

6年度 東京都Ⅲ類 【教養試験】 出題内訳表

No.	科目	出題内容
1	文章理解	現代文(内容把握, 伸正昌樹『いまを生きるための思想キーワード』)
2		現代文(内容把握, 香取照幸『教養としての社会保障』)
3		現代文(文章整序, 今井むつみ『学びとは何か』)
4		現代文(空欄補充, 中島義道『「時間」を哲学する』)
5	英文理解	長文読解(内容把握)
6		長文読解(内容把握)
7		長文読解(内容把握)
8		長文読解(内容把握)
9	判断推理	集合(旅行者が行ったことがある観光地)
10	数的処理	場合の数(ハンバーガーとドリンクの買い方)
11		確率(袋から赤玉を取り出す確率)
12		確率(無作為抽出した人の感染の確率)
13	判断推理	順序関係(A~Eが到着した順番と時刻)
14	数的処理	数の計算(a, b, c, dのうちのcの値)
15		速さ・時間・距離(兄の映画館への到着時刻)
16		平面図形(正方形の辺で囲まれた部分の面積)
17		平面図形(半円と内接する円の半径)
18		比(大・中・小のポリタンクのうちの小の数)
19	資料解釈	宿泊施設タイプ別延べ宿泊人数の構成比の推移
20		公共機関からの分類別工事受注額の推移
21		栗の県別の収穫量の対前年増加率の推移
22		映像ソフト市場規模の種類別構成比の推移
23		1人当たり国内総生産と対前年増加率の推移
24	空間概念	平面図形(一筆書きで描くことができるもの)
25		平行四辺形の一部を埋めるのに使用しない紙片
26		立体図形(直方体を構成する直方体の個数)
27		軌跡(星型の図形上の点が描く軌跡)
28		平面図形(三角形の辺の通過部分の面積)
29	生活常識	食料問題(自給率, バーチャルウォーター等)
30		契約(契約の自由, 契約書等)
31		四字熟語の漢字(温故知新, 独断専行等)
32	日本史	古代(倭国, 邪馬台国等)
33		応仁の乱(原因, 東軍と西軍, 足軽等)
34	世界史	古代中国(春秋戦国時代, 始皇帝等)
35		19世紀の清(南京条約, 天津条約等)
36	地理	アフリカ大陸(サハラ砂漠, アフリカ連合等)
37		オセアニア(オーストラリア大陸等)
38	政治	国際連合(本部, 総会・安保理の議決等)
39		司法制度(裁判官の身分保障, 検察審査会等)
40	経済	景気変動(周期, スタグフレーション等)
41		金融(金融市場, 公開市場操作等)
42	物理	図の波形の正弦波の波長と周期の組合せ
43	化学	イオン生成のエネルギー
44	生物	DNAとRNA(ヌクレオチド, 糖, 塩基等)
45	地学	宇宙の誕生と宇宙の姿(ビッグバンモデル等)

6年度 特別区Ⅲ類 【教養試験】 出題内訳表

No.	科目	出題内容
1	文章理解	現代文(要旨把握, 岸見一郎『幸福の哲学』)
2		現代文(要旨把握, 養老孟司『ものがわかるということ』)
3		現代文(文章整序, 内山昭一『昆虫は美味い!』)
4		現代文(文章整序, 出口治明『本の「使い方」』)
5		現代文(空欄補充, 福岡伸一『ゆく川の流れは, 動的平衡』)
6		現代文(空欄補充, 重森三玲『重森三玲 庭を見る心得』)
7		英文(内容把握)
8		英文(空欄補充)
9		英文(ことわざ・慣用句)
10	判断推理	試合(6人の総当たり戦とトーナメント戦)
11		暗号(「さくら」と同じ暗号で表される都道府県)
12		順序関係(A~Dのボウリングのスコアの順)
13		位置関係(虫が移動している立方体の辺)
14		順序関係(A~Hが到着した順番)
15		数量関係(A~Cのカードに書かれた数字)
16	数的処理	平面図形(正六角形と外接円で囲まれた部分の面積)
17		方程式(A~Cが5月5日の次に体育館で会う日)
18		速さ(AとXからYへ向かったBの速さ)
19		仕事算(給水管A, Bから給水したタンクの容量)
20		角度と長さ(ある地点と先端を結んだ木の高さ)
21	資料解釈	主要国の名目GDPの推移(数表)
22		航空輸送の旅客数の対前年増加率の推移(数表)
23		まぐろ類の漁獲量の推移(折れ線グラフ)
24		大陸別国際会議の開催件数の推移(円グラフ)
25	空間把握	立体図形(円柱状の容器に注いだ水の体積)
26		平面図形(床の対角線が通過しないマット)
27		立体図形(正八面体の展開図と見え方)
28		平面図形(階段を転がった正方形と点の距離)
29	政治	法の分類(公法, 私法, 実体法, 不文法等)
30		日本国憲法前文(協和, 確保等)(空欄補充)
31		世界の政治体制(アメリカ, イギリス等)
32	経済	会社法に規定する会社の種類(合名会社等)
33	現代社会	地球環境問題への取組(生物多様性条約等)
34	日本史	織豊政権(織田信長, 豊臣秀吉)
35		幕末の出来事(日米和親条約等)
36	世界史	冷戦の終結(中距離核戦力全廃条約等)
37		モンゴル帝国・元(グユク, オゴタイ等)
38	地理	南アジアの国々(パキスタン, 宗教等)
39	倫理	江戸時代の思想家(中江藤樹, 安藤昌益等)
40	物理	物体が滑り降りたときの重力と動摩擦力の仕事
41		電流(電気量, アンペア, 向き)(空欄補充)
42	化学	酸化還元反応(水素, 酸素, 電子, 酸化数等)
43		共有結合(ダイヤモンドと二酸化ケイ素等)
44	生物	細胞とエネルギー(同化, 異化, ATP等)
45		生態系(生産者, 消費者, キーストーン種等)
46	地学	天気図記号(風向, 風力, 天気)
47	国語	カタカナを漢字にしたもの(喚起, 発掘等)
48		四字熟語の漢字(温故知新等)(空欄補充)
49		古文(下線部の解釈, 『徒然草』)
50	芸術	西洋の画家と作品(ミレー「落ち穂拾い」等)

※No.1~28必須解答, No.29~50のうち17題選択解答