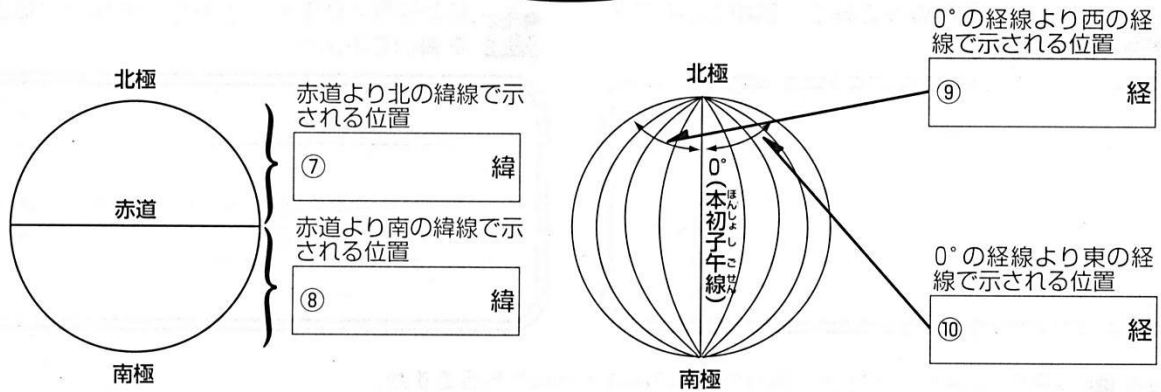
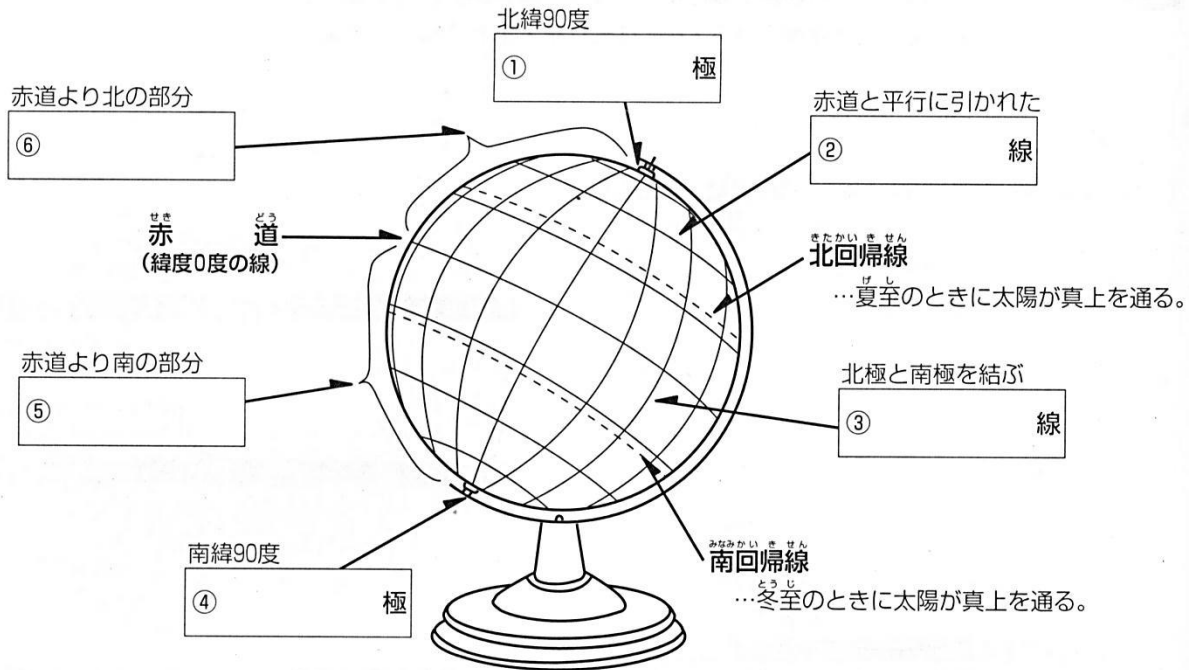


地理学習プリント N04 ~ 緯度と経度で地球を見る ~

1年 組 番 名前 _____

めあて【

地球儀を見て、東京の位置を説明してみましよう！



- … ○ 0度にあるのが ()
- 南北を () 度) に分けるもの
- 同じ緯度を結んだ線を ()

- … ○ 0度にあるのが () イギリスの () を通る
- 東西を () 度) に分けたもの
- () と () を結んだ線を ()

- … ある地点から地球の中心を通った () の地点。

☆ 次の都市の緯度・経度はおよそ何度だろうか？地図帳P 1～3を見て調べましょう。

マニラ（フィリピン） < 緯 度 > << 経 度 >>
 カイロ（エジプト） < 緯 度 > << 経 度 >>
 オタワ（カナダ） < 緯 度 > << 経 度 >>
 ブラジリア（ブラジル） < 緯 度 > << 経 度 >>

次の都市をさくいん記号で示してみましよう。

ルール

- <1> ページ数 <2> 経線間のアルファベット <3> 緯線間のアルファベット
 <4> 枠内の方角 北なら N 南なら S



	都市名	さくいん記号
ア	シアトル	
イ	ロサンゼルス	
ウ	ニューヨーク	
エ	ワシントンD. C	

まとめ …今日勉強したことを、次のことばを使って文章でまとめてみよう。

振り返り…今日の学習を通して、新たに気づいたことや考えたことを書きましよう。

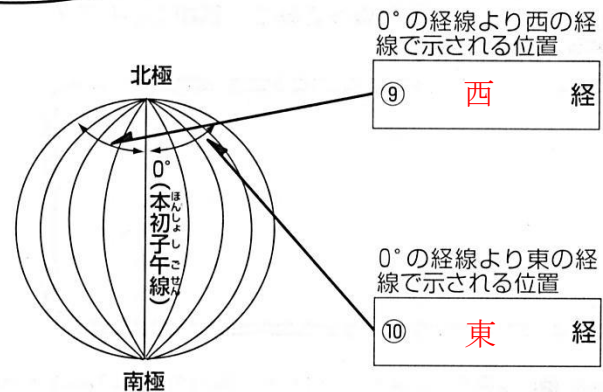
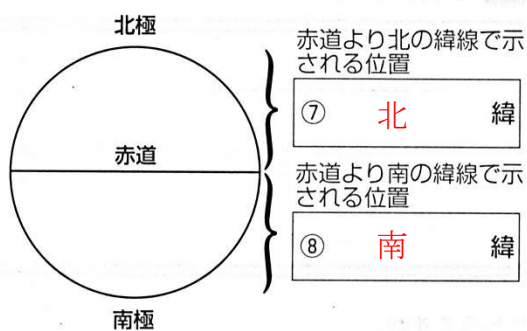
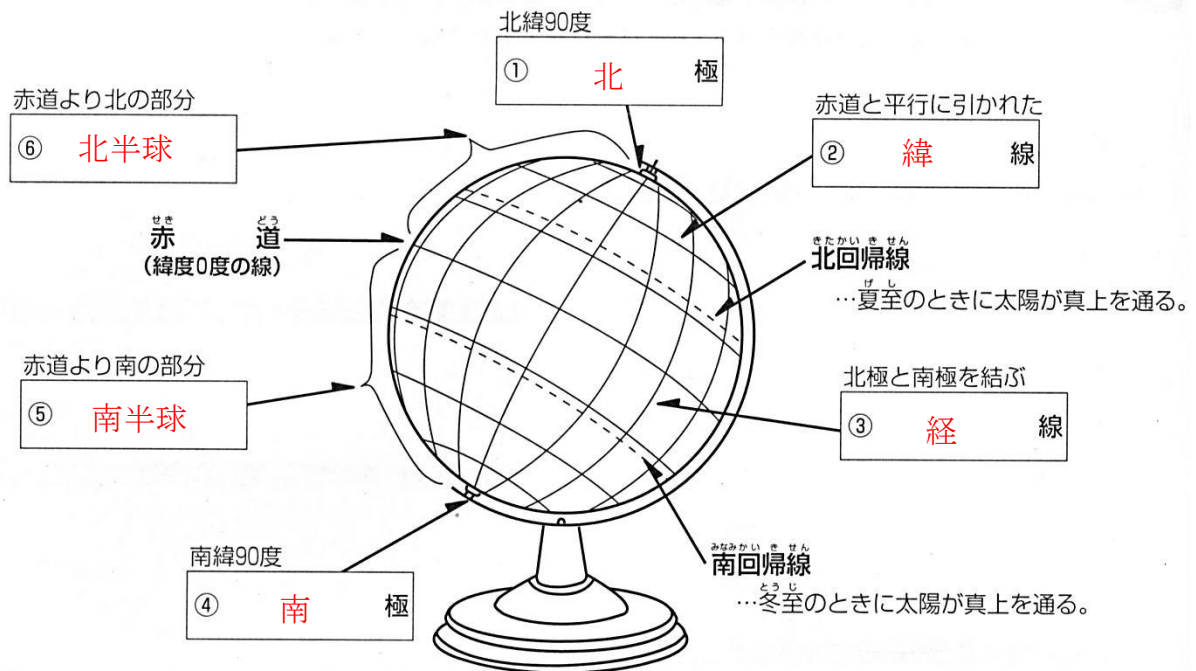
地理学習プリント N04 解答 ~ 緯度と経度で地球を見る ~

1年 組 番 名前 _____

めあて【

地球儀を見て、東京の位置を説明してみましょう！

自分なりに東京の位置を説明してみましょう。



緯度

- … ○ 0度にあるのが (赤道)
- 南北を (90 度) に分けるもの
- 同じ緯度を結んだ線を (緯線)

経度

- … ○ 0度にあるのが (本初子午線) イギリスの (ロンドン) を通る
- 東西を (180 度) に分けたもの
- (北極) と (南極) を結んだ線を (経線)

対せき点

- … ある地点から地球の中心を通った (反対側) の地点。

☆ 次の都市の緯度・経度はおよそ何度だろうか？地図帳P 1～3を見て調べましょう。

マニラ（フィリピン） < 北緯 15 度 > << 東経 120 度 >>
 カイロ（エジプト） < 北緯 30 度 > << 東経 30 度 >>
 オタワ（カナダ） < 北緯 45 度 > << 西経 75 度 >>
 ブラジリア（ブラジル） < 南緯 15 度 > << 西経 45 度 >>

次の都市をさくいん記号で示してみましよう。

ルール

< 1 > ページ数 < 2 > 経線間のアルファベット < 3 > 緯線間のアルファベット
 < 4 > 枠内の方角 北なら N 南なら S



	都市名	さくいん記号
ア	シアトル	A 2 N
イ	ロサンゼルス	B 3
ウ	ニューヨーク	F 2 S
エ	ワシントンD. C	F 3 N

まとめ …今日勉強したことを、次のことばを使って文章でまとめてみよう。

（例）地球上の国や地域、都市の位置を地球儀や地図上で緯度と経度を使って表すことができる。緯度は赤道を中心に南北（北緯・南緯）に90度、経度は本初子午線を中心に東西（東経・西経）に180度に分かれている。また北緯90度の地点を北極、南緯90度の地点を南極と言い、ある地点から地球の中心を通過して、反対側の地点を対せき点という。

振り返り…今日の学習を通して、新たに気づいたことや考えたことを書きましよう。
