

令和3年度

宇都宮大学共同教育学部学校推薦型選抜 I (A) 試験問題

小論文

共同教育学部学校教育教員養成課程人文社会系社会分野

令和2年 11 月 18 日(水)

9時～10時30分

注意事項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけない。
2. 「受験番号」は、解答用紙の受験番号欄に忘れずに記入すること。
3. この冊子には、2問題(3つの設問)がある。乱丁、落丁、印刷不鮮明の箇所があった場合には、申し出ること。
4. 解答用紙は、2枚ある。解答は、必ず解答用紙の所定の解答欄に記入すること。
所定の欄以外に記入したものは、無効である。

第1問 以下の問いに答えなさい。

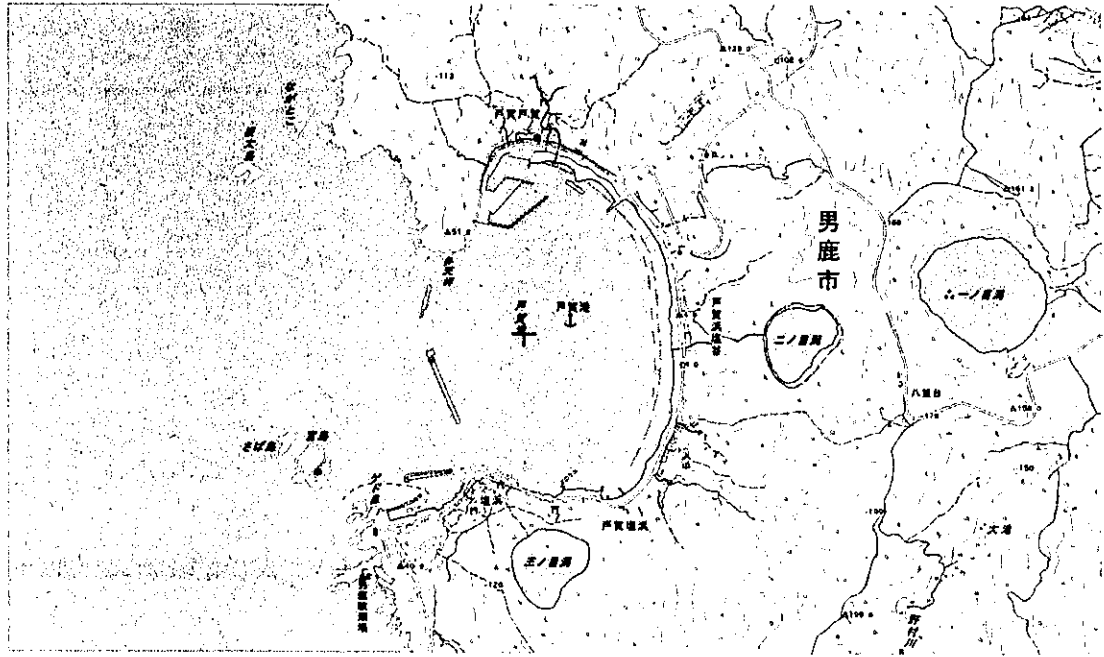


図1 (国土地理院地図・電子国土 web より引用)

問1 地形図(図1)上にある、一ノ目瀉、二ノ目瀉、三ノ目瀉は目瀉火山群を構成し、マール(爆裂火口)の典型として知られ、更新世最末期に成立した単性火山群であるが、戸賀湾も噴火口であったことが知られている。戸賀湾について調査を行った次の論文と、地形図(図1)、戸賀軽石層の分布(図2)を手がかりに、戸賀湾がどのように形成されたかについて、目瀉火山群を含む形成の順序とその理由について、100字以内で説明しなさい。

この部分は、
著作権の都合上、
公開できません。

この部分は、
著作権の都合上、
公開できません。

図2 戸賀軽石層の分布

この部分は、著作権の都合上、公開できません。

(図2も含め、渡部均「男鹿半島戸賀軽石層について」秋田県立博物館研究報告第25号、2000年3月より引用)

問2 以下の表1～表4は秋田県の漁業に関する統計である(平とは平成を指す)。4つの統計を用いて、秋田県の漁業の現状について400字以内で説明しなさい。

(※表1～表4は「2018年漁業センサス・海面漁業調査・秋田県分」より引用)

表1 自営・雇われ別就業者数(単位:人、%)

区分	計	自家漁業にのみ従事 (以下「自営のみ」)	団体経営体の責任ある者 (以下「団体営責任者」)	漁業雇われ	団体営責任者 +漁業雇われ
実数	平.30 773	488	36	249	285
	平.25 1,011	541	-	470	470
対前回増減率	▲ 23.5	▲ 9.8	-	-	▲ 39.4
構成比	平.30 100.0	63.1	4.7	32.2	36.9
	平.25 100.0	53.5	-	-	46.5

(注) 平成30年の調査において「漁業雇われ」から「団体営責任者」を分離して新たに調査項目として設けられており、前回は「漁業雇われ」に「団体営責任者」を含んでいる。

表2 男(年齢別)女 別 漁業就業者数(単位:人、%)

区分	合計	男性 (年齢別)												女性
		小計	15~19歳	20~29	30~39	40~49	50~59	60~64	65~69	70~74	75歳以上	60歳以上 (再掲)		
実数	平.30 773	740	-	34	49	42	81	85	136	114	199	534	33	
	平.25 1,011	983	3	56	47	47	162	170	163	149	186	668	28	
対前回増減率	▲ 23.5	▲ 24.7	-	▲ 39.3	4.3	▲ 10.6	▲ 50.0	▲ 50.0	▲ 16.6	▲ 23.5	7.0	▲ 20.1	17.9	
構成比	平.30 100.0	95.7	-	4.4	6.3	5.4	10.5	11.0	17.6	14.7	25.7	69.1	4.3	
	平.25 100.0	97.2	0.3	5.5	4.6	4.6	16.0	16.8	16.1	14.7	18.4	66.1	2.8	

(注)

- ・漁業就業者: 満15歳以上で過去1年間に漁業の海上作業に30日以上従事した者をいう。
- ・自家漁業のみに従事: 個人経営体の世帯員のうち、自家漁業のみに従事し、共同経営の漁業及び雇われての漁業には従事していない者をいう。
- ・団体経営体の責任のある者: 団体経営体における経営主及び役員(支配人や代理を委任された人を含み、役員会に出席するだけの者は含まない。)をいう。
- ・漁業雇われ: 過去1年間に賃金報酬を得ることを目的に漁業雇われて作業をした者(自家漁業を行いながら雇われて漁業の仕事をしている者を含む。)をいう。

表3 男(年齢別)漁業就業者数

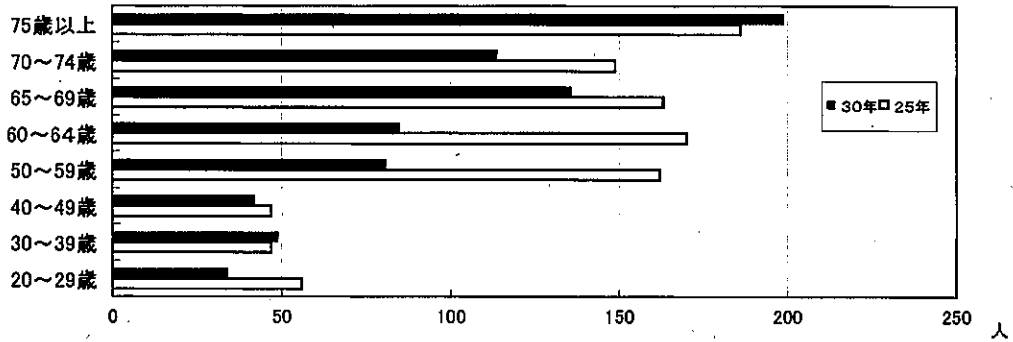


表4 販売金額規模別経営体数(単位:経営体)

区分	合計	無動力 漁船	船外機付 船	動力漁船							
				小計	1 ト未満	1~3 ト未満	3~5 ト未満	5~10 ト未満	10~20 ト未満	20 ト以上	
実数	平.30	888	7	530	351	8	71	201	37	31	3
	平.25	1,031	3	598	430	5	101	229	48	42	5
対前回 増減率		▲ 13.9	133.3	▲ 11.4	▲ 18.4	60.0	▲ 29.7	▲ 12.2	▲ 22.9	▲ 26.2	▲ 40.0
構成比	平.30	100.0	0.3	59.7	39.5	0.9	8.0	22.6	4.2	3.5	0.3
	平.25	100.0	1.4	57.9	40.7	0.6	10.4	22.9	3.3	3.1	0.4

第2問 次の文章を読み、以下の問いに答えよ。

この部分は、
著作権の都合上、
公開できません。

この部分は、
著作権の都合上、
公開できません。

問1 この記事によれば、2020年11月の大統領選挙において、共和党支持者から見ると、開票時に不正があったように見えるのは、なぜだと考えられるか。現在のアメリカ大統領選挙の制度の仕組みとともに400字以内で説明しなさい。