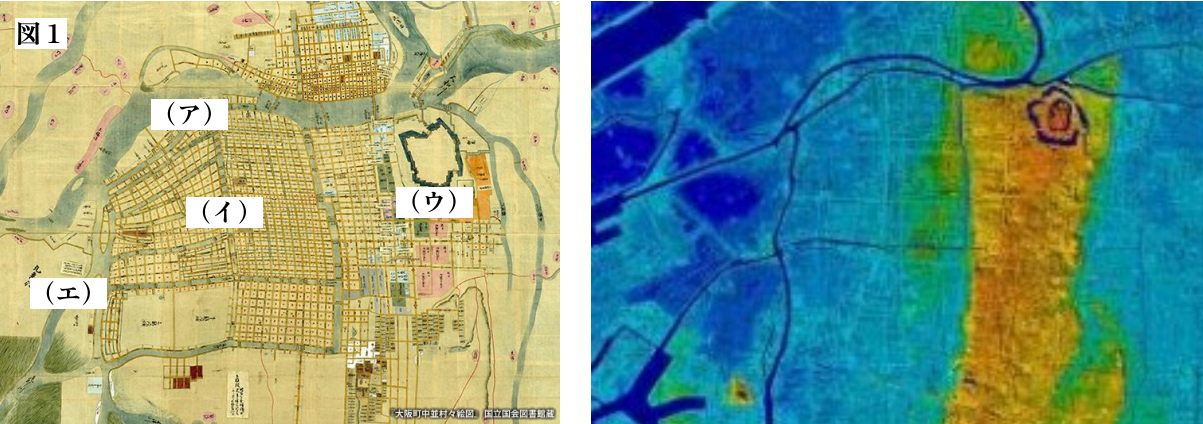


7－共テ

1

大阪市中心部の古地図や旧版地形図（図1）及び現在の地形図を用いて、都市を流れる河川や運河について考察した。図1内のそれぞれの地点について、現在の土地の用法に関する説明として適当なものを選べ。



ア：地点アは、砂州に由来する軟弱低地のため江戸時代には開発から取り残されたが、明治時代以降に強固な木杭を打ち込む基礎工事技術が確立したことで、初めて大規模な中央官庁街や金融街が形成された。

イ：地点イは、船の運航や荷役を支えるために江戸時代に開削された堀川沿いの物流拠点であったが、昭和中期のモータリゼーションの進展に伴い、交通渋滞緩和や産業廃棄物の処分地確保を目的としてその多くが埋め立てられ、現在は道路やビル用地に転用されている。

ウ：地点ウは、淀川下流と大阪平野による扇状地であり、古くから水害に悩まされてきたが、近年は「水の都」のシンボルとして運河沿いに若者向けの商業施設や住宅が集中するウォーターフロントとして再開発された。

エ：地点エは、近代以降の港湾機能拡充のために沖合へと直線的に突き出るように造成された大規模な人工島であり、現在は世界的なコンテナ専用ターミナルとして全域が高度に自動化されている。

2

以下は大阪港、東京港、名古屋港、博多港における輸出入額及び主要輸出品である。大阪港に当てはまるものを選べ。

港名	輸出（億円）	輸入（億円）	輸出品
ア	140124	73810	自動車
イ	74694	154000	半導体製造装置
ウ	50034	63124	集積回路
エ	39413	14809	集積回路

3

大阪の災害に関する以下の文章中の空欄に適するものを選び。

「図1の地点（ア）は、【P】のような地形にあたる。このような地域では、万が一、防潮堤や水門が地震等により損壊した場合、台風による高潮だけでなく、日常的な満潮時であっても海水が市街地へ流入する危険性を孕んでいる。一方、地点（エ）における海拔高度は【Q】ため、河川を遡上する津波や高潮に対して外郭防潮堤の維持管理が極めて重要な意味を持つ。」

	P	Q
ア	地下水の過剰くみ上げによって地盤が大きく沈下した	地盤標高自体はプラスを維持しているものの、過去の最大高潮位を下回っている
イ	地下水の過剰くみ上げによって地盤が大きく沈下した	三角州の形成によって、内陸に行くに従って海拔高度が低下している
ウ	度重なる淀川の洪水によって微高地だが地盤が不安定である	地盤標高自体はプラスを維持しているものの、過去の最大高潮位を下回っている
エ	度重なる淀川の洪水によって微高地だが地盤が不安定である	三角州の形成によって、内陸に行くに従って海拔高度が低下している

4

大都市の中で図1における地点ア～エと似た役割を持つ地域の組合せとして適当なものを選び。

地点ア：パリ・シテ島

地点イ：東京・多摩

地点ウ：ソウル・仁川

地点エ：ニューヨーク・スタテンアイランド