令和4年度入学者選抜学力検査問題 社 会 正答·正答例及び評価基準

※解答欄に語句が印刷されている問題では、同じ語句が重複して書かれていても正答とする。
※複数の小問をあわせて配点しているものは、すべて正しい場合のみ正答とする。

※「正答または正答例」の欄に(例)と示されている小問では、前後の文脈により正答例と同等の内容であると判断できる場合の誤字、脱字は減点しない。 問題番号

	問	題	番 号	正答または正答例	配	点	│ 一 評価上の留意事項
問		1.	小 問	正谷または正谷例	小問	計	一 計 順 工 の 苗 息 事 項
			(1) (2)	1	2 3		
	(2)		選択肢W		3		
	(0)	l	選択肢 X	+			(4)は、順序は問わない。 (5)は、資料 2、3 をもとに、「織田信長」を主語として、「自由」、「独占」の2 語を使い、正答例と同等の内容が書かれているものを正答とする。なお、指定語句に誤字が含まれていても減点しない。 (6)は、「参覲交代」も正答とする。 (7)は、資料 4 から読み取れることをもとに、船の運送の効率の良さにふれて、正答例と同等の内容が書かれているものを正答とする。
				ア, エ (例)織田信長は, 座による営業の独占を認めずに, 自由な商工業の	3		
			(5)	発展を図ろうとした 参勤交代 (例) 馬に比べて、船のほうが一人あたりの運送量が多く、効率が良いから	3		
1			(6)		2	28	
			(7)		3		
		T	(8)		3		
	(9)		ス お	カ ウ	3		
			か	1	1		
			(10)	イ(→)ア(→)エ(→)ウ(→)オ 利根川	3		
	I		(2)	1	2		I(3)①は、資料1から読み取れることをもとに、「短縮」の語を使い、正答例と同等の内容が書かれているものを正答とする。なお、指定語句に誤字が含まれていても減点しない。 I(3)②は、「レタスの生育条件」と「沼田市と坂東市の収穫時期と平均気温」を関連付けて、正答例と同等の内容が書かれているものを正答とする。 I(4)は、順序は問わない。 I(6)②は、次の(a)、(b)を満たしているものを正答とする。 (a)「工場」、「高層の共同住宅」の 2 語と同等の内容が書かれているものを評価の対象とする。 (b)再開発による変化にふれて書かれている。
		(5)	1	(例) 高速道路を使うことで輸送時間を短縮することができるから	3		
			2	(例)レタスは 25℃以上での生育には適さないため, 沼田市は冷涼な 気候を生かし, 坂東市で収穫のない時期に収穫している	3		
			(4)	ウ, オ	3		
			あ	D			
			い う) カ	2		
			1)	1	2		
			(2)	(例)工場のあった場所に、高層の共同住宅が建った	3		
2				(四)工物のリに物用に、同用の八円は 6%をリに			
		(5)	Ž				
		(7)	お か	1	2		
			(1)	ヒンドゥー(教徒)	2		
		(3)	(2)	デカン(高原) ウ	2		
			① <i>i</i> t	Ţ	2		
	П		こ ②			-	Ⅱ(3)③は,資料10,11からそれぞれ読み取れることにふれて,正
			3	(例)インドはアメリカと比べて、1時間あたりの賃金が安く、すべ	3		
				ての年代で人口が多い			答例と同等の内容が書かれているものを正答とする。 Ⅱ(3)④は、略地図2から読み取れることをもとに、「半日」、「12時
			4	(例)およそ半日の時差	3		間」等の時差に着目して、正答例と同等の内容が書かれているも のを正答とする。
		(3)	(1)	イ, エ	3	33	I(1)は、順序は問わない。
			(2)	ウ 	2		I (3)①については、
			先進国 の主張	(例)京都議定書締結後に二酸化炭素排出量が増えている発展途上 も、排出量削減を行うべきである	3		・資料1,2,3のうち,1つ以上を用いて,先進国の主張,発展途上国の主張が正答例と同等の内容で書かれているものを正答とする。
	I		① 発展	 (例) 一人あたりの二酸化炭素排出量が多い先進国が、さらに排出量			・先進国の主張は「二酸化炭素排出量が増えている発展途上国も、排出
			途上国 の主張	削減を行うべきである	3		量削減を行うべきである」と同等の内容が書かれているものを正答とする。 ・具体的な国名で書かれているものも正答とする。
			2	(例) 京都議定書では先進国のみに排出削減目標を義務付けたが、パリ協定では各国が削減目標を自ら決定できるようになった点	3		I(3)②は、資料3から読み取れることを、京都議定書とパリ協定を
		 ,	(4)	(例) 任期が短く解散もあるため、国民の意思をより忠実に反映する			I(4)については、
			(4)	と考えられているから	3		・次の(a)~(c)を満たしているものを正答とする。 (a)「国民の意思の反映」と同等の内容が書かれている。
		(6)	(5)		2		(b)「任期が短い」と同等の内容が書かれている。 (c)「解散がある」と同等の内容が書かれている。
			あい	+ +	3		・(a)と(b)を満たすものは 2 点とする。 ・(a)と(c)を満たすものは 2 点とする。
3			j	·····································	3		I(6)うは、漢字2字で、正答例と同等の内容が書かれているものを 正答とする。
			(1)	再生可能(エネルギー) (例) 二酸化炭素排出量が多い自家用乗用車の利用から、比較的少ないバスや鉄道の利用への切り替えがすすむこと (例)	2		Ⅱ(2)①は、資料7、8を関連付けて、「二酸化炭素排出量が比較的
		(2)	(<u>1</u>)		3	36	
							Ⅱ(2)②については, <資料9の場合>
							・次の(a)~(e)を満たしているものを正答とする。
	П		2	選んだ資料: 9 理由		6	(a)番号に 9 が書かれている。 (b)理由について, 30 字以上 50 字以内で書かれている。
				地元産食材を使うことで、海外や国内の他地域からの食材にかか わる輸送を減らすことができる(ため、二酸化炭素排出量が減る。)			(c)理由は「地元産食材を使うことで、輸送を減らすことができる」 と同等の内容が書かれている。
				(43字) 課題			(d)課題について、30字以上50字以内で書かれている。 (e)課題は正答例と同等の内容が書かれている。
				食料自給率が低い都道府県は、高い都道府県と比べて人口が多く、			・(a)(b)(c)を満たすものは3点とする。
				耕地面積がせまい(ため、取組がすすみにくい。)(38字)	6		· (a)(d)(e)を満たすものは3点とする。 <資料10の場合>
				選んだ資料:10 理由			・次の(f)~(j)を満たしているものを正答とする。 (f)番号に 10 が書かれている。
				蛍光管型 LED は、従来型蛍光管に比べて、明るさを落とさずに消費電力を抑えることができる(ため、二酸化炭素排出量が減る。)			(8)理由について,30字以上50字以内で書かれている。 (h)理由は「消費電力を抑えることができる」と同等の内容が書かれている。
				(43字)			(i)課題について、30字以上50字以内で書かれている。 (j)課題は「1本あたりの価格が高い」または「交換費用が高い」と同
				課題 蛍光管型 LED は、従来型蛍光管に比べて、1本あたりの価格や			等の内容が書かれている。
				照明器具一式の交換費用が高い(ため、取組がすすみにくい。)(43字)			・(f)(g)(h)を満たすものは 3 点とする。 ・(f)(i)(j)を満たすものは 3 点とする。
	·						<u> </u>