








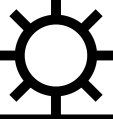






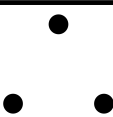







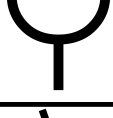
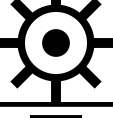

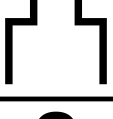




氏名

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。		

11	① 	② 	①	②
12	① 	② 	①	②
13	① 	② 	①	②
14	① 	② 	①	②
15	① 	② 	①	②
16	① 	② 	①	②
17	① 	② 	①	②
18	① 	② 	①	②
19	① 	② 	①	②
20	① 	② 	①	②
21	① 	② 	①	②
22	① 	② 	①	②
23	① 	② 	①	②
24	① 	② 	①	②
25	① 	② 	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)では道路が川の下のトンネルを通過している。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

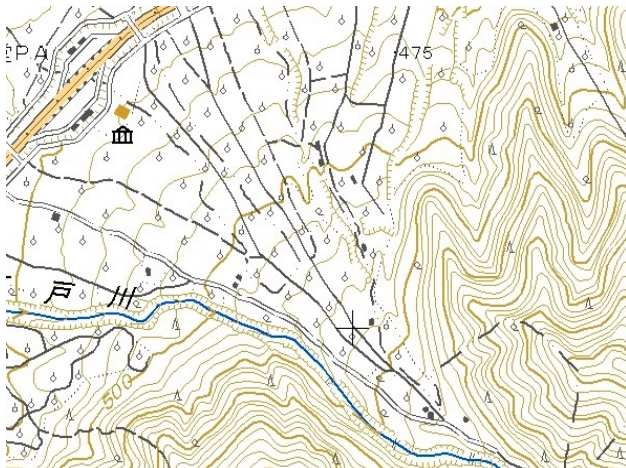


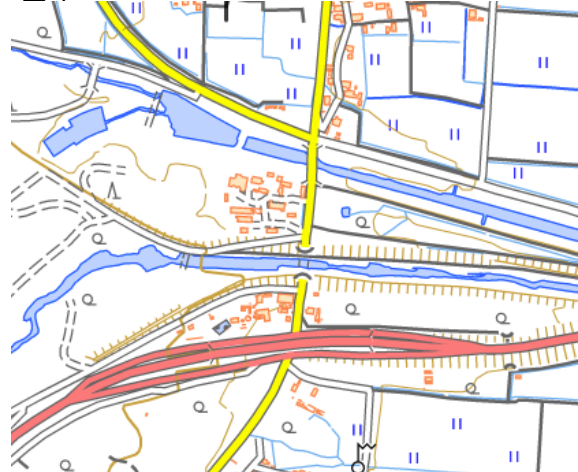
図2



図3



図4

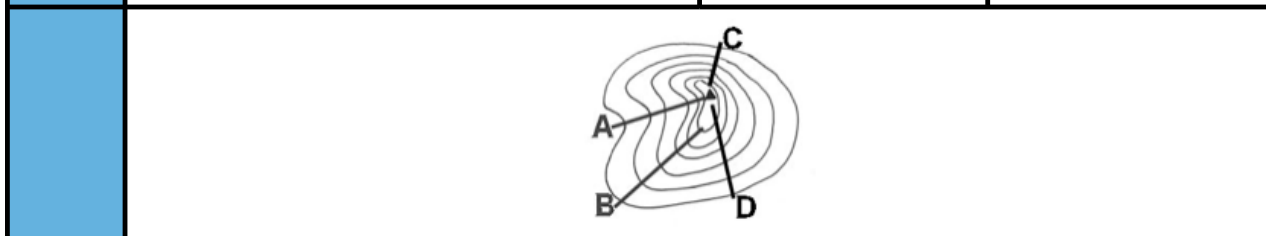


氏名	満点 とれ太	得点	
----	--------	----	--

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)	
---	------------------------------	--------------------	--









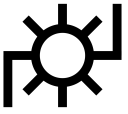
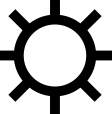






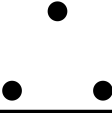



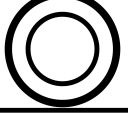
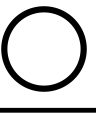





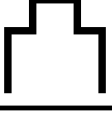


6	2万5000分の1の地形図で、A地点とB地点の距離が4cmあった。実際の距離は何kmか。	$4\text{ cm} \times 25000 = 100000\text{ cm} = 1000\text{ m} = 1\text{ km}$	
---	--	---	--

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	
----	--	--	--

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

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 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)では道路が川の下のトンネルを通過している。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

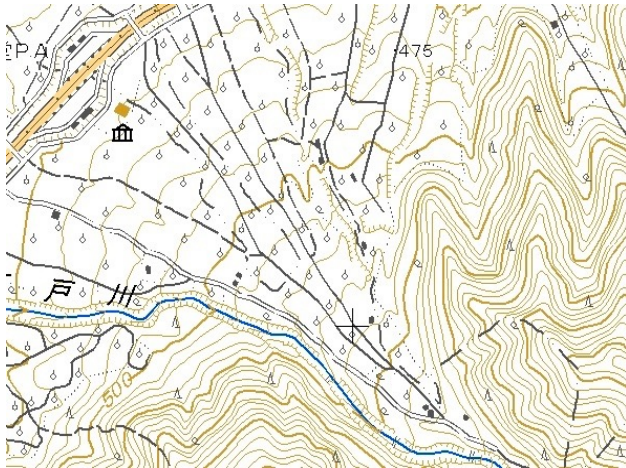


図2

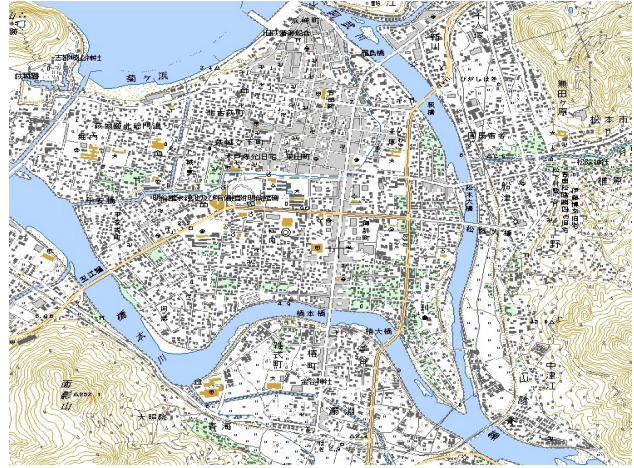


図3



図4

