

## 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

- 第2次選考試験の模擬授業・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、次ページ以降に掲載しています。
- 第2希望で合格した者の模擬授業・個人面接試験は、1次試験で合格と判定された校種・教科で受験することとなります。ただし、中学校・特別支援学校区分における特別支援学校区分での合格者については、特別支援・専門学科ともに模擬授業を実施します。
- 会場については、後日、HPに掲載される第2次選考試験の受付日時、会場等を確認してください。
- 実施要項P. 11に記載している携行品を忘れないよう御注意ください。

令和3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  
 (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	小学校	○国語(詩、物語文) ○社会(農業や水産業、我が国の政治の働き) ○算数(計算のきまり、図形の計量の仕方) ○理科(物と量、月と星)	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	○領域・教科を合わせた指導	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。
中 学 校 ・ 特 別 支 援 学 校	国語	○詩 ○短歌 ○古文	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	○律令国家の形成 ○資源・エネルギーと産業 ○明治維新と近代国家の形成 ○国際社会の諸課題	
	数学	○反比例 ○データの活用 ○平面図形 ○関数	
	理科	○力の働き ○水溶液の性質 ○体のつくりと働き ○火山と地震	
	音楽	○歌唱 ○鑑賞	
	美術	○絵画 ○彫刻 ○工芸 ○鑑賞	
	保健体育	○健康な生活と疾病の予防 ○心身の発達と心の健康	
	技術	○エネルギー変換 ○生物育成	
	家庭	○家族・家庭と地域の関わり ○衣生活	
	英語	○疑問文 ○to 不定詞 ○文構造 ○関係代名詞	
	特別支援学校	○領域・教科を合わせた指導	

令和3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	国語	○短歌 ○小説 ○古文 ○漢文	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。
	地理歴史・公民	「世界史」 ○唐と五代十国時代 ○ヨーロッパ世界の形成と展開 ○ヨーロッパの拡大と西洋世界 ○二つの世界大戦と大衆社会の出現 「日本史」 ○荘園・公領の動き ○幕藩体制下の政治 ○近代産業の発展 ○占領政策と諸改革 「地理」 ○世界の地形 ○世界の気候 ○世界の工業 ○現代世界の諸地域 「現代社会、倫理、政治・経済」 ○中国の思想 ○現代に生きる人間の倫理 ○民主政治の基本原則と日本国憲法 ○現代経済の仕組みと特質	※試験当日、受験者が「世界史」「日本史」「地理」「現代社会、倫理、政治・経済」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。
	数学	○データ分析 ○円と直線 ○三角比 ○ベクトル	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。
	理科(物理)	○物体の運動とエネルギー ○音と振動	
	理科(化学)	○溶液と平衡 ○化学反応と化学平衡	
	理科(生物)	○生物の体内環境の維持 ○遺伝情報の発現	
	音楽	○歌唱 ○鑑賞	
	書道	○日常生活における書 ○見ることを楽しむ	
	保健体育	○現代社会と健康 ○社会生活と健康	
	家庭	○青年期の自立と家族・家庭 ○衣生活	
	看護	○感染予防 ○器官系の構造と機能	
	福祉	○社会福祉の理念と意義 ○障害の理解	
	情報	○情報の活用と表現 ○コンピュータと情報通信ネットワーク	
	農業(農業・園芸)	○育成環境 ○農業生物の栽培・飼育	
	工業(機械)	○機械に働く力と仕事 ○材料の強さ	
	工業(電気・電子)	○直流回路 ○電気抵抗	
	工業(建築)	○建築と環境 ○木構造	
	商業	○企業活動の基礎 ○情報の活用と情報モラル	
	英語	○コミュニケーション英語 I	
	水産	○日本の海 ○漁業と資源管理	

令和3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
養護教諭	○熱中症予防 ○むし歯予防	小学校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。
特別支援学校	○領域・教科を合わせた指導	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3年生、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-guul.jp