えますか。使えるかどうかと、その理由を説明しなさい。

(2)		
(3)	都市	
	地図	

(1)		
(2)		
(3)	使え るか	
	珊上	