

Ⅱ類 試験問題例

1 教養試験

(1) 知能分野

〔判断推理〕 東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県に住む会社員100人について、勤務地と住所を集計したところ下の表のようになり、ア～エのことが分かった。

(単位：人)

勤務地 住所	東京都	神奈川県	埼玉県	千葉県	合計
東京都					46
神奈川県					24
埼玉県					15
千葉県					15
合計	34	29	15	22	100

ア 勤務地と住所が同じ会社員は、合計47人である。このうち、東京都の人は19人であり、神奈川県からは千葉県の人と同人数で、埼玉県の人より2人多い。

イ 勤務地が東京都の会社員のうち、住所が千葉県からは埼玉県の人と同人数で、住所が神奈川県からは千葉県を3倍である。

ウ 勤務地が埼玉県の会社員のうち、住所が神奈川県からは千葉県の人より1人少なく、東京都の人より3人少ない。

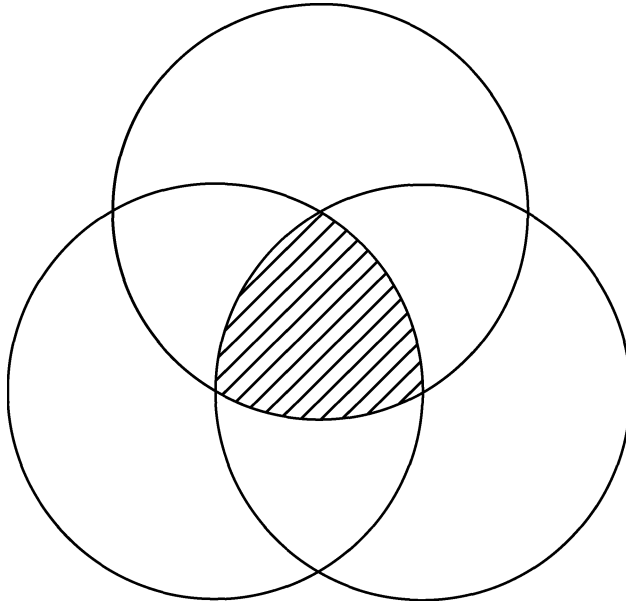
エ 勤務地が千葉県の会社員のうち、住所が埼玉県からは神奈川県の人と同人数である。

以上から判断して、勤務地が神奈川県で住所が東京都である会社員の人数として、正しいのはどれか。

1. 15人
2. 16人
3. 17人
4. 18人
5. 19人

(正答 5)

[数的処理] 下の図のように、半径6の3つの円の円周が、互いに他の2つの円の中心を通るように交わるとき、斜線部分の面積として正しいのはどれか。ただし、円周率は π とする。

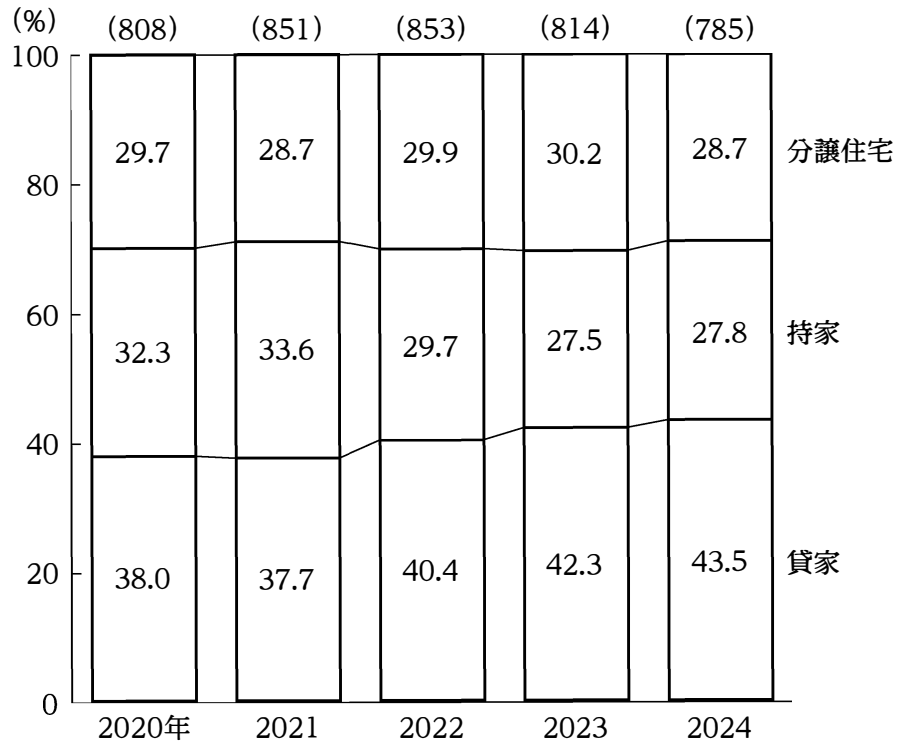


1. $18\pi - 36$
2. $18\pi - 18\sqrt{3}$
3. $24\pi - 27\sqrt{3}$
4. $18\pi - 24$
5. $18\pi - 18$

(正答 2)

[資料解釈] 次の図から正しくいえるのはどれか。

日本における新設住宅着工戸数の利用関係別構成比の推移

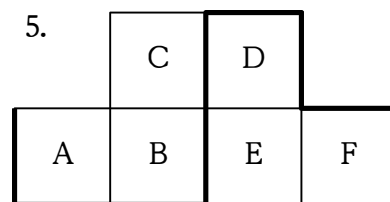
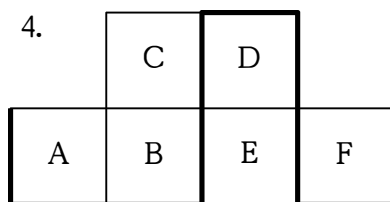
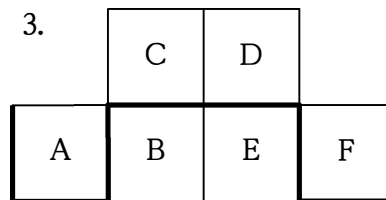
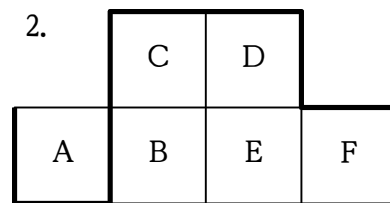
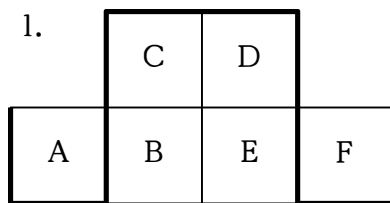
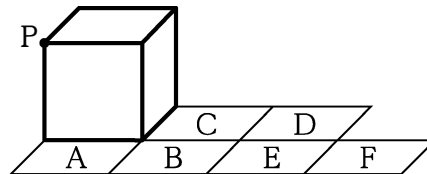


(注) () 内の数値は、新設住宅着工戸数の合計 (単位：千戸) を示す。

- 2020年から2022年までのうち、貸家の新設住宅着工戸数が最も多いのは2022年であり、最も少ないのは2021年である。
- 2020年から2022年の各年についてみると、貸家の新設住宅着工戸数は、持家の新設住宅着工戸数をいずれの年も60千戸以上、上回っている。
- 2021年における持家の新設住宅着工戸数の対前年増加率は、2022年における分譲住宅の新設住宅着工戸数の対前年増加率を下回っている。
- 2022年から2024年までの3か年における分譲住宅の新設住宅着工戸数の平均は、230千戸を上回っている。
- 2023年における持家の新設住宅着工戸数を100としたとき、2024年における持家の新設住宅着工戸数の指数は、90を下回っている。

(正答 4)

[空間概念] 下の図のように、立方体が、平らな床面に描かれているマス目 A～Fの上を、床面と接しながら、かつ、床面に接している部分が滑ることなく図の位置から A、B、C、D、E、F の順に転がる。このとき、立方体の頂点 P が描く軌跡を床面と垂直な方向から床面に投影した図として、妥当なのはどれか。



(正答 1)

(2) 知識分野

〔人文科学系〕 元禄文化に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 17世紀後半から、江戸を中心に武士を担い手として生み出された文化であり、能や歌舞伎といった演劇が発展した。
2. 人形浄瑠璃が最盛期を迎え、「南総里見八犬伝」や「仮名手本忠臣蔵」を書いた近松門左衛門の作品が人気であった。
3. 笑いを元に庶民の生活を描いた滑稽本では、「国性爺合戦」や「日本永代蔵」などの作品を残した井原西鶴が代表的な作家であった。
4. 尾形光琳は、「紅白梅図屏風」や「燕子花図屏風」などの装飾画を完成させ、琳派をおこした。
5. 葛飾北斎は、「見返り美人図」などの美人風俗画に優れた手腕を発揮し、歌川広重は、「東海道五十三次」などの浮世絵で活躍した。

(正答 4)

〔社会科学系〕 国際法に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 国際法は、国家間で合意した条約と、各国の慣行が積み重なってできた国際慣習法からなる。
2. 国家の主権が及ぶ範囲は、領土・領空・排他的経済水域であり、それらの領域内では他の国から干渉されずに統治する権利を有している。
3. 国際司法裁判所は、国家間の紛争を平和的に解決するために国際連合に設置されており、当事国の合意を得ることなく裁判を行うことができる。
4. 国際刑事裁判所は、個人の重大な国際犯罪を裁くために設けられているが、日本、アメリカ、ロシアなどは国内法との整合性の観点から加盟していない。
5. 国際法は、国内法と同様に、統一的な立法機関や法を強制するしくみを有している。

(正答 1)

〔自然科学系〕 ヒトのすい臓に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 血糖濃度が低下したときは、間脳の視床下部の血糖調節中枢が感知し、副交感神経を通じて、すい臓のランゲルハンス島B細胞を刺激する。
2. 血糖濃度が上昇したときは、間脳の視床下部の血糖調節中枢が感知し、交感神経を通じて、すい臓のランゲルハンス島A細胞を刺激する。
3. すい臓からインスリンが分泌されると、血液中のグリコーゲン、肝臓や筋肉の細胞内に取り込まれて、グルコースに変換される。
4. すい臓から分泌されるパラトルモンは血糖濃度を上昇させ、インスリンは血糖濃度を低下させるはたらきがある。
5. インスリンとグルカゴンは、すい臓のランゲルハンス島で異なる細胞によってつくられる。

(正答 5)

2 専門試験

[1] 喫煙者と非喫煙者を100人ずつ選んで追跡調査を行ったところ、喫煙者では20人、非喫煙者では10人が肺がんを発症した。この結果から、肺がん発症に関する相対危険度（リスク比）を求めなさい。ただし、解答を求めるための表及び計算式も記述すること。

[2] 厚生労働省が令和6年2月に公表した「健康に配慮した飲酒に関するガイドライン」で示している、健康に配慮した飲酒の仕方として配慮すべき事項を3つ答えなさい。

[3] 高年齢労働者の労働災害は、労働災害全体の約半数を占め、若年者に比べて労働災害の発生率が高くなっていることから、中央労働災害防止協会では、高年齢労働者の安全と健康確保のための職場改善ツールとして、「エイジアクション100」を作成し、労働災害の発生リスク低減のための対策や高年齢労働者が働きやすい職場環境の改善対策を示している。

「エイジアクション100」にあるチェックリストの中で、「高年齢労働者に多発する労働災害の防止のための対策」として挙げられている「転倒防止」と「腰痛予防」について、具体的な対策をそれぞれ2つ答えなさい。

3 論文

職場のチームワーク向上に役立つと思うことをこれまでの経験を基に述べ、あなたが理想とする職場について述べなさい。

技能系 試験問題例

1 作文

警察行政職員として、どのような姿勢や心構えで仕事に取り組んでいくかあなたの決意を述べなさい。