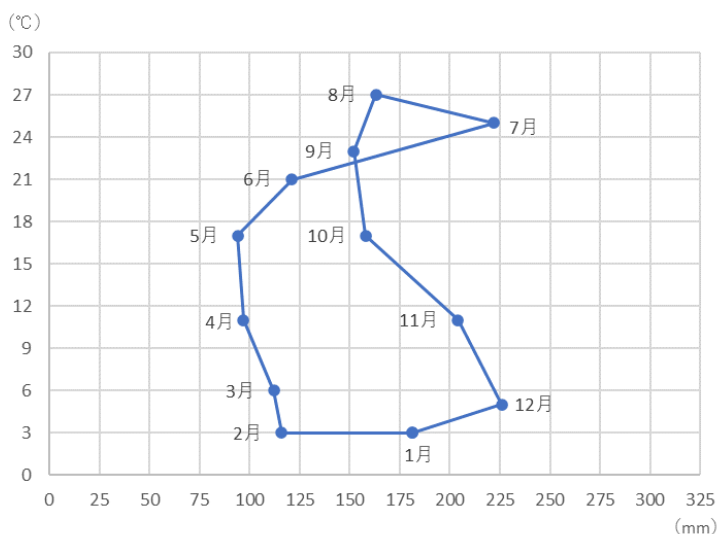


問題 I

- 問 1 (1) 旧河道に沿って形成された微高地である自然堤防上に分布している。
(2) 水田。低平で水はけが悪い後背湿地が広がっているため。
(3) 旧河道を含む蛇行流路が新旧の自然堤防を形成しているので、それらによって周囲を囲まれた浅い凹地では排水が極めて悪く、洪水時には長期間に渡って冠水するため、現河道に連続堤を建設することによって氾濫を防止している。

- 問 2 (1) アーサンフランシスコ イーソウル ウー新潟 エーチュニス
(2)



- (3) 名称－季節風（モンスーン）
影響－ユーラシア大陸から吹く冷たく乾いた冬季の季節風が、暖流である対馬海流が流れる日本海を通過する際に大量の湿気を含み、これが山地にぶつかることで日本海沿岸地域に大量の雪を降らせる。
- (4) 土壌－褐色森林土
特徴－温帯の森林地帯に分布する。表層部は腐植層を含み、暗黒色をしている。下層部は酸化鉄が多く、褐色をしている。肥沃度が高く、良質の耕地となっている。

問題Ⅱ

問1 (1) ①－A ②－B

- (2) 農業生産の場では、農地と住宅が近くにある職住近接の状態であったが、住宅地開発によって農地が減少し、交通機関の整備で都心へ通勤する会社員が増加したことで、仕事の間と生活の間が離れる職住分離が一般的となった。
- (3) 住宅地開発によって農業を行う環境が悪化し、使われなくなった農地が増大したため、それを活用して新たに移住してきた住民に農業体験の場を提供する市民農園が開設された。
- (4) 過疎化や高齢化などで人口の50%超が65歳以上の高齢者になり、農作業や冠婚葬祭などの経済的・社会的な共同生活や集落の維持が困難になり、存続が危ぶまれる状況となった集落。
- (5) 1つ目の例－地域資源を再発掘し、新しい特産品や名産品を作ることで販路拡大・地域産業の振興を目指す。
2つ目の例－地域の魅力の発信や就労・子育て支援などを通じて、都市部の若年層の移住者を誘致する。

問2 (1) X－金沢市 Y－豊中市 Z－豊田市

- (2) Xの金沢市は北陸地方の中心都市であるので、事業所数が多く、周辺地域からの通勤・通学もみられるために、夜間人口よりも昼間人口が多い。また、買物客や観光客の流入もみられるために、小売業年間販売額も多い。Yの豊中市は大阪市のベッドタウンとして住宅開発が進み、人口の社会増加がみられる。また、大阪市へ通勤・通学する者が多く、夜間人口よりも昼間人口が少ないほか、大阪市への買物客の流出もあるために、小売業年間販売額も少なくなる。Zの豊田市は自動車メーカーの本社、工場が存在する企業城下町で、自動車産業が盛んであるために、製造業従業者数が多い。また、工場に通勤する人が多いために、夜間人口よりも昼間人口が多い。(299字)

問題Ⅲ

問1 アーアフリカ イーアジア ウー南アメリカ エー北アメリカ

問2 (1) b

(2) 1970年代後半からブラジル高原のセラードでは、日本からのODAを活用した大規模な土壌改良や灌漑が行われ、その後穀物メジャーがブラジルでの大豆の生産・加工・輸出にも大きく関与するようになったから。

(3) サバナ気候 (Aw 気候)

問3 (1) メキシコシティ

(2) 環境に悪いディーゼル車の数を制限したり、自動車の排気ガス検査を義務づけた
り、市街地への自動車の乗り入れをナンバープレートにより制限したりするなどの
取り組みを行った。

(3) 低緯度地域では、標高の低いところは熱帯で気温が高いが、標高の高いところ
では気温が低く、気温の年較差が小さい常春の温暖な気候になるため、高山都市が
発達した。

問4 カーウユニ塩湖 (ウユニ塩原) キー隆起 クーリチウム ケー産出地

問5 南西部のカリフォルニア州などメキシコとの国境沿いの州にはメキシコ系が、また
カリブ海諸国に近いフロリダ州にはキューバ系が、さらにニューヨークやシカゴと
いった雇用機会の多い大都市を擁する州にはプエルトリコ系の割合が高い。