

**採用試験 論・作文 課題**  
**(令和5年度)**

**(選考試験)**

●職務経験者型 論文 課題

試験区分	課 題
一般行政事務	我が国では、少子化問題が進行しており、厚生労働省が公表している「令和4年(2022)人口動態統計月報年計(概数)の概況」によれば、令和4年の合計特殊出生率は、全国で1.26と、前年の1.30より低下している。香川県においても、少子化が大きな問題となっており、直面する喫緊の課題の一つとして、「加速する少子化の局面打開を図る対応」を挙げ、令和5年度の当初予算においては、予算を重点配分し、同課題に対して積極的に取り組むこととしたところである。あなたが考える少子化が香川県にもたらす最も重大な問題は何か、また、その問題に対して香川県としてどのような解決策が考えられるか、あなたのこれまでの経験や知識なども踏まえつつ述べなさい。
一般行政事務 (デジタル関係)	「AI等のデジタル技術の導入・運用に係る業務」、「情報システム(ネットワークを含む。以下同じ。)の基盤の整備・運用に係る業務」、「情報システムの調達管理に係る業務」又は「情報セキュリティの確保に係る業務」に関し、これまでにあなたが最も高い評価を得たと思っている実績について、なぜ高い評価を得たと思うのか、自身の役割を含め具体的に述べなさい。また、あなたがこれまでの職務の中で培った経験・知識・能力を活かして、今後、香川県庁の業務にどのように貢献できるか、考えを述べなさい。
学校事務	学校に求められる役割が拡大し、教員の担うべき業務が質・量ともに増加していることを受け、香川県教育委員会では、学校における働き方改革の推進に取り組んでいる。教員がゆとりを持って教育活動の充実や指導力の向上に努め、子どもたちが質の高い教育を受けることができるよう、あなたがこれまでに培ってきた経験・知識・能力を活かし、学校事務職員として、どのように貢献できるか述べなさい。
森林科学	香川県の森林面積は全国45番目で森林の所有構造は小規模零細、人工林は小規模・分散傾向にあり資源量も少ないものの、人工林の中心となるヒノキは利用期を迎えており、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、間伐等の森林整備の担い手の育成・確保や木材利用を推進するため、林業・木材産業の振興等が課題となっている。そこであなたがこれまでの職務の中で培ってきた経験・知識・能力を活かし、県職員として、香川県の森林整備と森林資源の循環利用の推進にどのように貢献できるか述べなさい。
社会福祉	人口減少社会や少子高齢化が進展すると見込まれる中、今後、社会においてますます複雑化・多様化すると考えられる福祉的課題を具体的に一つ取り上げ、あなたの考えを述べるとともに、その課題の解決へ向けて、あなたがこれまでに培ってきた経験・知識・能力を生かして、香川県職員としてどのように貢献できるか述べなさい。

心理	心理職が公務員として業務を行う分野では、心理的な支援に加えて福祉的な支援を行う場合も多いが、これまであなたが心理的な支援を行った際に、福祉的な支援の必要性についてアセスメントし、実際に支援に結びつけた又は結びつけることを検討した事例の概要と、その事例を振り返っての自身の所見を述べなさい。また、そのような事例を経験していない場合は、心理的な支援と福祉的な支援を並行して行う場合に、どのような点に配慮すべきかについて、できるだけ多くの観点から述べなさい。
保健師	県の組織の様々な部署に県の保健師が配置されている。配置先(職場)と業務について、どのようなところがあるか具体的に述べるとともに、あなたがこれまでの職務の中で培った自身の経験や知識、能力を県保健師として、どのように活かしていきたいかを述べなさい。
農業	本年4月に、農業経営基盤強化促進法等の一部を改正する法律が施行され、市町において、将来の農地利用の姿を明確化した「地域計画(旧:人・農地プラン)」を新たに策定することが法定化され、その対応が求められている。また、本県では農業者の減少・高齢化等により、遊休農地の全農地に占める割合が全国ワースト5位(20.1%、R2年度)となる中、地域計画の策定による担い手への農地の集積・集約化とともに、遊休農地の発生防止や再生利用、出来るだけ手間をかけない保全管理(鳥獣緩衝帯や景観作物の栽培などの粗放的利用)などによる農地利用の最適化を推進することが重要となっている。こうした国の農政の動向や本県農業・農地の実情を踏まえ、あなたがこれまでの職務経験の中で培った経験や知識、能力を生かして、香川県職員としてどのように貢献できるか述べなさい。
船舶士	申込なし
土木	建設業では労働者の高齢化や若年労働者の不足が進み、香川県においても担い手の確保・育成は重要な課題となっており、様々な対策に取り組んでいる。そこで、建設業における若年労働者の確保・定着に向けて、どのような取り組み行っていくべきか、あなたがこれまで培ってきた自身の経験・知識・能力にも触れながら考えを述べなさい。
獣医師 (第1回)	申込なし
獣医師 (第2回)	全国的に発生している高病原性鳥インフルエンザや豚熱などの特定家畜伝染病の防疫対策や、食品衛生法等の改正によると畜場・食鳥処理場におけるHACCPに基づく衛生管理など、近年、地方公共団体の獣医師に求められる役割は多様化している。このような中、「家畜伝染病の防疫対策」及び「食肉の衛生対策」について、県民の安全・安心を守るために、あなたがこれまでに培ってきた経験・知識・能力を生かし、香川県職員の獣医師としてどのように貢献できるか、それぞれ述べなさい。
獣医師 (第3回)	申込なし