

# 確認テスト

26

名前

得点

1 図1は同じ標高の少しずつ離れた3地点A~Cの地層を柱状図にしたもので、図2は3地点A~Cの位置を示したものである。この地域の地層は、どの方角に傾いていますか。

㊟

図1

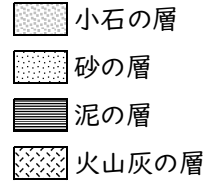
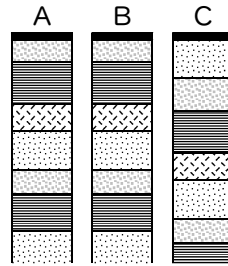
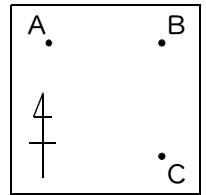


図2



2 図1はある地域の地形図で、実線は等高線を示している。図2は図1中のA~Cの各地点でボーリング調査を行って作成した柱状図と、地表面からの深さを示したものである。この地域の地層は、どの方角に傾いていますか。

㊟

図1

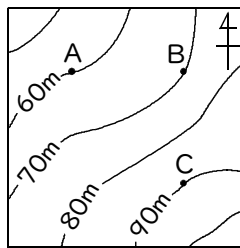
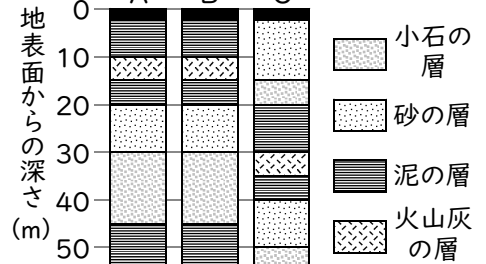


図2



3 図1はある地域の地形図で、実線は等高線を示している。図2は図1中のA~Cの各地点でボーリング調査を行って作成した柱状図と、地表面からの深さを示したものである。この地域の地層は、どの方角に傾いていますか。

㊟

図1

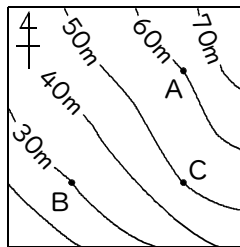
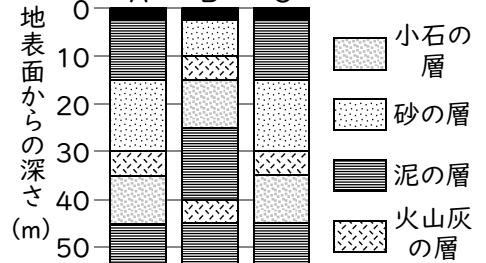


図2



4 図1はある地域の地形図で、実線は等高線を示している。図2は図1中のA~Cの各地点でボーリング調査を行って作成した柱状図と、地表からの深さを示したものである。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) この地域の地層は、どの方角に傾いていますか。

(2) 図1のDの地点でボーリング調査を行うと、地表から何mのところから火山灰の層になりますか。

図1

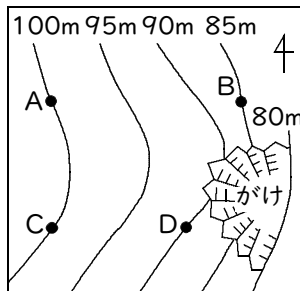
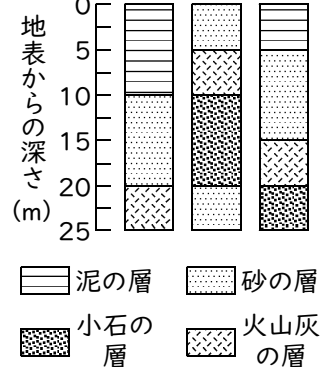


図2



(1)		(2)	m
<span style="font-size: small;">㊟</span>		<span style="font-size: small;">㊟</span>	

# 確認テスト

26

名前

解答

得点

1 図1は同じ標高の少しずつ離れた3地点A~Cの地層を柱状図にしたもので、図2は3地点A~Cの位置を示したものである。この地域の地層は、どの方角に傾いていますか。

南

図1

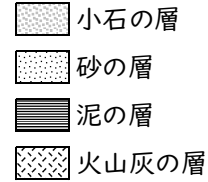
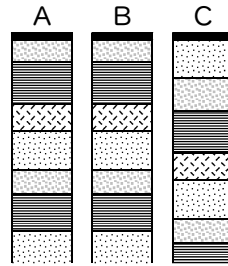
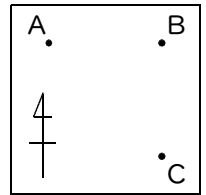


図2



2 図1はある地域の地形図で、実線は等高線を示している。図2は図1中のA~Cの各地点でボーリング調査を行って作成した柱状図と、地表面からの深さを示したものである。この地域の地層は、どの方角に傾いていますか。

西

図1

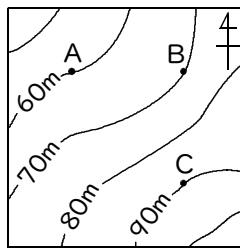
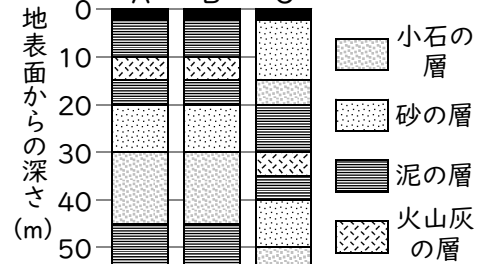


図2



3 図1はある地域の地形図で、実線は等高線を示している。図2は図1中のA~Cの各地点でボーリング調査を行って作成した柱状図と、地表面からの深さを示したものである。この地域の地層は、どの方角に傾いていますか。

南

図1

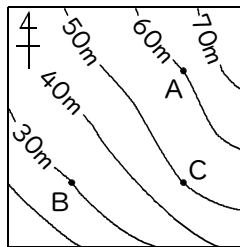
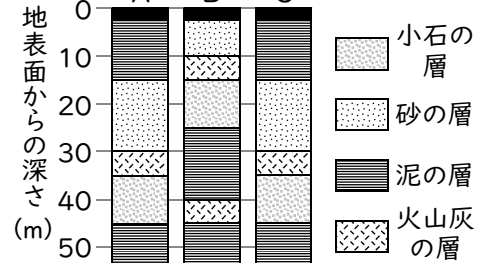


図2



4 図1はある地域の地形図で、実線は等高線を示している。図2は図1中のA~Cの各地点でボーリング調査を行って作成した柱状図と、地表からの深さを示したものである。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) この地域の地層は、どの方角に傾いていますか。

(2) 図1のDの地点でボーリング調査を行うと、地表から何mのところから火山灰の層になりますか。

図1

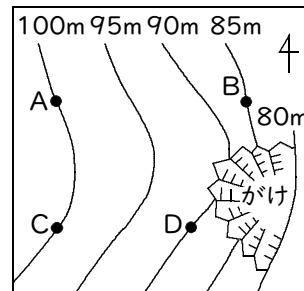
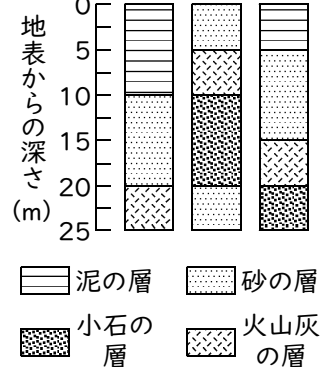


図2



(1) 北 (2) 5 m