国土の気候と地形① (教科書 20~27ページ)	
氏名()

①教科書 20・21 ページのア〜十の資料からいくつかを選び、地域によって気候 にどのようなちがいがあるかを書きましょう。

ことのようなちかいかめるかを書きましよう。		
使った資料	地域による気候のちがい	
【例】アとイ	同じ3月でも、小笠原の海には氷がないが、知床の	
	海には氷がたくさんある。気温がちがうからだと思	
	う。	

②上に書いたような	気候のちがいが生ま	れるのは、なぜか	ごと思いますか。	

③教科書 22・23 ページを読みながら答え	ま しょ <u>う。</u>
〇海面を0mとして測ったときの陸地の語	高さをといいます。
〇山が集まったところを	といい、山が列のように連なっ
たところを	います。
〇海に面した平地(平らな土地)を	といい、山に囲まれた
平地をといいます	; 。
○標高の高い土地を 高地 、標高の低い∃	上地を 低地 といいます。
〇標高が高いところは低いところよりも、	気温がなります。
④日本の地形はどのような特色があるでしょって表しましょう。	、うか。「山地」「平野」などの言葉を使

国土の気候と地形② (教科書 20~27 ページ)			
	氏名()
①教科書 24・25 ペーシ	の文章を読んで答え	<u>.ま</u> しょう。	
○雨や雪のふる量を		といいます。	
L 〇日本各地の気候を比	べると] to	がちがいます。
同じ地域でも、月に	よって気温や降水量だ	がちがうため、	
(春夏秋冬)の変化	が見られます。		
○6月から7月にかけ	て、北海道以外の地域	域では	があり、
夏から秋にかけては なります。		が多くやってくるの	で、降水量が多く
○季節によって日本の国土にふく風の方向が変わります。この風を			
といいます。季節風と、	日本の中央に連なる		のえいきょうで、
冬には	側で雪が多く	(ふり、	側では
かんそう 乾燥した晴天の日が続	きます。		

②教科書 24 ページのグラフを見て日本各地の気候の特色を書きましょう。

	気温	降水量
とうきょう 東京都	夏の気温が高い。	秋に雨が多く、冬は少な
ちょだ 千代田区		ر١.
* ^ふ 岐阜県		
しらかわ 白川村		
ゕヹしま 鹿児島県		
あま み 奄美市		
かがわ香川県		
たかまつ 高松市		
^{なが の} 長野県		
まつもと 松本市		
_{ほっかいどう} 北海道		
_{わっかない} 稚 内市		

③これまでの学習を生かして、下の表を完成させよう。

	気候の特色	関係している条件
Unes 知床	冬の気温が低い。夏でもすずしい。	北に位置している。
ぉ がさわら 小笠原		
しょとう 諸島		
まくにっこう 奥日光		
いらかわごう 白川郷		
東京		

(教科書 20~27ページ)

①教科書 26 ページのように、山脈や山地をマーカーでかいたり、地形や気候の特色をふせんに書いてはったりましょう。 ふせんがなければ、直接書きこみましょう。

②日本の気候と地形について、文章にまとめよう。

日本の各地の気候にちがいがあるのは、

100

200km

からだ。

国土の気候と地形① (教科書 20~27ページ) **解答** 氏名(

①教科書 20・21 ページのア〜キの資料からいくつかを選び、地域によって気候にどのようなちがいがあるかを書きましょう。

使った資料	地域による気候のちがい		
【例】アとイ	同じ3月でも、小笠原の海には氷がないが、知床の		
	海には氷がたくさんある。気温がちがうからだと思		
	う。		
	(例)小笠原と知床の気温は全然違う。小笠		
ウとキ	原は南にあるが、知床は北にあるからだと		
	思う。		
_	(例) 桜がさくのは、沖縄は1月で北海道は		
I	5月。日本は南北に長く、あたたかくなる		
	時期がちがうからだと思う。		
	(例)知床と奥日光ははなれているのに、気		
カとキ	温が似ている。奥日光は山にあるから、気		
	温が低いのかもしれない。		

②上に書いたような気候のちがいが生まれるのは、なぜだと思いますか。

(例)日本の国土は南北に長いから、地域によってあた たかさがちがうのだと思う。

(例)土地の高さも気候に関係があると思う。

③教科書 22・23 ページを読みながら答えましょう。

〇海に面した平地(平らな土地)を **平野** といい、I

といい、山に囲まれた

平地を

ぼん ち **盆地**

といいます。

〇標高の高い土地を**高地**、標高の低い土地を**低地**といいます。

○標高が高いところは低いところよりも、気温が

低く

なります。

④日本の地形はどのような特色があるでしょうか。「山地」「平野」などの言葉を使って表しましょう。

- ・山地が多い。
- ・高い山脈は中部地方に多く、日本の屋根と呼ばれる。
- ・もっとも広い平野は関東平野。
- ・島が多い。

など

国土の気候と地形② (教科書 20~27ページ) **解答** 氏名(

①教科書 24・25ページの文章を読んで答えましょう。

○雨や雪のふる量を

こうすい **降水量** といいます。

ゃ

〇日本各地の気候を比べると

気温

隆水量

がちがいます。

同じ地域でも、月によって気温や降水量がちがうため、

四季

(春夏秋冬)の変化が見られます。

○6月から7月にかけて、北海道以外の地域では

っゅ 梅雨

があり、

夏から秋にかけては

台風

が多くやってくるので、降水量が多く

なります。

○季節によって日本の国土にふく風の方向が変わります。この風を

季節風

といいます。季節風と、日本の中央に連なる

山地

のえいきょうで、

冬には

日本海

側で雪が多くふり、

太平洋

側では

かんそう せいてん 乾燥した晴天の日が続きます。

②教科書 24 ページのグラフを見て日本各地の気候の特色を書きましょう。

	気温	降水量
^{とうきょう} 東京都	夏の気温が高い。	秋に雨が多く、冬は少な
ちょだ 千代田区		U,
* ⁵ ⁵ 岐阜県	冬の気温が低い。	冬と7月の降水量が多
しらかわ 白川村		U _o
かごしま 鹿児島県	一年中、気温が高い。	一年中雨が多く、特に6
あま み 奄美市	冬でもあたたかい。	月に多い。
か がわ 香川県	夏の気温が高い。	一年中、雨が少ない。
たかまつ 高松市		
なが の 長野県	冬の気温が低い。	一年中、雨が少ない。
まつもと 松本市		
_{ほっかいどう} 北海道	一年中、気温が低い。	一年中、雨が少ない。
_{わっかない} 稚内市	夏でもすずしい。	

③これまでの学習を生かして、下の表を完成させよう。

	気候の特色	関係している条件	
Uneca 知床	冬の気温が低い。夏でもすずしい。	北に位置している。	
ぉ がきわら 小笠原	一年中、気温が高い。冬で	南に位置している。	
しょとう 諸島	もあたたかい。		
おくにっこう 奥日光	冬の気温が低い。夏でもす	標高が高い。	
	ずしい。		
しらかわごう 白川郷	冬の気温が低く、雪が多く	標高が高い。冬の季節	
	ふる。	風が山地にぶつかる。	
東京	夏はむし暑い。秋に雨が多	夏の季節風が山地にぶ	
	く、冬は少ない。	つかる。台風が来る。	

(教科書 20~27ページ)

①教科書 26 ページのように、山脈や山地をマーカーでかい たり、地形や気候の特色をふせんに書いてはったりましょう。 $^{\circ}$ ふせんがなければ、直接書きこみましょう。 Q M 200km 100

②日本の気候と地形について、文章にまとめよう。

日本の各地の気候にちがいがあるのは、日本の国土が南北に長く、中央に山地が連なっていることや、梅雨や台風、季節風などのえいきょうを受けている からだ。

(例)