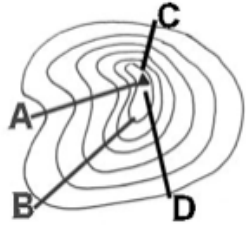









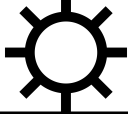


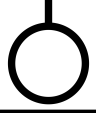



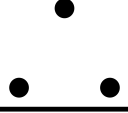



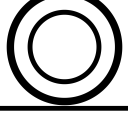
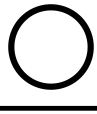


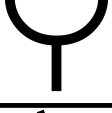


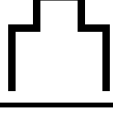




氏名

得点

1	地図は (①) 省という国の役所のもとにおかれている (②) という機関で作られている。	①	②
2	方位記号を書け。		
3	等高線について、土地のかたむきは、間隔がせまいほど (①) である。間隔が広いほど (②) である。	①	②
			
4	上の地形図で、等高線が山頂にむけて、へこんでいるAのようなところを (①) という。また等高線が山頂から山すそにむけて突き出しているBのようなところを (②) という。②は登山道として利用されている。	①	②
5	上の地形図でCとDの登山道があった場合、どちらが安全か。		
6	2万5000分の1の地形図で、A地点とB地点の距離が4cmあった。実際の距離は何kmか。		
7	5万分の1の地形図で、A地点とB地点の距離が6cmあった。実際の距離は何kmか。		
8	2万5000分の1の地図で実際の距離が5kmの時、地図上で何cmになるか。		
9	5万分の1の地図で実際の距離が10kmの時、地図上で何cmになるか。		
10	2万5000分の1の地図で、ある工場の面積は4cm ² だった。この工場の実際の面積は何m ² か。		

地図記号を答えよ。

	地図記号を答えよ。			
	①	②		
11			①	②
12			①	②
13			①	②
14			①	②
15			①	②
16			①	②
17			①	②
18			①	②
19			①	②
20			①	②
21			①	②
22			①	②
23			①	②
24			①	②
25			①	②

26	2万5000分の1の地形図で等高線は(①) mごとに引かれている。5万分の1の地形図で等高線は(②) mごとに引かれている。	①	②
27	(図1) のような、川が山地から平野に流れ出るところにできる地形を() という。		
28	(図1) のような土地では、かつては養蚕のために(①) が、今では(②) が多く作られている。(水はけが良く日当たりが良いため)	①	②
29	(図2) のような、河口にできる低く平らな土地を() という。水もちがよく、農業では田畑が多く見られる。		
30	(図3) のような土地は直線の海岸線から推測すると() であることがわかる。		
31	(図4) では道路が川の下を通っている。このように、土砂の堆積により川床が平地より高くなった川を() という。		

図1

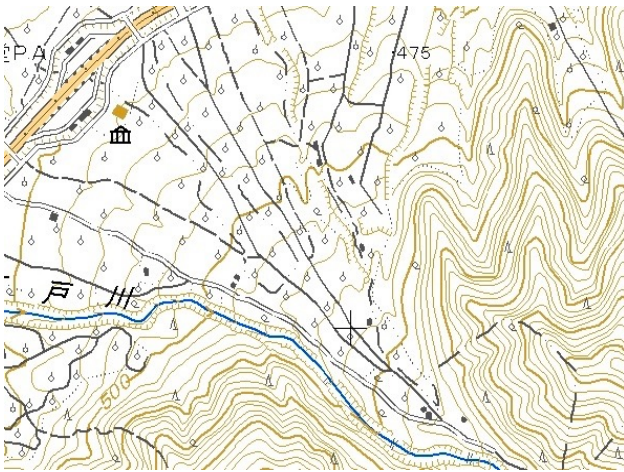


図2



図3

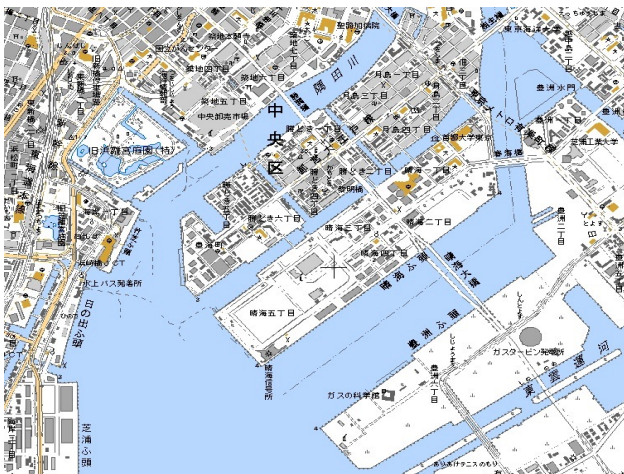
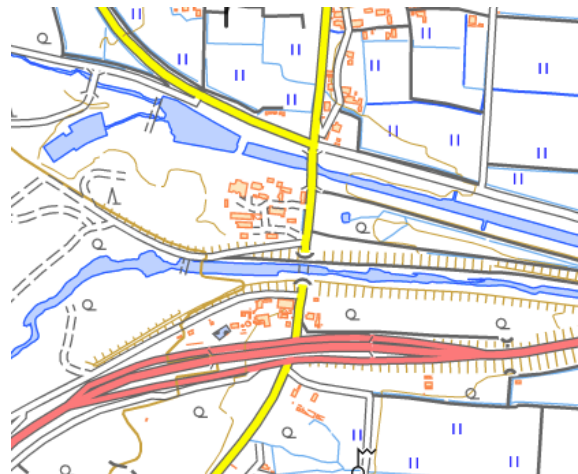



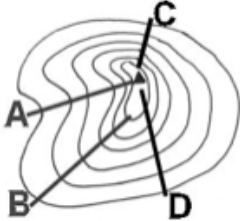
図4










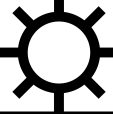






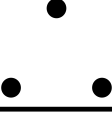




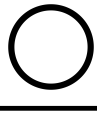


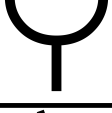


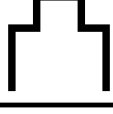




氏名

満点 とれ太

得点

1	地図は (①) 省という国の役所のもとにおかれている (②) という機関で作られている。	①国土交通	②国土地理院
2	方位記号を書け。		
3	等高線について、土地のかたむきは、間隔がせまいほど (①) である。間隔が広いほど (②) である。	①急	②なだらか
			
4	上の地形図で、等高線が山頂にむけて、へこんでいるAのようなところを (①) という。また等高線が山頂から山すそにむけて突き出しているBのようなところを (②) という。②は登山道として利用されている。	①谷	②おね 尾根
5	上の地形図でCとDの登山道があった場合、どちらが安全か。	D (Dの方が傾きがなだらかだから)	
6	2万5000分の1の地形図で、A地点とB地点の距離が4cmあった。実際の距離は何kmか。	$4\text{ cm} \times 25000 = 100000\text{ cm} = 1000\text{ m} = 1\text{ km}$	
7	5万分の1の地形図で、A地点とB地点の距離が6cmあった。実際の距離は何kmか。	$6\text{ cm} \times 50000 = 300000\text{ cm} = 3000\text{ m} = 3\text{ km}$	
8	2万5000分の1の地図で実際の距離が5kmの時、地図上で何cmになるか。	$5\text{ km} = 500000\text{ cm}$ $500000\text{ cm} \div 25000 = 20\text{ cm}$	
9	5万分の1の地図で実際の距離が10kmの時、地図上で何cmになるか。	$10\text{ km} = 1000000\text{ cm}$ $1000000\text{ cm} \div 50000 = 20\text{ cm}$	
10	2万5000分の1の地図で、ある工場の面積は4cm ² だった。この工場の実際の面積は何m ² か。	4cm ² だから2cm×2cmの正方形として計算する。2cmの実際の距離は2cm×25000=50000cm=500m 500m×500m=250000m ²	

	地図記号を答えよ。			
	①	②		
11			①病院	②保健所
12			①交番	②警察署
13			①小中学校	②高校
14			①裁判所	②博物館・美術館
15			①発電所	②工場
16			①図書館	②老人ホーム
17			①果樹園	②桑畑
18			①広葉樹林	②針葉樹林
19			①茶畑	②畑
20			①田	②荒地
21			①市役所・区役所	②町村役場
22			①神社	②寺院
23			①消防署	②灯台
24			①風力発電の風車	②城あと
25			①郵便局	②自然災害伝承碑 <small>てんしやうひ</small>

26	2万5000分の1の地形図で等高線は①mごとに引かれている。5万分の1の地形図で等高線は②mごとに引かれている。	① 10	② 20
27	(図1)のような、川が山地から平野に流れ出るところにできる地形を()という。	扇状地	
28	(図1)のような土地では、かつては養蚕のために①が、今では②が多く作られている。(水はけが良く日当たりが良いため)	① くわ畑	② 果樹園
29	(図2)のような、河口にできる低く平らな土地を()という。水もちがよく、農業では田畑が多く見られる。	三角州(デルタ)	
30	(図3)のような土地は直線の海岸線から推測すると()であることがわかる。	埋め立て地	
31	(図4)では道路が川の下を通っている。このように、土砂の堆積により川床が平地より高くなった川を()という。	天井川	

図1

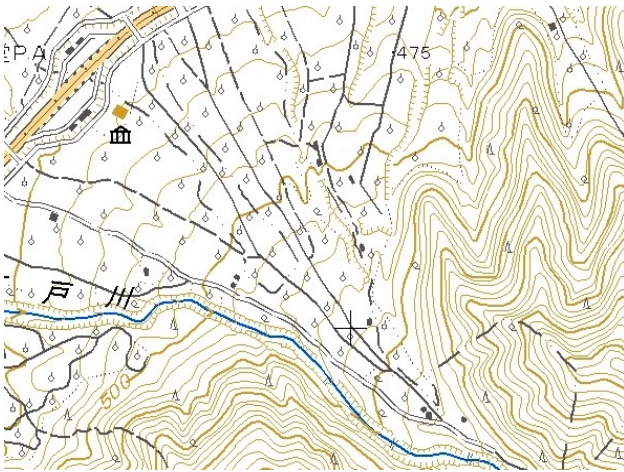


図2



図3

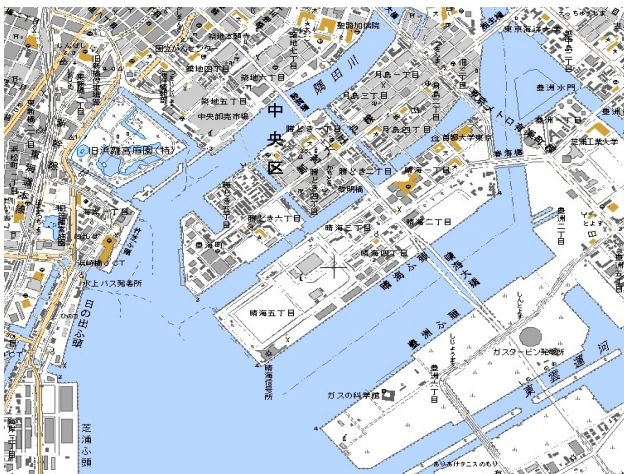


図4

