



河川の位置から流量変化を類推する問題。

流域の気候（降水の季節配分）から月平均流量の変化を推測する力が求められている。

共通テスト

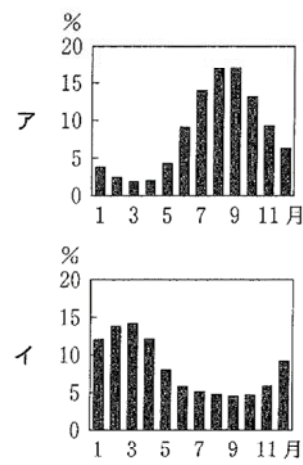
第4問問1

問1 次の図1は、ラテンアメリカの二つの河川の流域と主な河道を示したものであり、地点DとEは、流量観測地点を示したものである。また、図2中のアとイは、図1中のDとEのいずれかの地点における月平均流量の年変化*を示したものである。図1と図2を説明した文章中の空欄aとbに当てはまる記号と語句との正しい組合せを、後の①～④のうちから一つ選べ。

*各月の平均流量の合計を100%とした。



図1



Global Runoff Data Centre の資料などにより作成。

図2

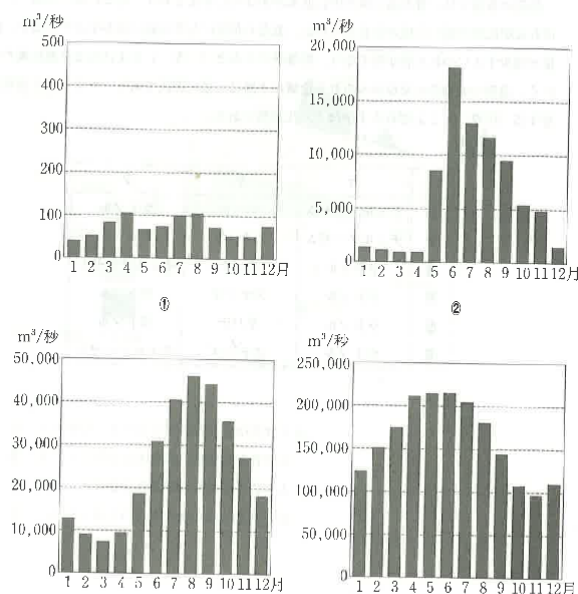
河川の流量とその季節変化は、流域の気候の影響を受けている。地点Dの月平均流量の年変化を示す図は(a)となる。地点DとEを流れる河川の年平均流量には10倍以上の差があり、地点Eを流れる河川の年平均流量は、地点Dを流れる河川よりも(b)。

	①	②	③	④
a	ア	ア	イ	イ
b	多い	少ない	多い	少ない

河合塾

夏期講習「共通テスト対策地理B」 第2講 第2問問5

問5 次の図4中の①～④は、次ページの図5中のアマゾン川、オリノコ川、コロラド川、ユーコン川のいずれかの下流地点における河川流量を月別に示したものである。ユーコン川に該当するものを、図4中の①～④のうちから一つ選べ。



UNESCOの資料により作成。

図4

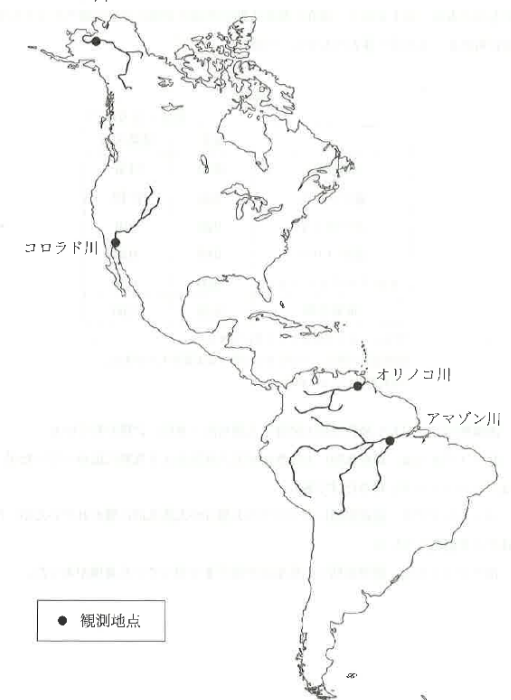


図5

共通テストでは、赤道を挟んだほぼ同緯度の地点を流れる2つの河川流域について、月平均流量の年変化を示したグラフを用いて問われ、夏期講習「共通テスト対策地理B」では、同じ河川（オリノコ川）を含む4つの河川について月平均流量の年変化を示したグラフを選択する問題を出題した。流域の気候（降水の季節配分）から月平均流量の変化を推測する力が求められている点で共通しており、河合塾のテキストでは共通テストの正答を選ぶ際に必要となった思考のプロセスを学習した。