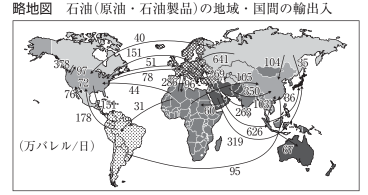
資料の読み取り問題

|問1 エネルギーをめぐる世界の動きについて、次の各問いに答えなさい。

(1) 右の略地図に関して、次の[_____]中の あ 、 い にあてはまるものの組み合わせとして最も適するも のを、あとの1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

西アジアを含む地域から日本への石油の 輸出量は、アフリカ大陸から各地域・国へ の石油の総輸出量と比べて あ。また、 アメリカ合衆国は石油の各地域・国との輸 出入がともにさかんで、その中でも略地図 にいで示した地域に対しては、アメリ カ合衆国からの輸出量の方が、アメリカ合 衆国への輸入量より多くなっている。



(資源エネルギー庁『エネルギー白書2017』をもとに作成)

(単位:億kWh)

311.18

1. あ:多くなっている い:

3. あ:多くなっている い:

2. あ:少なくなっている い:

4. あ:少なくなっている い:

※(2) 右の表中のA~Dには、

日本,アメリカ合衆国,中 華人民共和国(中国). フラ ンスのいずれかがあてはま る。これに関する次の

中のう、え

围	石炭	石油	大然ガス	水刀	原子力	その他	発電電力量
A	348,830	116,435	420,825	81,796	0	67,644	1,035,530
В	4,115,215	9,517	114,505	1,051,137	132,538	242,833	5,665,745
C	1,712,577	39,877	1,161,333	261,473	830,584	313,312	4,319,156

12.738

表 各国の発電電力量と発電電力量に占める各電源の内訳

436.474 (資源エネルギー庁『エネルギー白書2017』をもとに作成)

─お ─にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの1~6の中から一つ選び、その番号 を答えなさい。(表中のその他は考えないものとする。)

1.806

12.014

表の4か国のうち、発電電力量に占める天然ガスの割合が最も高い国は「う」で、原子力の割合が最

も高い国は え である。火力発電の3つの電源の中で石炭の割合が最も高い国は お か国ある。

1. う:日本 え:フランス お:2

3. う:日本 え:中国 お:2

5. う:日本 え:フランス お:3

(3) 右のグラフは、太陽光、風力、地熱発電の 国別発電量割合をあらわしている。グラフか ら読み取れることとして最も適するものを. 次の1~4の中から一つ選び、その番号を答

2. う:アメリカ合衆国 え:中国

62.829

- 4. う:アメリカ合衆国 え:フランス お:2
- 6. う:アメリカ合衆国 え:中国 お:3

グラフ 太陽光発電 風力発電 地熱発電

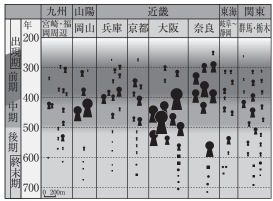
- 1. アメリカ合衆国は、地熱発電、風力発電、太陽光発電の順番で、発電量が多くなっている。
- 2. 太陽光発電、風力発電、地熱発電それぞれの国別発電量割合上位5か国にヨーロッパの国が入っている。
- 3. 日本は、この3つの発電のうち太陽光の発電量が最も多く、フランスの5倍以上の発電量がある。
- 4. 中国は、太陽光発電と風力発電のそれぞれで、アメリカ合衆国の1.5倍以上の発電量がある。

|問3 歴史に関して、次の各問いに答えなさい。

(1) 右の図は、それぞれの時期における主な古墳の形状と大 きさ、つくられた地域をあらわしている。これに関して、 次の二十のあり、いいにあてはまるものの組み合 わせとして最も適するものを、あとの1~4の中から一つ 選び、その番号を答えなさい。

3世紀後半になると、| あ |に大和政権が誕生し、 王や豪族の墓として古墳がつくられるようになった。 古墳は全国に広がり7世紀末ごろまでつくられた。後 期になると、前方後円墳はつくられることがいい。

図



※図中の形は、古墳の形を示している (石野博信編『全国古墳編年集成』をもとに作成)

- 1. あ:近畿地方 い:増えた
- 2. あ:近畿地方 い:減った
- 3. あ:九州地方 い:増えた
- 4. あ:九州地方 い:減った

※(2) 右の資料は、鎌倉時代の武士の相続の様子をあらわしている。これに関して、次の[____]中の あ い」、「う」にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの1~6の中から一つ選び、 その番号を答えなさい。

鎌倉時代の武家社会では、あが相続人であった。相続され るものはいで、これは、武士にとって重要な財産であった。 相続方法は「う」で、のちにこれが武士困窮の一因となった。

- い:土地 う:一人の子どもによる単独相続 1. あ:男子のみ
- 2. あ:男子のみ い:金貨 う:複数の人々による分割相続
- 3. あ:男子のみ い:金貨 う:一人の子どもによる単独相続
- 4. あ:男子と女子 い:土地 う:一人の子どもによる単独相続
- 5. あ:男子と女子 い:金貨 う:複数の人々による分割相続
- 6. あ:男子と女子 い:土地 う:複数の人々による分割相続

	相 続	人		相	続	分		記号
	嫡男 大炊	助入道分	相模国	大友組	地頭鄉	司職		
	次男 宅万	別当分	豊後国	大野荘	内志賀	村半分地頭	頁職	7
	大和太郎兵	衛尉分		同荘	内上村	半分地頭耶	哉	1
	八郎分	同荘内志賀村半分地頭職				(4)		
	九郎入道分	同荘内下村地頭職					I	
	女子犬御前	同荘内中村地頭職					4	
١	女子美濃局	同荘内上村半分地頭職				Ħ		
	带刀左衛門	尉後求分		同荘	中村内	保多田名		(#)
1		上村.	一半	分	①六男	~~~		5反
		51町	一半	分	の美濃		25町	5反
	豊後国	中村.	一中	村	建		_	?
	豆饭国 大野荘	76町	──多日		O	後家一期分	7	?
	300町	下村.	一 大部		(大里			?
1	300MJ	100町		『分	全九男		o c libr	?
		──志賀村 _. 73町	一南半		受八男			5反
		1.2hl	上北当	一刀	⑦二男	肥労	36間	5 反

(3) 次の資料は、室町時代のある国の繁栄の様子を記したものの一部を要約したものである。 X にあては まるこの国の名を、漢字4字で書きなさい。

資料

X は南海の勝地で、三韓*の秀を集め、中国を支柱に日本とも親密な関係にある。 この二国の間に沸きいずる蓬莱島である。船を操って世界の架け橋となり、珍しい宝 は国内に充ち満ちている。

※三韓:朝鮮のこと。 (万国津梁之鐘の碑文)

※(4) 大航海時代に行われた三角貿易について、右の図を見て、次の 中の A B にあてはまるも のを、あとの $1 \sim 4$ の中から**それぞれ一つずつ**選び、その番号を答えなさい。なお、図中のA

にはあとの1~4のいずれかがあてはまり、文中と図中の同じ記号に は同じ語があてはまる。

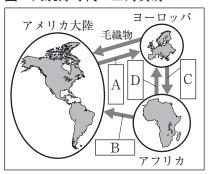
図 大航海時代の三角貿易



Αſ) B(

ヨーロッパの国々は、植民地としたアメリカ大陸から A を 自国に運び出した。アフリカからアメリカ大陸へは、ヨーロッパ 人によってBが船で大量に運び込まれた。

- 1. 金・象牙
- 2. 武器・雑貨
- 3. 奴隷 4. 銀・砂糖



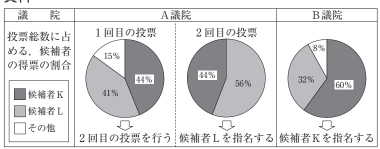
|問4 公民に関して、次の各問いに答えなさい。

※(1) 右の資料は、内閣総理大臣を指名する ために、衆議院と参議院で行われた投票 の結果をあらわしている。これに関する 次の三中の一あり、いにあては まるものの組み合わせとして最も適する

その番号を答えなさい。

ものを、あとの1~4の中から一つ選び、

資料



この投票結果を受けて両院協議会が開かれたが、意見が一致しなかったため、最終的に候補者Kを、 国会として内閣総理大臣に指名することになった。このことから、A議院は あ となる。また、A議 院において2回投票が行われているのは. い ためである。

- 1. あ:衆議院 い:1回目の投票で過半数を獲得した候補者がいなかった
- 2. あ:衆議院 い:もう一方の議院に対して優越が認められている
- 3. あ:参議院 い:1回目の投票で過半数を獲得した候補者がいなかった
- 4. あ:参議院 い:もう一方の議院に対して優越が認められている

※(2) 日本国憲法の改正に関する次の[]中の あ , い に あてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの 1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

> 国会が右の表のように構成されている場合、与党のみで 憲法改正の発議をするには、衆議院はあり、参議院は いとなる。

1. あ:可能 い:可能

ること。

- 2. あ:不可能 い:可能
- 3. あ:可能 い:不可能
- 4. あ:不可能 い:不可能

表 国会を構成する政党とその議員数

	政党	衆議院	参議院
	A党	289人	122人
	B党	74人	71人
	C党	41人	25人
	D党	34人	9人
	その他諸派・無所属	27人	15人

※ は与党を示している。

料Ⅰ,資料Ⅱに関する次の[____]中 の あ ! い にあてはまる数字 を書きなさい。なお、小数第2位を 四捨五入して,小数第1位まで答え

(3) 参議院議員選挙について、右の資 資料Ⅰ 議員一人あたりの有権者数 資料Ⅱ 公職選挙法改正の要点 が多い選挙区と少ない選挙区

順位	選挙区		議席数	有権者数
1	北海道		4	4,598,957
46	島	根	2	587,809
47	鳥	取	2	482,192

- 2016年の公職選挙法改正の要点 ・鳥取・島根の選挙区を1つに して合区とし、議席数を2に する。
- ・北海道選挙区の議席数を6に

資料 I は、2013年に行われた参議院議員選挙の北海道、島根、鳥取の選挙区に関するものである。こ の選挙では、北海道選挙区と鳥取選挙区の議員一人あたりの有権者数には、「あ」倍の格差があった。 このような格差を是正するため、資料 II の法律改正が行われた。改正後のもので計算すると、北海道選 挙区と鳥取・島根選挙区の議員一人あたりの有権者数の格差は
 い 倍に抑えられることになる。

表

※(4) 日本の選挙において、比例代表制ではドント式が採用されている。 定数7人の選挙区において、各政党の得票数が右の表の通りであった 場合、各政党が獲得する議席数をそれぞれ書きなさい。

政党 A党 Β党 C党 D党 得票数 | 600票 | 480票 | 240票 150票

A 党〔 議席〕 B党〔 議席〕 C党〔 議席〕 議席〕 D党〔

(2013年)