

## アジアをながめて／アジアの農業

**学習の目標：** アジアの自然環境の特徴を捉え地域の特色を利用した農業を知る

### ◎アジアの自然環境

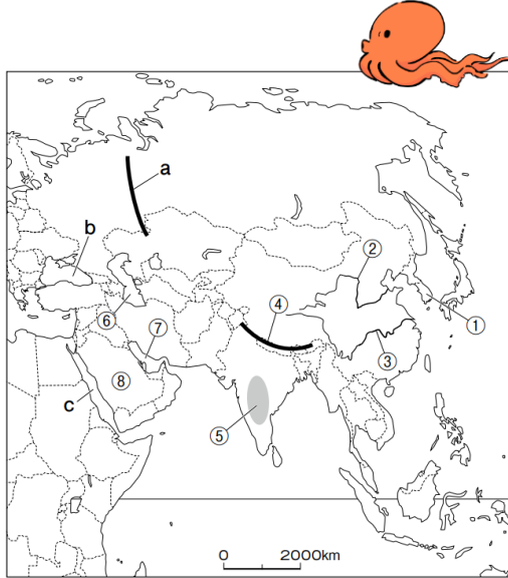
**課題 1** 右の地図にアジア州とヨーロッパ州の境界線を赤で、アジア州とアフリカ州の境界線を青で記入しよう。

**課題 2** 右の地図の①～⑧にあてはまる自然地名を記入しよう。

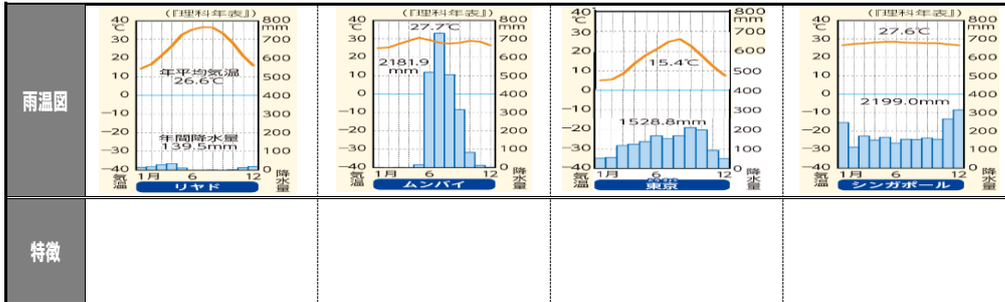
①	半島	②	
③		④	山脈
⑤	高原	⑥	海
⑦	湾	⑧	半島

**課題 3** 州の境界の役目を果たしている a の山脈名、b・c の海名を記入しよう。

a	山脈	b	海
c	海		



### ◎雨温図からアジアの特徴を読み取ろう



【A】…大陸と海洋の間を周期的に逆方向に吹く風のこと  
 ( 夏 ・ 冬 ) 海洋から大陸に向けて吹く  
 ( 夏 ・ 冬 ) 大陸から海洋に向けて吹く

### ◎アジアの自然環境まとめ

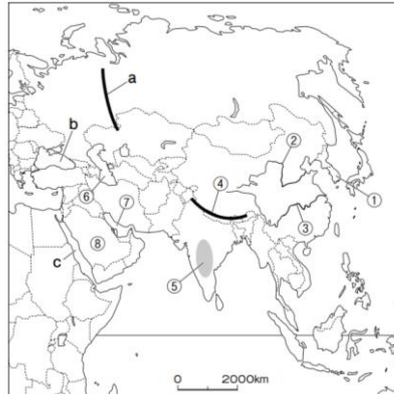
アジアの自然は変化に富み、大陸北部のシベリアには【B 帯】や【C 帯】が広がり、内陸のウランバートルは【D 気候】、リヤドは【E 気候】がみられる。中央の高地では、【F 気候】となっている。海岸に近い東部は【G ( )】により四季が明確である。

## ◎アジアの人は何を食べているの？

◆下の表は、世界のコメの生産量の国別割合の上位 10 か国です。アジアに含まれる国を選び、下の白地図を塗ってみましょう。

①中国 (28.7%)	②インド (21.7%)	③インドネシア (8.8%)	④バングラデシュ (6.7%)	⑤ベトナム (5.5%)
⑥ミャンマー (5.0%)	⑦タイ (4.3%)	⑧フィリピン (2.5%)	⑨ブラジル (1.7%)	⑩日本 (1.7%)

◆降水量の少ない地域ではどのような農牧業が行なわれているか調査しよう！

コメントの追加 [孝浩1]: 米の栽培に必要なもの=水  
降水量の多い地域を把握させる  
同時に、雨をもたらす季節風をおさえる

### 東南アジアの農業

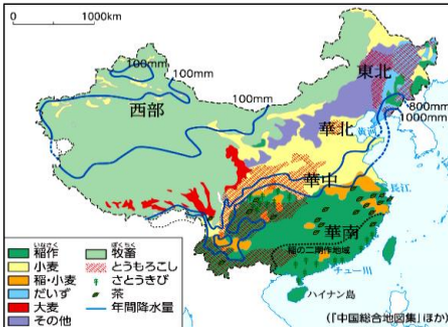
年に 2 回稲を栽培する【ア】を行う地域がある。  
タイ・ベトナムは世界有数の米の輸出国。

### 南アジアの農業

ガンジス・インダス川流域には【イ】が広がる  
アッサム・スリランカは【ウ】の栽培。デカン高原では【エ】の栽培がおこなわれる。

## ◎人口 14 億を抱える中国の農業事情

◆中国の「農業分布図」と「中国の地勢図」を読み取り以下の表を完成させましょう。



地方	地形	気候	主な農業・農作物
東北	( 平地 / 高原・山地 )	降水量 ( 多い / 少ない ) 気温…冷涼	とうもろこし、大豆、一部稲作
華北	( 平地 / 高原・山地 )	降水量 ( 多い / 少ない ) 気温…冷涼	
華中	( 平地 / 高原・山地 )	降水量 ( 多い / 少ない ) 気温…温暖	
華南	( 平地 / 高原・山地 )		
西部	( 平地 / 高原・山地 )	乾燥が著しい	

