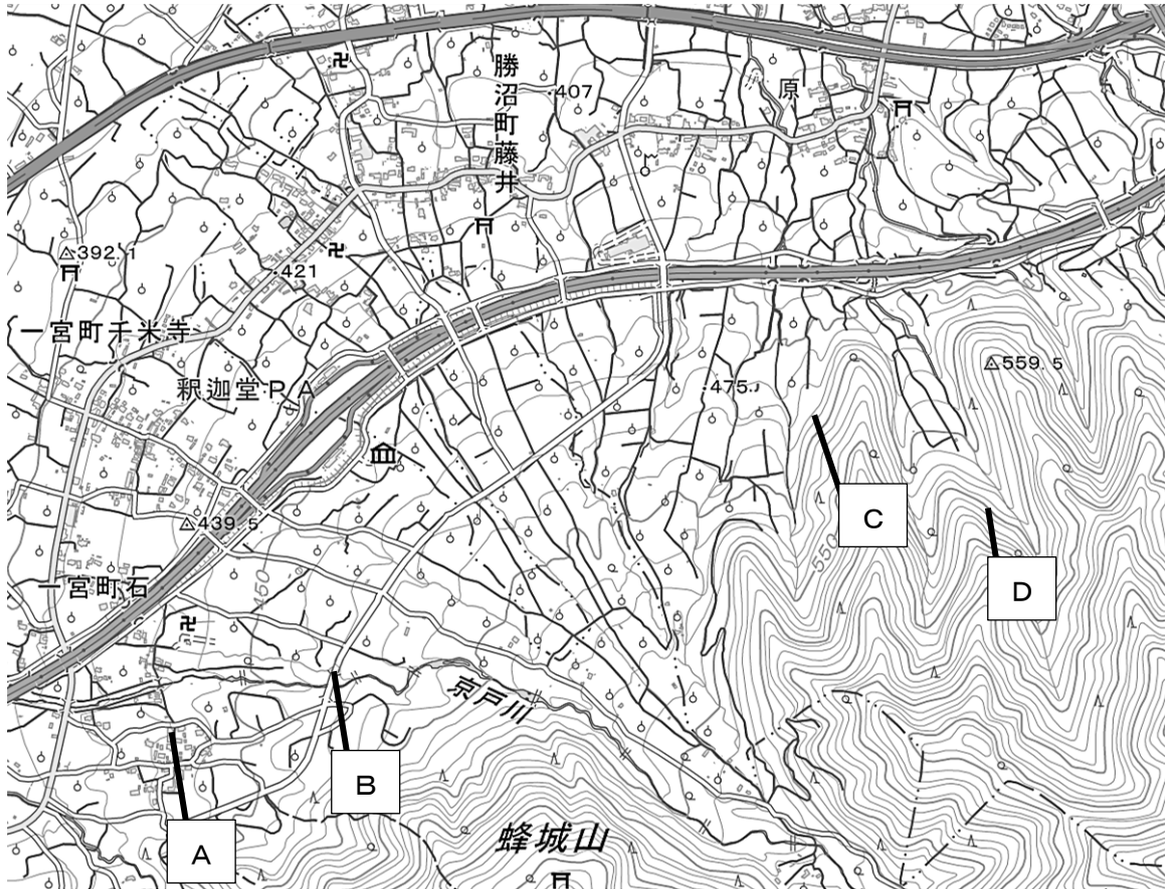


**⑤ 地理的分野  
地域調査の手法【地形図】**

年 組 番  
名前

山本さんは、次の略地図を見つけ、身近な地域の調査をしている。これに関する(1)～(3)の問いに答えなさい。



(「地理院地図」より作成)

- (1) 山本さんは、【見つけた略地図】に縮尺の記載がないことに気が付き、次の【手がかり】を参考に縮尺を導き出すことにした。【見つけた略地図】の縮尺を書きなさい。

**【手がかり】**

- ① 実際の距離を調べたところ約 930mであった。
- ② 地形図上では約 6cmであった。

約 万分の一

- (2) 直線A～Dの中で、土地の傾きが最も急なものはどれか、一つ選び記号で書きなさい。

- (3) 山本さんは、略地図から土地利用について考えることにした。略地図中に見られる地形はどれか、次のア～エから一つ選び、記号で書きなさい。また、その地形の特徴を「果樹」「水はけ」という語句を使って、簡潔に書きなさい。

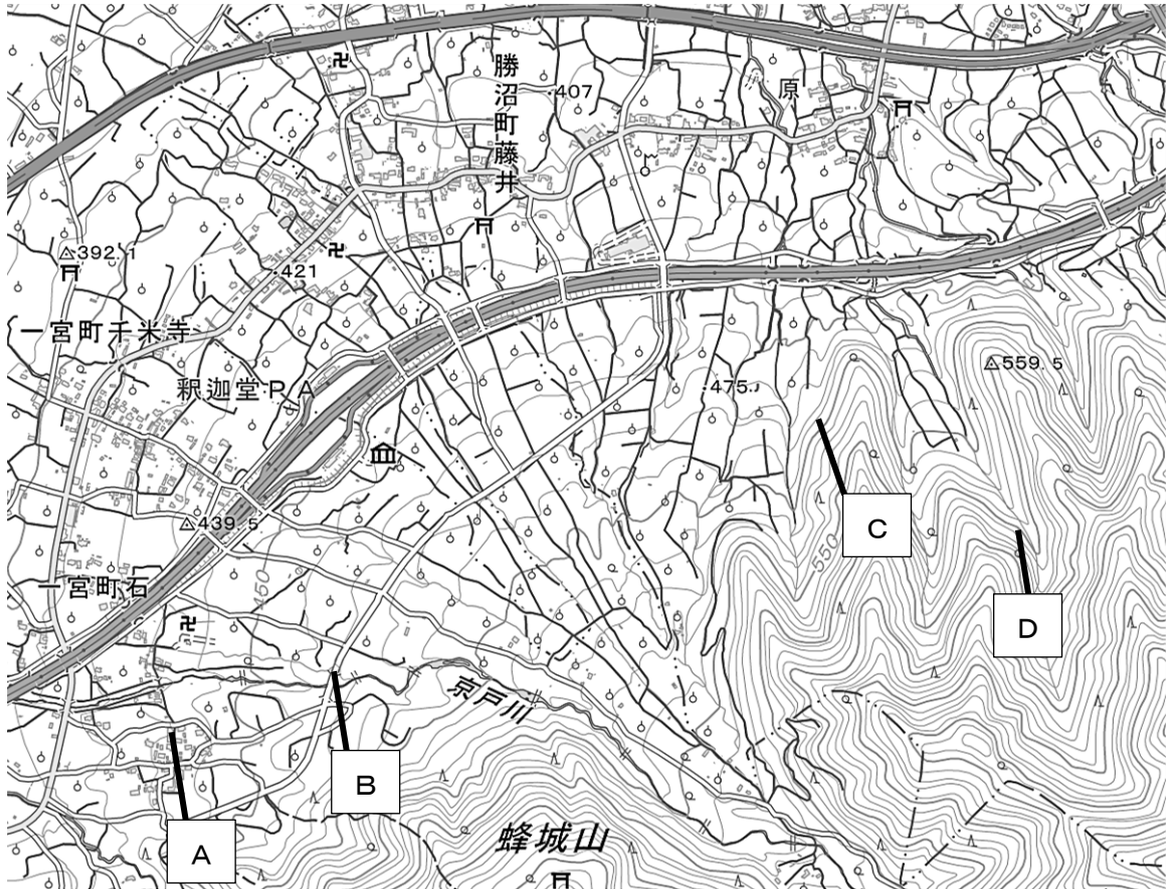
ア 三角州    イ 台地    ウ 扇状地    エ 干潟

記号	地形の特徴

**⑤ 地理的分野  
地域調査の手法【地形図】**

年 組 番  
名前

山本さんは、次の略地形図を見つけ、身近な地域の調査をしている。これに関する(1)～(3)の問いに答えなさい。



(「地理院地図」より作成)

- (1) 山本さんは、【見つけた略地形図】に縮尺の記載がないことに気が付き、次の【手がかり】を参考に縮尺を導き出すことにした。【見つけた略地形図】の縮尺を書きなさい。

**【手がかり】**

- ① 実際の距離を調べたところ約 930mであった。
- ② 地形図上では約 6cmであった。

約 **15500** 万分之一

- (2) 直線A～Dの中で、土地の傾きが最も急なものはどれか、一つ選び記号で書きなさい。

**D**

- (3) 山本さんは、略地形図から土地利用について考えることにした。略地形図中に見られる地形はどれか、次のア～エから一つ選び、記号で書きなさい。また、その地形の特徴を「果樹」「水はけ」という語句を使って、簡潔に書きなさい。

ア 三角州    イ 台地    ウ 扇状地    エ 干潟

記号	地形の特徴
<b>ウ</b>	<b>水はけがよいため、果樹栽培が行われることが多い。</b>