

～所感～

- ◇**教養**の問題は、他の web サイト等の情報と比較検討を行ったところ、かなりの確率で地方上級試験の問題と被っていました。
特に**文章理解**、**数的処理**はほぼ同じと思います。

- ◇民間企業志望の人や、それほど公務員を志望していないのでは？
という印象の人が多くいて、
記念受験的な要素の人もいた気がします。

- ◇会場は慶應義塾大学の日吉キャンパスで受けましたが、
当日は空席もちらほらありました。

(出題テーマ再現)

1～20 社会科学、時事、人文科学、自然科学（知識中心）

【時事】 TPP

【時事】 難民問題

- ・ **EU での受け入れ態勢**などの文章で、下線部の正誤問題

【時事】 日本の電力自由化事情

【時事】 賃金と雇用

- ・ 若年層を中心に完全失業率等の選択肢

【政治】 地方自治

- ・ 地方自治体の自治事務と法定受託事務に国が関与可能かどうか？

【政治】 選挙について

【法律】 法の下での平等

【法律】 内閣総理大臣が欠けた場合の内閣の総辞職の規定

【経済】 通貨安について

- ・ 円安：購買力が下がる、海外投資減少、海外資産増加

【経済】 企業の資金調達 信用 資産

【日本史】 明治時代→工業や、選挙事情、

【日本史】 土地制度

班田収授法

一地一作人、

太閤検地で荘園消滅（時代をまたいだ問題）

【日本史】 1950～60年代の日本（安保闘争など）

【世界史】 中国史→秦、明、宋などの各時代の政治体制の特徴をまとめた問題

【気象】 低気圧→低気圧は上昇気流で悪天候

【数学】 $y=x$ と $y=-2x+6$ と x 軸の中に作れる四角形の最大面積

【数学】 $x^2+y^2+4x-2y+1=0$ はどんな円になるか →中心 (-2,1) 半径 2

【化学】 NH_3 2mol/L は 1L に 2mol、4mol、 $14+1\times 3$

【地理】 ケッペンの気候区分

【地理】 日本の災害

【生物】 たんぱく質→酵素と深く結びついて速度に関係する

21～25 文章理解（英文）

【英語】 ステーキの焼き方 焼き時間＝冷まし時間

【英語】 アボリジニ アボリジニを虐殺して追放

【英語】 日本の民族同一性 1980s の外人排斥で意識

【英語】 口伝伝承 共同体の真理を共有

【英語】 アメリカ都市 戦前から郊外への動き、戦後は交通網の発達で促進

26～30 文章理解（現代文）

【現代文】 理論と実験 実験失敗しても理論の否定にはならない

【現代文】 マイノリティと同質性

マイノリティは多数派の横暴批判になるが、

マイノリティの中のマイノリティを封じてしまう

【現代文】 静物画 静物画は現代技術を使うが現実の不確かさを象徴

【現代文】 経済法と社会法 規制の目的の価値の区別を軽視するべきでない

【現代文】 どんな内容だったか忘れました

31～40 数的処理、判断推理、資料解釈

【数的推理】 $7 \geq a > b > c \geq 1$ のときの abc の組み合わせの予想

【推理】 売り上げが明かされており、

赤ワインと白ワインの販売本数から、各ワインの本数を割り出す文章題

- 【推理】 穴が 1, 2, 3 個空いてるザルが複数個あり、それを縦に重ねて上から水を流していったときに上から各ザルの穴を予想する問題
- 【判断推理】 対応関係 (ABCD の土曜から日曜日の朝昼夜のバイトの時間割)
- 【推理】 合計 23 の 1~9 の数並べた時の
- 【推理】 電車に乗り、A~G の駅を途中下車を行いながら、環状線を 1 周した時の下車した駅を条件のもと順序関係を予想する問題
- 【推理】 スポーツジムに A : 6 日間隔、B : b 日間隔、C : c 日間隔で通った時に各 b c の数を予想して数字の差を当てる問題
- 【推理】 歩く歩道と歩きの差から距離を割り出す問題
- 【立体】 立体の断面図 → ひょうたん型
- 【図形】 正三角形の先端を折った時の動き
- 【空間把握】 正四面体の移動
- 【資料解釈】 振り込み詐欺件数推移 → 5.

40~55 憲法、行政法、経済学、政治学、行政学

※あまり内容は覚えていませんが、それほど難しくなかったように思います。

地方上級の専門と割と被っています。

- ・ 経営学 サイモンの満足化原理、テイラー、ホーソン実験等
- ・ 財政学 国債、国のプライマリーバランス等
- ・ 経済学 2~3 問

※記憶が曖昧ですが、経済の計算問題はありませんでした。

- ・ 生活保護関連
- ・ 自由主義と民主主義 与えられた肢の中から、民主主義を選ぶ問題
- ・ 安保法制
- ・ GDP について
- ・ 環境関連 COP、クリーンコンシューマー、生物多様性等
- ・ 国籍離脱の自由 国籍離脱の自由も一定の制限を受ける等
- ・ 裁判制度
- ・ 企業の資金調達 内部留保やコーポレートガバナンス等

55~60 数的処理+判断推理 4 問、資料解釈 1 問

- 【推理】 兄弟が白と黒と赤? の 3 色の紙 (各色和紙と普通紙に分類) を条件が与えられて分けて保持し、その枚数を予想する問題
- 【推理】 時計算 → 8 時 20 分 > 546

【資料解釈】棒グラフが与えられており、
5つの国の輸出総額から選択肢の判断を行う