

3年次地理Bの自宅課題の提出を「登校再開後に指示」としてきましたが、ここで連絡します。

- ① 成績評価（つまり平常点）に入れない。
- ② 提出は任意。

の2点です。

ただ、課題の内容は授業の予習（一部復習）となりますので、提出するしないにかかわらずやっておきましょう。やる上はきちんと丁寧にやりましょう。出来具合を点検してほしい場合は、登校時に各自でガイダンス室前の提出箱に入れるように。

提出期限は当面設定しませんが、頃合いを見計らって締切を設けようかと考えています。

今、日本国中100万人の受験生が、程度の差こそ多少あれ、同じように鬱々としていることでしょう。自分だけではありません。焦る気持ちや不安な気持ちになるのはやむを得ないことですが、焦らず、日々できることを一つ一つ重ねていきましょう。

では、直接会える日を楽しみにしています。

地理担当

図説・教科書・インターネット（国土地理院のホームページ）等を使って、下表を完成させよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

 東京都の区役所	文		
 指定都市の区役所		∨	
◊	(大)文	◦	
⋈	卍	∟	
◇	卍	∴	・124.7 ・125
T	□	○	
	□	α	
X	∩	∧	
Y		∟	
		∟	
		∨	
	●●●	↑	
			
		 (重要港) 以前	
		 (地方港)	
	∪		
			 (破線は特定地区界)

左の四つの記号には
標高数字が付く。

図の上が上流側

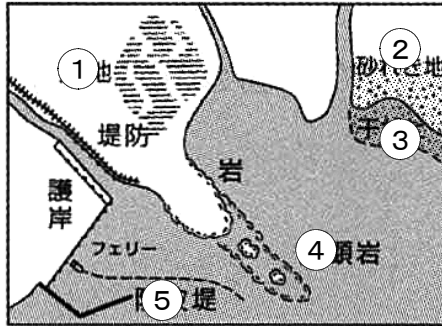
注意：現在の図式にない地図記号も含む。どっかから見付けてちょうだい。

図説・教科書・インターネット（国土地理院のホームページ）等を使って、下表を完成させよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

旧版地形図（戦前など）の記号


何もし 空白


土地利用
 ←施設・設備



①
②
③
④
⑤

注意：現在の図式にない地図記号も含む。どっかから見付けてちょうだい。

地理B 自宅課題 3-2

3年 組 番

データブックを使って、空欄に国名を入れ下表を完成させよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

()に入る語句は自分で調べるように。

米の生産	2017	米の輸出	2016	米の輸入	2017	
27.6	4.3	24.5		9.2	%	
21.9	3.3	24.5		3.8		
10.6	2.5	12.9		3.4		
6.4	1.6	9.8		3.4		チ コ ち ゃ ん 風 に 読 め ぬ
5.6	1.3	8.2		3.2		

上表以外も含め生産量が減っているのは()だ。
それでも自給率は()% ←データブックに載ってる。

☑ 堂々1位返り咲き!

☑ この国が輸入1位なのは、
()が多いから〜。

小麦の生産	2017	小麦の輸出	2016	大麦の生産	2017	ライ麦の生産	2017	
17.4		13.8		14.0		19.9	%	
12.8		13.1		9.2		19.5		
11.1		10.7		7.4		18.5		
6.1		10.0		7.2		9.7		
4.8		8.8		5.6		5.3		

☑ 小麦を使って作る食物(あるいは料理)は?

()とか()とか

☑ 大麦で何を作る?

()

☑ ライ麦で何を作る?

()

とうもろこしの生産	2017	とうもろこしの輸出	2016	大豆の生産	2017	大豆の輸出	2016	
32.7		38.0		33.9		42.8	%	
22.8		16.6		32.5		38.2		
8.6		14.8		15.6		6.6		
4.4		7.5		3.7		4.0		
2.5		3.7		3.1		3.3		

地理B 自宅課題 3-3

3年 組 番

データブックを使って、空欄に国名を入れ下表を完成させよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

()に入る語句は自分で調べるように。

じゃがいもの生産 2017	キャッサバの生産 2017	ヤムいもの生産 2017	タロいもの生産 2017	
25.5	20.4	65.7	31.8	%
12.5	10.8	10.9	18.2	
7.6	10.6	9.8	18.1	
5.7	6.5	4.3	11.7	
5.2	6.5	1.9	2.7	
3.0	<input checked="" type="checkbox"/> 澱粉で何を作る? () () の国々が多いねえ。			

オリーブの生産 2017	ぶどうの生産 2017	ワインの生産 2014	バナナの輸出 2016	
31.4	17.6	16.5	28.9	%
13.0	9.7	15.8	11.5	
12.3	9.0	14.8	10.4	
10.1	8.0	11.3	8.9	
5.0	7.3	5.8	6.8	
() に面する国々が多いねえ。			<input checked="" type="checkbox"/> 日本の輸入先1位は? ()	

なつめやしの生産 2017	カカオ豆の生産 2016	茶の生産 2017	コーヒー豆の生産 2017	
19.5	39.1	40.3	29.1	%
14.5	17.0	21.7	16.7	
13.0	12.7	7.2	8.2	
9.2	6.3	5.7	7.3	
7.6	5.7	4.3	5.2	
<input checked="" type="checkbox"/> () ~ () 地域限定 要するに中東のこと			原産地はこの国の() 地方 <input checked="" type="checkbox"/> この地名が「コーヒー」の語源	5.1

地理B 自宅課題 3-4

3年 組 番

データブックを使って、空欄に国名を入れ下表を完成させよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

()に入る語句は自分で調べるように。※はかな書きでも可。

砂糖黍*の生産 2017	甜菜*の生産 2017	パーム油の生産 2014	コブラの生産 2018
41.2	17.3	51.1	43.8 %
16.6	11.4	34.3	27.8
5.7	11.3	3.2	12.6
5.6	10.6	1.9	4.7
4.0	6.9	1.6	3.5

砂糖を作る ()を作る ()から採取 ()から採取

綿花の生産 2014	綿花の輸出 2016	向日葵*の生産 2017	ジュートの生産 2017
23.7	36.4	25.6	55.7 %
23.6	12.8	21.9	42.4
13.7	11.9	7.4	0.8
9.1	10.6	6.1	0.5
5.4	4.5	5.4	0.3
4.2		()を採取	生産のほとんどが ()デルタで

羊の頭数 2017	牛の頭数 2017	豚の頭数 2017	天然ゴムの生産 2017
13.4	14.4	45.0	32.3 %
6.0	12.4	7.6	25.5
5.2	6.3	4.2	7.7
3.5	5.6	3.1	6.8
3.4	4.1	2.9	5.7

羊毛の輸出1位は () 牛肉の生産量は 1位()、2位() ゴムの採取法は知ってる？

データブックを使って、空欄に国名を入れ下表を完成させよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

()に入る語句は自分で調べるように。

①木材の伐採量 2017	②針葉樹伐採量 2017	③広葉樹伐採量 2017	日本の木材輸入先 2018
11.1	21.7	13.7	27.8 %
9.4	12.9	9.6	18.7
8.8	9.7	8.5	12.2
6.8	7.3	5.5	8.0
5.6	5.1	4.9	6.6

①=②+③

気温の()い国が多い 気温の()い国が多い かつては南洋材が多かった

木材の輸出 2017	木材の輸入 2017	漁獲量と養殖業生産量 2017	水域別漁獲量 2017
17.0	29.3	38.9	21.9 %
13.7	10.5	11.0	13.4
7.3	5.3	5.7	内水面 12.7
6.1	4.0	3.5	10.2
4.8	3.7	2.7	8.2

日本の漁業部門別では 太平洋北西部漁場の主要沿岸国は ()漁業が最も多い ()

水産物の輸出 2016	日本の魚介類の輸入先 2018	日本のえびの輸入先 2018	漁港別水揚げ量 2013
14.1	11.4	20.8	21.5 %
7.6	10.9	18.2	16.7
5.1	10.7	16.1	13.8
4.1	10.7	8.3	11.3
4.1	8.0	7.5	9.6

輸入額は()、日本の品目別の輸入量は ()、()の順 これのみ単位は()^{トン} t

地理B 自宅課題 3-6

3年 組 番

データブックを使って、空欄に都道府県名を入れ下表を完成させよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

単位に注意 (%)

()に入る語句は自分で調べるように。 ※はかな書きでも可。

水稲の収穫量 2018	小麦の収穫量 2017	キャベツ収穫量 2017	レタス収穫量 2017	
8.1	61.6	18.3	37.9	%
6.6	7.2	17.2	14.9	
6.3	4.8	7.8	8.4	
4.8	3.0	7.8	5.5	
4.8	3.0	5.4	4.5	

↑
7位から一桁が並ぶというのは、どういうことを意味する？

3位はTDRのある県
4位は黄門様で有名な県

蜜柑*の収穫量 2017	林檎*の収穫量 2017	茶(生葉)収穫量 2017	菊*の作付面積 2017	
19.4	56.6	39.2	27.2	%
16.2	20.3	35.9	16.5	
11.6	6.4	7.9	5.9	
11.1	5.4	4.7	5.1	
7.2	3.7	3.6	3.6	

蜜柑 ≠ オレンジ やで

京都府で茶と言えよ？ 7位の県は日本の何と呼ばれる？
()茶が有名 ()

肉用牛の飼養頭数 2017	乳用牛の飼養頭数 2017	豚の飼養頭数 2017	ブロイラー出荷羽数 2017	
20.9	59.6	13.8	19.8	%
13.1	3.9	8.9	19.6	
9.7	3.2	6.8	16.3	
5.1	3.2	6.7	5.8	
3.6	2.6	6.7	5.6	

注意：都道府県名は「都」・「道」・「府」・「県」という字も書くこと。

ブロイラーって知ってるね？

データブックを使って、空欄に都道府県名または国名を入れよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

単位に注意 (%)

()に入る語句は自分で調べるように。

※はかな書きでも可。

都道府県名は「都」「道」「府」「県」まで書くこと。

鰯*類の養殖収穫量 2017	牡蠣*の養殖収穫量 2017	海苔*類の養殖収穫量 2017	鰻*の養殖収穫量 2017	
33.5	59.5	22.0	40.8	%
14.0	14.0	19.5	27.6	
13.4	7.8	15.6	15.5	
8.1	5.1	14.1	8.1	
6.0	3.7	5.3	2.9	

キトキトの天然の寒鰯と言えは
()県が有名ヤナヒ

カキオコ食べたことある?

1位の県は()海で
の養殖が有名

日本の輸入相手国 国名の他、品目も記入すること。

2018	2018	2018	2018	品目
49.2	28.3	55.3	35.5	%
43.1	24.0	21.0	23.8	
2.9	12.1	12.0	21.3	
2.7	11.6	6.8	8.6	
1.9	9.7	2.0	2.8	

2018	2018	2018	2018	品目
48.3	91.9	69.1	28.0	%
33.2	4.6	15.8	18.3	
16.7	2.1	13.4	16.2	
1.0	0.5	1.6	7.6	
0.6	0.3	0.0	7.5	

地理B 自宅課題 3-8

3年 組 番

データブックを使って、空欄に中国の直轄市・省・自治区名、アメリカの州名を入れよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

単位に注意 (%)

中国は「市」・「省」・「自治区」まで、アメリカは「州」まで書くこと。

直轄市・省・自治区名はカタカナで記入すること。ただし、「内」・「族」は漢字で書くこと。

すべて生産量

中国	米	2018	小麦	2018	とうもろこし	2018	豆類	2018	%
		12.7		27.4		15.5		35.4	
		12.6		18.8		10.9		10.7	
		9.9		12.2		10.5		6.4	
		9.3		11.0		10.1		6.1	
		9.2		9.8		9.1		5.4	
すべて生産量									
中国	綿花	2018	さとうきび	2018	豚	2018	牛	2018	%
		83.7		67.5		10.1		13.3	
		3.9		15.2		9.9		7.2	
		3.6		13.1		8.9		6.7	
		2.4		1.2		7.1		5.5	
		1.5		0.6		7.0		5.4	
すべて生産量									
アメリカ	小麦	2018	とうもろこし	2018	大豆	2018	綿花	2018	%
		19.3		17.4		15.4		37.7	
		14.7		15.8		12.4		10.6	
		10.5		12.4		8.6		7.8	
		8.1		9.5		7.6		6.2	
		5.5		6.8		7.3		4.9	

データブックを使って、空欄に国名を入れ下表を完成させよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

単位に注意 (%)

()に入る語句は自分で調べるように。
データブックに載ってるのもある

原油産出量 2016	原油輸出量 2016	原油輸入量 2016	日本の原油輸入先 1935
13.4	17.1	17.2	65.4 %
13.4	11.6	16.9	(領) 20.6
11.2	8.6	9.7	4.5
5.6	6.6	6.9	1.3
5.1	5.5	6.4	1.3
4.8	原油産出量上位6か国のうち、OPEC非加盟国は () 後に、このすべてと戦争。		

アメリカの原油輸入先 2018	ドイツの原油輸入先 2018	フランスの原油輸入先 2018	日本の原油輸入先 2018
11.5	34.4	18.6	38.6 %
8.5	8.6	14.2	25.4
6.8	8.2	11.6	7.9
6.2	5.2	11.2	7.7
2.6	4.4	10.1	4.8

アメリカ・ドイツ・フランスの原油輸入先の統計は重量比。日本は両方とも容積比。(米独仏と日本は別のページ。) 日本は輸入原油の中東依存度は()%で、欧米諸国よりはるかに()い。

天然ガス産出量 2017	天然ガスの輸出 2016	天然ガスの輸入 2016	日本のLNGの輸入先 2018
20.2	18.0	11.0	34.7 %
18.4	12.0	9.0	13.6
5.7	10.7	7.7	12.0
4.9	7.6	6.6	8.1
4.5	5.8	5.9	6.2

LNG=Liquefied Natural Gas、日本語で()。主成分はメタン。ついでにもう一つ、LPG=Liquefied Petroleum Gas、日本語で()。主成分はプロパン・ブタンなど。

地理B 自宅課題 3-10 3年 組 番

データブックを使って、空欄に国名や数値を入れ下表を完成させよ。何ページに載っているかは自分で探すこと。用紙はこのページを印刷して使ってもよいし、適当な紙に手書きしてもよい。

石炭産出量 2016	石炭の輸出 2016	石炭の輸入 2016	オーストラリアの石炭輸出先 2016	
54.5	29.9	20.4	31.1	%
10.6	28.4	15.3	18.1	
7.3	12.7	14.9	13.2	
6.6	6.4	10.2	11.9	
4.7	5.4	4.6	1.7	
4.7	1次エネルギーから作られるのが2次エネルギー。つまり電力は2次エネルギーやで。			

日本の石炭輸入先 2018		1次エネルギー供給量 (2016) 単位: 百万 t					
		国名	計	1人あたり(kg)	石炭	石油	天然ガス
61.3	%	中 国					
15.2		アメリカ					
9.9		インド					
6.1		ロシア					
4.6		日 本					

発電量 (2016)	合計(億kWh)	火力	水力	原子力	風力	地熱	太陽光	バイオ燃料
中 国								
アメリカ								
インド								
ロシア								
日 本								
カナダ								
ブラジル								
フランス								

発電量の%はその国における比率。 ← 単位: % 再生可能エネルギーは自分で計算せよ。 →
(小数点1位まで=2位を四捨五入)