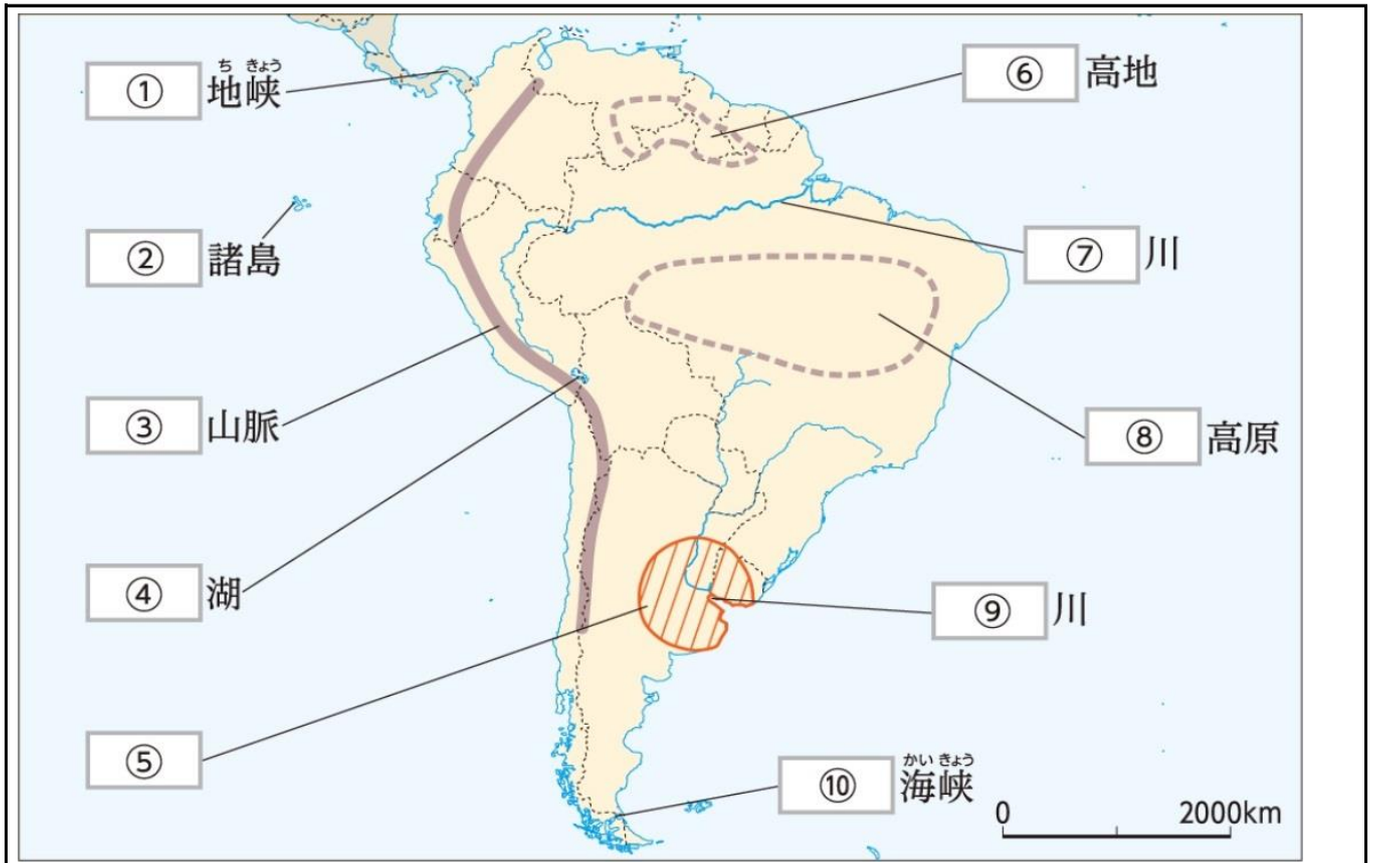


地理 2編1章5節(南アメリカ州) 20問



| | | | |
|----|--|----|--|
| 11 | 別の集団が移住してきてその土地を占有するより以前に、そこに住んでいた人々 | 16 | 希少金属とも呼ばれる、地球上に存在する量が少ない金属 |
| 12 | アンデス山脈周辺で13～16世紀に栄えた帝国 | 17 | 草や木を焼き払い、できた灰を肥料として作物を育てる農業 |
| 13 | 主に熱帯の地域に開かれた大規模な農園のこと | 18 | アルミニウムの電量となる鉱産資源 |
| 14 | 市場への出荷を目的とし、広大な農場で、労働者を雇い、大型機械を使って行われる農業 | 19 | 太陽・風力・地熱・水力・バイオマスなどのように、繰り返し利用可能できるエネルギー |
| 15 | サトウキビやトウモロコシなど、植物原料から作られるアルコール燃料 | 20 | 将来の環境や次世代の利益を損なわない範囲内で社会発展をすすめようとする理念 |

地理 2編1章5節(南アメリカ州) 20問

| | | | |
|----|----------|----|-----------|
| 1 | パナマ地峡 | 6 | ギアナ高地 |
| 2 | ガラパゴス諸島 | 7 | アマゾン川 |
| 3 | アンデス山脈 | 8 | ブラジル高原 |
| 4 | チチカカ湖 | 9 | ラプラタ川 |
| 5 | パンパ | 10 | マゼラン海峡 |
| 11 | 先住民 | 16 | レアメタル |
| 12 | インカ帝国 | 17 | 焼畑農業 |
| 13 | プランテーション | 18 | ボーキサイト |
| 14 | 企業的な農業 | 19 | 再生可能エネルギー |
| 15 | バイオエタノール | 20 | 持続可能な開発 |

地理 2編1章5節(南アメリカ州) 20問

| | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | 地峡 | 6 | 高地 |
| 2 | 諸島 | 7 | 川 |
| 3 | 山脈 | 8 | 高原 |
| 4 | 湖 | 9 | 川 |
| 5 | | 10 | 海峡 |
| 11 | | 16 | |
| 12 | | 17 | |
| 13 | | 18 | |
| 14 | | 19 | |
| 15 | | 20 | |

地理 2編1章5節(南アメリカ州) 20問

| | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | 地峡 | 6 | 高地 |
| 2 | 諸島 | 7 | 川 |
| 3 | 山脈 | 8 | 高原 |
| 4 | 湖 | 9 | 川 |
| 5 | | 10 | 海峡 |
| 11 | | 16 | |
| 12 | | 17 | |
| 13 | | 18 | |
| 14 | | 19 | |
| 15 | | 20 | |