

## 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

第2次選考試験の模擬授業・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、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・専門教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。

実施要項の11ページに記載している携行品を忘れないよう御注意ください。

中学校・特別支援学校区分の「技術」、中学校・特別支援学校区分の「数学」及び高等学校区分の「数学」では、ICTを活用した模擬授業を実施しますので、詳細についてはそれぞれの区分・教科の内容欄にある「[詳細はこちら](#)」から確認してください。

令和4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 支 援 学 校	小学校	○国語(詩、物語、説明文) ○社会(我が国の産業と情報との関わり、我が国の歴史上の主な事象) ○算数(数と計算、図形、変化と関係) ○理科(光と音の性質、人の体のつくりと運動、電流がつくる磁力、水溶液の性質)	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 ○随筆 ○説明的な文章 ○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	○民衆の成長と新たな文化の形成 ○日本の地域的特色と地域区分 ○近現代の日本と世界 ○国民の生活と政府の役割	
	数学	○比例 ○一次関数 ※ 詳細は <a href="#">こちら</a> ○関数	
	理科	○動物の身体の共通点と相違点 ○地震の伝わり方と地球内部のはたらき ○化学変化における酸化と還元 ○電流がつくる磁界	
	音楽	○歌唱 ○鑑賞	
	美術	○絵画 ○彫刻 ○デザイン	
	保健体育	○健康な生活と病気の予防 ○健康と環境	
	技術	○双方向性のあるコンテンツによる問題解決 ※ 詳細は <a href="#">こちら</a>	
	家庭	○日常食の調理と地域の食文化 ○消費者の権利と責任	
	英語	○比較 ○文型 ○分詞 ○仮定法	
	特別支援学校	○領域・教科を合わせた指導	

令和4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	○論理的な文章 ○詩 ○古文 ○漢文	試験当日、左記の文章から、具体的な教材を1つ提示します。
	地理歴史・公民	「地理」 ○世界の気候 ○世界の農業 ○世界の貿易 ○現代世界の諸地域 「日本史」 ○古代国家の推移と社会の変化 ○中世社会の展開 ○明治維新と立憲体制の成立 「世界史」 ○西アジア世界・地中海世界 ○イスラーム世界の形成と拡大 ○産業社会と国民国家の形成 ○帝国主義と社会の変容 「現代社会、倫理、政治・経済」 ○青年期と自己の形成 ○現代の民主政治と政治参加の意義 ○現代経済の仕組みと特質 ○現代の国際政治	※試験当日、受験者が「地理」「日本史」「世界史」「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	○二次関数 ○軌跡 ※ 詳細は <a href="#">こちら</a> ○指数関数	
	理科(物理)	○斜方投射 ○熱と温度	
	理科(化学)	○物質と化学反応式 ○物質の状態とその変化	
	理科(生物)	○生物の体内環境 ○植物の環境応答	
	音楽	○歌唱 ○鑑賞	
	美術	○絵画 ○映像メディア表現	
	書道	○日本及び中国等の文字と書の伝統と文化 ○仮名の書	
	保健体育	○現代社会と健康 ○生涯を通じる健康	
	家庭	○生活の自立及び消費と環境	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。
	看護	○器官系の構成と働き ○身体の清潔の援助	
	福祉	○介護の意義と役割 ○生活を支える社会保障制度	
	情報	○情報通信ネットワークとコミュニケーション ○コンピュータと情報通信ネットワーク	
	農業	○育成環境の要素 ○環境の調査・保全・創造	
	工業(機械)	○機械に働く力と運動 ○機械部分に生ずる応力とひずみの関係	
	工業(電気・電子)	○電気抵抗 ○トランジスタ	
	工業(デザイン)	○近代のデザインの成立と展開 ○デザインの概要と創造活動	
	商業	○経済の基礎 ○セキュリティ管理の基礎	
	英語	○コミュニケーション英語 I	

令和4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	○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。
養護教諭	○熱中症予防	小学校4年生、中学校2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。
	○むし歯予防	
栄養教諭	○食に関する分野	小学校1年生、2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