

令和6年度 兵庫県公立学校教員採用候補者選考試験 第2次選考試験
模擬授業・個人面接試験に関する模擬授業(模擬保健指導)の分野について
(小学校・特別支援学校、中学校・特別支援学校区分)

区分・教科		内容	備考
特別小学校 支援学校・ 校	小学校	<input type="radio"/> 国語(物語、古文、詩) <input type="radio"/> 社会(我が国の工業生産、我が国の歴史上の主な事象) <input type="radio"/> 算数(概数、割合、いろいろな場合の数) <input type="radio"/> 理科(風とゴムの力の働き、空気と水の性質、天気の変化、植物の養分と水の通り道)	対象は小学校3~6年生。 試験当日、左記の内容の分野から、具体的な教材を1つ提示します。
	特別支援学校	<input type="radio"/> 各教科等を合わせた指導	試験当日、左記の各教科内容から、具体的な教材を1つ提示します。
中学校・ 特別支援 学校	国語	<input type="radio"/> 書くこと <input type="radio"/> 報道 <input type="radio"/> 漢詩 <input type="radio"/> 論説	試験当日、左記の各教科内容の分野から、具体的な教材を1つ提示します。
	社会	<input type="radio"/> 火山と共に生きる鹿児島の人々、火山の噴火への備え、火山がもたらした豊かな恵み <input type="radio"/> 法と裁判、司法権の独立と公正な裁判 <p style="text-align: right;">※ 詳細はこちら</p>	
	数学	<input type="radio"/> 一次関数 <input type="radio"/> 図形の合同 <p style="text-align: right;">※ 詳細はこちら</p>	
	理科	<input type="radio"/> 凸レンズの働き <input type="radio"/> 大気の動きと海洋の影響 <p style="text-align: right;">※ 詳細はこちら</p>	
	音楽	<input type="radio"/> 歌唱 <input type="radio"/> 鑑賞	
	美術	<input type="radio"/> 絵や彫刻 <input type="radio"/> デザイン・工芸	
	保健体育	<input type="radio"/> 心身の機能の発達と心の健康	
	技術	<input type="radio"/> 生物育成の技術 <input type="radio"/> 情報の技術 <p style="text-align: right;">※ 詳細はこちら</p>	
	家庭	<input type="radio"/> 日常食の調理と地域の食文化 <input type="radio"/> 消費者の権利と責任	
	英語	<input type="radio"/> 受け身 <input type="radio"/> 動名詞 <input type="radio"/> 現在分詞 <input type="radio"/> Oto不定詞	
特別支援学校		<input type="radio"/> 各教科等を合わせた指導	試験当日、左記の各教科内容から、具体的な教材を1つ提示します。

令和6年度 兵庫県公立学校教員採用候補者選考試験 第2次選考試験
模擬授業・個人面接試験に係る模擬授業(模擬保健指導)の分野について
(高等学校区分)

区分・教科	内容	備考
高等学校	<p>国語</p> <ul style="list-style-type: none"> ○評論文 ○小説 ○古文 ○漢文 	試験当日、左記の分野から、具体的な教材を1つ提示します。
	<p>地理歴史・公民</p> <ul style="list-style-type: none"> 「地理」 ○火山の恵み・災害と共生する取組 ○言語・宗教をめぐる民族問題、国家を持たない民族の問題 「日本史」 ○立憲体制への道のり、日本の国境の画定 ○国家仏教の展開、天平の美術 「世界史」 ○東欧革命とソ連の解体、グローバル化と世界の構造の変化 ○オスマン帝国の動搖と「東方問題」 「公民」 ○政党とは、政党政治の課題、世論とメディア ○人間らしさを考える、人間の定義 	試験当日、受験者が「地理」「日本史」「世界史」「公民」の中から1つを選択し、選択した中の左記の内容の分野から、具体的な教材を1つ提示します。
	<p>数学</p> <ul style="list-style-type: none"> ○図形の性質 ○微分・積分の考え方 	
	<p>理科(物理)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○惑星の運動 ○弦の振動 	
	<p>理科(化学)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○中和滴定の操作と実験器具の使い方 ○金属の結晶格子の種類とその特徴 	
	<p>理科(生物)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ヒトの体の調節 ○生物の多様性と生態系 	
	<p>音楽</p> <ul style="list-style-type: none"> ○歌唱 ○鑑賞 	
	<p>美術</p> <ul style="list-style-type: none"> ○絵画・彫刻 ○デザイン 	
	<p>書道</p> <ul style="list-style-type: none"> ○漢字の書 ○仮名の書 	
	<p>保健体育</p> <ul style="list-style-type: none"> ○生涯を通じる健康 	
	<p>家庭</p> <ul style="list-style-type: none"> ○食生活と健康 ○消費行動と意思決定 	
	<p>看護</p> <ul style="list-style-type: none"> ○器官系の構造と機能 ○バイタルサイン 	試験当日、左記の各教科・科目内容の分野から、具体的な教材を1つ提示します。
	<p>福祉</p> <ul style="list-style-type: none"> ○こころの理解 ○国民の生活を支える社会保険制度 	
	<p>情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ○情報社会の問題解決 ○コミュニケーションと情報デザイン 	
	<p>農業</p> <ul style="list-style-type: none"> ○農業生物の育成と環境要素 	
	<p>工業(機械)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○切削加工 ○機械に働く力と運動 	
	<p>工業(電気・電子)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○直流回路 ○電子回路素子 	
	<p>工業(建築・土木・建築)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○建築と住環境 ○建築の施工業務 	
	<p>工業(建築・土木・土木)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○土木工事管理 ○トラバース測量 	
	<p>工業(デザイン)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○デザインと創造活動 ○西洋のデザイン 	
	<p>商業</p> <ul style="list-style-type: none"> ○決算整理 ○経済の基本概念 	
	<p>英語</p> <ul style="list-style-type: none"> ○英語コミュニケーションⅠ 	

令和6年度 兵庫県公立学校教員採用候補者選考試験 第2次選考試験
模擬授業・個人面接試験に係る模擬授業(模擬保健指導)の分野について
(養護教諭・特別支援学校・栄養教諭区分)

区分・教科	内容	備考
特別支援学校	○各教科等を合わせた指導	試験当日、左記の各教科内容から、具体的な教材を1つ提示します。
養護教諭	○健康診断前の尿検査に関する保健指導 ○修学旅行前の医薬品に関する保健指導	小学校6年生、中学校3年生対象。 試験当日、左記の内容の分野から、具体的な教材を1つ提示します。
栄養教諭	○食に関する分野	小学校5・6年生対象。 試験当日、左記の内容の分野から、具体的な教材を1つ提示します。

kyosai-guild.jp