

## 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P10に記載している携行品を忘れないようご注意ください。

令和2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 援 学 校	小学校	○国語(詩、文字) ○社会(工業生産、租税の役割) ○算数(数量の関係を表す式、比) ○理科(植物の発芽・成長・結実、てこの規則性)	対象は小学校5年生、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	○生活単元学習	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 ○俳句 ○漢文	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	○世界の諸事情 ○資源・エネルギーと産業 ○明治維新 ○国民の生活と政府の役割	
	数学	○1次方程式 ○平面図形 ○連立方程式 ○平方根	
	理科	○音の性質 ○植物の仲間 ○化学変化 ○霧や雲の発生	
	音楽	○歌唱 ○鑑賞	
	美術	○デザイン ○版画 ○自画像 ○共同制作	
	保健体育	○健康な生活と疾病の予防	
	技術	○材料と加工 ○情報に関する技術	
	家庭	○食生活 ○消費生活	
	英語	○疑問文 ○複文 ○文構造 ○現在分詞	
特別支援学校	○生活単元学習	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。	

令和2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	○詩 ○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」 ○魏晋南北朝 ○ヨーロッパ世界の形成と展開 ○ヨーロッパ諸国のアジア進出 ○産業社会と国民国家の形成 「日本史」 ○撰閣政治 ○中世社会と文化 ○開国と幕府の滅亡 ○第一次世界大戦と日本 「地理」 ○世界の気候 ○世界の資源・産業 ○現代世界と日本 ○現代世界の諸地域 「現代社会、倫理、政治・経済」 ○人生における哲学・宗教・芸術のもつ意義 ○日本国憲法における基本的人権の尊重 ○日本の風土や伝統、外来思想の受容 ○金融の仕組みと働き	
	数学	○高次方程式 ○軌跡と領域	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)	○音 ○万有引力	
	理科(化学)	○状態変化 ○遷移元素	
	理科(生物)	○生体物質と細胞 ○生命現象とタンパク質	
	音楽	○合唱 ○鑑賞	
	美術	○デザイン ○絵画	
	書道	○鑑賞を生かした学習	
	保健体育	○現代社会と健康	
	家庭	○衣生活 ○子どもの発達と保育・福祉	
	看護	○臓器の機能 ○ボディメカニクス	
	福祉	○医療の諸制度等 ○介護過程の展開	
	情報	○情報のデジタル化 ○情報社会における法と個人の責任	
	農業(農業・園芸)	○育成環境 ○プロジェクト学習	
	工業(機械)	○機械に働く力と運動 ○切削加工	
	工業(電気・電子)	○電気抵抗 ○ダイオード	
	工業(建築)	○基礎工事と地業工事 ○木構造(各部の構成と機能)	
	商業	○仕訳 ○企業の形態と経営組織	
	英語	○コミュニケーション英語 I	
水産	○水産物の加工 ○船と暮らし		

令和2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	○眼科検診 ○歯科検診	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	○生活単元学習	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2年生、5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。