

令和7年度 一般選抜 後期日程入学試験

総合問題 問題冊子

注 意 事 項

1. 受験番号と氏名を解答冊子の表紙の指定の場所に記入しなさい。
指定の場所以外に記入してある場合は、全答案を無効とします。
2. 解答は所定の解答欄に横書きで記述しなさい。
3. この問題冊子の最後に下書き用紙があります。下書き用紙を問題冊子から切り離して使ってもかまいません。
4. 提出するのは解答冊子だけです。問題冊子と下書き用紙は持ち帰りなさい。

問題 A 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

著作権保護の観点から、問題のこの部分は掲載しません。

著作権保護の観点から、問題のこの部分は掲載しません。

(柳田邦男・酒井明子[編著]『災害看護の本質 語り継ぐ黒田裕子の実践と思想』より抜粋、
一部改変)

問1 著者が伝える、黒田さんの「寄り添う」とはどのようなことか。300字以内で述べなさい。

問2 人と「向き合う」には何が必要であるか、本文を参考にあなたの考えを600字以内で述べなさい。

問題B 次の英文を読んで、以下の設問に答えなさい。

著作権保護の観点から、問題のこの部分は掲載しません。

(Partly adapted from *Japanese History for High School*, published by Yamakawa Shuppansha Ltd. in 2024.)

問1 下線部 (1) を数字であらわすと、ゼロの数はいくつになるか整数で答えなさい。

問2 空欄 [A] にあてはまる動詞を適切な形にして、英語で答えなさい。

問3 下線部①および②の人名は現在でも人気のある作家である。彼らの作品を含め、文学作品には発表当時の社会生活に強く影響を及ぼした感染症が扱われているものが多い。下の選択肢の枠内に挙げた感染症を示す語句の中から、次の問題(あ)および問題(い)の文章に記された記述に該当するもの1つを、選択肢の a から h までの記号で答えなさい。

問題(あ) ①の代表作『砂の器』の主要登場人物は、1996年に法律が廃止されるまで厳しい隔離政策が取られていた感染症の家族である。人権侵害として批判されたその法律には2001年に違憲判決が出た。

問題(い) ②の代表作『坂の上の雲』に登場する俳人・正岡子規は松山で自宅療養していた。彼の俳号は肺が冒される病気で血を吐く症状に由来する。この病気は海外文学でも扱われ、ノーベル文学賞作家トーマス・マンの代表作『魔の山』はその感染症の療養所を舞台にしたものである。

選択肢	a. ペスト	b. インフルエンザ	c. 結核	d. 梅毒	e. コレラ
	f. ハンセン氏病	g. エボラ出血熱	h. AIDS		

問4 下線部 (2) と同義の副詞を本文から抜き出し、英語で答えなさい。

問5 空欄 [B] にあてはまる自然科学系の分野名を英語で答えなさい。

問6 波線部に関連する次の問題(あ)および問題(い)に答えなさい。

問題(あ) 1903年に空欄 [B] の分野のノーベル賞を受賞し、それに加えて、1911年に別の分野でもノーベル賞を受賞した女性科学者がウラン鉱石から分離した元素の名をカタカナで、元素記号と併せて答えなさい。元素は2つ挙げることに。

問題(い) 1970年万国博覧会の人気パビリオンのアメリカ館ではアポロ計画で採取された月の石が展示された。地球の周りを1回公転するとき、月は何回自転するか。整数で答えなさい。

問7 4年前に東京で実施された第32回オリンピック競技大会は新型コロナウイルス感染症の影響で1年延期されたが、下線部 (3) は第何回大会に該当するか、整数で答えなさい。

問8 囲み線の (I) から (IV) までの、ローマ字または英語表記の固有名詞を漢字のみであらわしなさい。なお、(IV)については漢字6文字でも2文字でも構わない。

問9 2024年にノーベルを受賞した、日本の組織名を漢字であらわしなさい。この組織の正式名称は漢字で13文字であるが、5文字または3文字でも可とする。

問 10 (Ⅲ)について、下図は昭和52年7月から9月の新幹線の時刻表を抜粋したものである。

列車名 駅	ひかり 171号	こだま 299号	ひかり 173号	ひかり 175号	こだま 317号	ひかり 179号	こだま 355号	こだま 319号	こだま 321号	こだま 323号
東京 発	1924	1928	1936	2000	2004	2024	2028	2100	2124	2204
新横浜 発	レ	1946	レ	レ	2022	レ	2046	2118	2142	2222
小田原 発	レ	2010	レ	レ	2043	レ	2107	2139	2203	2243
熱海 発	レ	2021	レ	レ	2054	レ	2118	2150	2214	2254
三島 発	レ	2035	レ	レ	2104	レ	2128	2201	2225	2305
P 発	レ	2104	レ	レ	2130	レ	…	2226	2247	2328
浜松 発	レ	2131	レ	レ	2158	レ	…	2254	…	…
豊橋 発	レ	2151	レ	レ	2215	レ	…	2311	…	…
Q 着	2125	2218	2137	2201	2242	2225	…	2336	…	…
Q 発	2127	2220	2159	2203	…	2227	…	…	…	…
岐阜羽島 発	レ	2239	レ	レ	…	レ	…	…	…	…
米原 発	レ	2257	レ	レ	…	レ	…	…	…	…
R 発	2217	2324	2229	2253	…	2317	…	…	…	…
新大阪 着	2234	2342	2246	2310	…	2334	…	…	…	…

上記は東京発の新幹線最終10本の時刻表である。一番左の列には全ての駅が記されている。「発」と記されているのは、マス目に記された数字があらわす時刻に列車がその駅を発車することを示す。ただし、「Q」駅は到着時刻と発車時刻の両方を表示し、「新大阪」駅は到着時刻のみを表示している。マス目にある4桁の数字は24時制の時刻であり、「レ」は通過を示す。「…」はその前の駅が列車の終着であることを示し、たとえば「こだま355号」は「三島」駅が終点で、21時28分に到着することを示す。

次の問題(あ)から問題(お)に答えなさい。

問題(あ) 「P」「Q」「R」は都道府県庁所在地の都市名である。漢字で答えなさい。

問題(い) 問題(あ)以外に示されている停車駅の都市で、今世紀に入ってから政令指定都市になった都市名をローマ字で答えなさい。原則としてヘボン式を用いること。

問題(う) 新幹線開業時は「時速250km」と歌われたが、それは想定された最高速度である。東京駅から新大阪駅までの距離を552.6kmとする。実際にはあり得ないが、仮に「ひかり号」「こだま号」がどちらも東京駅出発から一定の速度、時速250kmで走るといようなことがあるならば、実際の「ひかり号」「こだま号」より何分早く到着するか、それぞれについて整数で答えなさい。

問題(え) 駅に到着する列車の加速と減速が一定で、駅間の速度も一定と仮定すると、この時刻表中の新幹線の駅間が最も短いのはどこか、理由も示して答えなさい。

問題(お) この時刻表は新幹線開業の年から何年後のものか。整数で答えなさい。