

小5

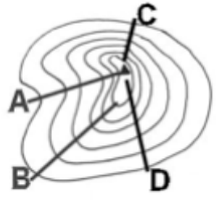
◆地形図と統計資料の読み方◆

上巻19回

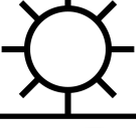
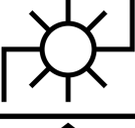
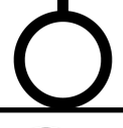
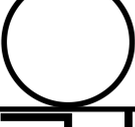
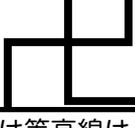
氏名

得点

各4点

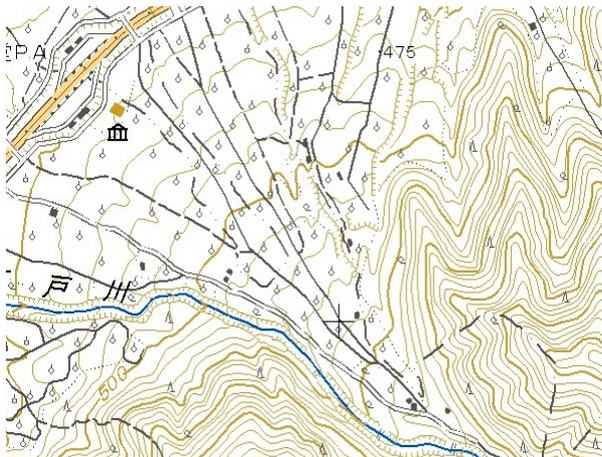
1	地図は、(1)省という国の役所のもとにおかれている(2)という機関で作られています。	①	②
2	方位記号を書きなさい。		
3	等高線について、土地のかたむきは、間隔がせいまいほど(1)です。間隔が広いほど(2)です。	①	②
4	 <p>上の地形図でCとDの登山道があった場合、どちらが安全でしょうか。</p>		
5	上の地形図で、等高線が山頂にむけて、へこんでいるAのようなところを(1)といいます。また等高線が山頂から山すそにむけて突き出しているBのようなところを(2)といいます。主に登山道として利用されます。	①	②
6	2万5000分の1の地形図で、A地点とB地点の距離が4cmあった。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。		

問10～21の地図記号を答えよ。

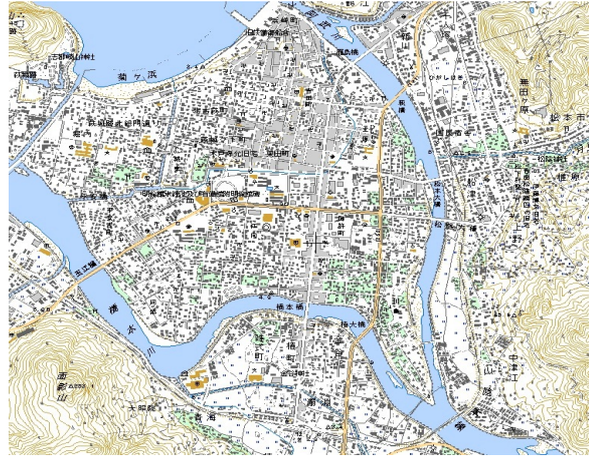
10	① 	② 	①	②
11	① 	② 	①	②
12	① 	② 	①	②
13	① 	② 	①	②
14	① 	② 	①	②
15	① 	② 	①	②
16	① 	② 	①	②
17	① 	② 	①	②
18	① 	② 	①	②
19	① 	② 	①	②
20	① 	② 	①	②
21	① 	② 	①	②
22	2万5000分の1の地形図では等高線は (①) mごとに引かれている。5万分の1の地形図で等高線は (②) mごとに引かれている。		①	②

23	(地図1) 川が山地から平野に流れ出るところにできる地形を(①)といい、水はけがよく、農業では(②)が多く見られる。	①	②
24	(地図2) 河口にできる低くて平らな土地を()という。水もちがよく、農業では田畑が多く見られる。		
25	(地図3)直線の海岸線の土地は、()であることがわかる。		

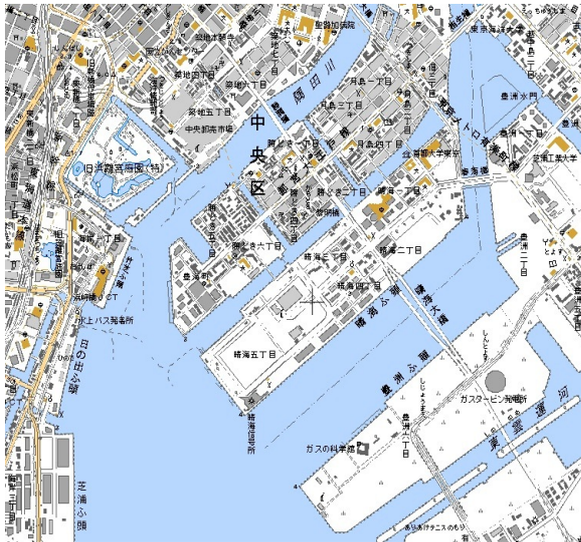
(地図1)



(地図2)



(地図3)

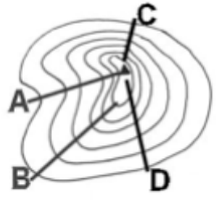


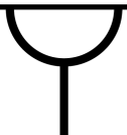
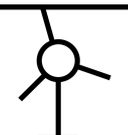
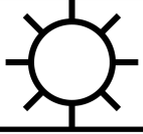
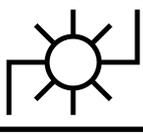
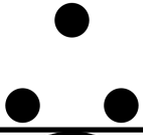
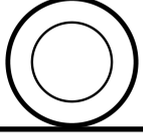
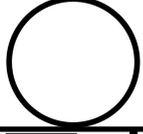
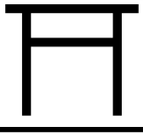
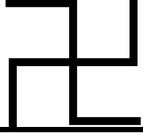
小5

◆地形図と統計資料の読み方◆

上巻19回

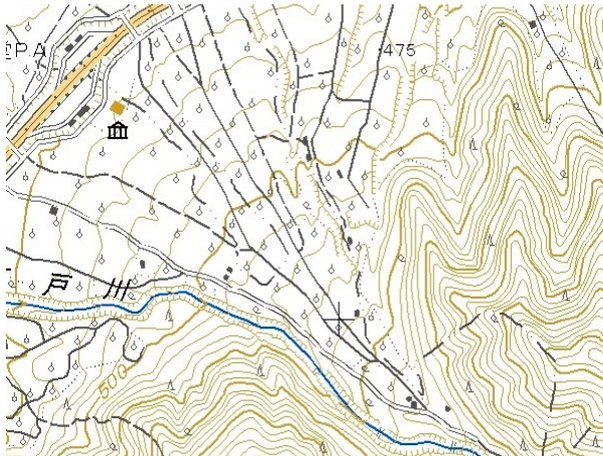
氏名	満点 とれ太	得点	各4点
----	--------	----	-----

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ます。	①国土交通	②国土地理院
2	方位記号を書きなさい。	4 — —	
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)です。間隔が広いほど(②)です。	①急	②なだらか
4	 <p>上の地形図でCとDの登山道があった場合、ど ちらが安全でしょうか。</p>	D (Dの方が傾きがなだらかだ から)	
5	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)といいます。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)といいます。主に登山 道として利用されます。	①谷	② ^{おね} 尾根
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。	$10\text{ km} = 1000000\text{ cm}$ $1000000\text{ cm} \div 50000 = 20\text{ cm}$	

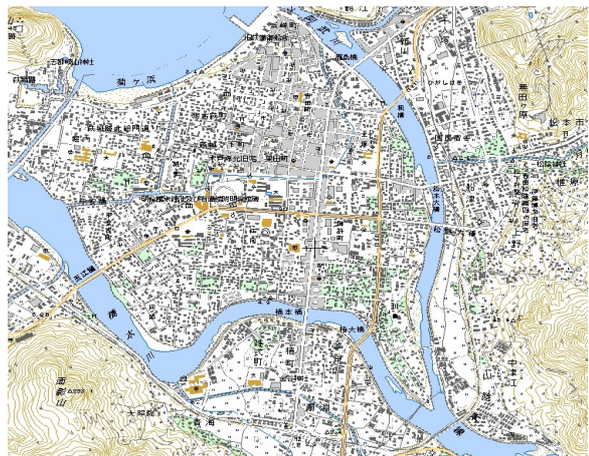
問10～21の地図記号を答えよ。				
10	① 	② 	①消防署	②風車
11	① 	② 	①裁判所	②博物館・美術館
12	① 	② 	①交番	②警察署
13	① 	② 	①小中学校	②高校
14	① 	② 	①病院	②保健所
15	① 	② 	①工場	②発電所
16	① 	② 	①図書館	②老人ホーム
17	① 	② 	①果樹園	②桑畑
18	① 	② 	①広葉樹林	②針葉樹林
19	① 	② 	①茶畑	②畑
20	① 	② 	①市役所・区役所	②町村役場
21	① 	② 	①神社	②寺院
22	2万5000分の1の地形図では等高線は (①) mごとに引かれている。5万分の1の地形図で等高線は (②) mごとに引かれている。		① 10	② 20

23	(地図1) 川が山地から平野に流れ出るところにできる地形を(①)といい、水はけがよく、農業では(②)が多く見られる。	① ^{せんじょうち} 扇状地	② 果樹園 (昔は桑畑)
24	(地図2) 河口にできる低くて平らな土地を()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)	
25	(地図3) 直線の海岸線の土地は、()であることがわかる。	埋め立て地	

(地図1)



(地図2)



(地図3)

