

※ 「小学校・特別支援学校区分」の「小学校」、「養護教諭区分」、「栄養教諭区分」の備考欄を修正しましたので次ページ以降を確認してください。

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、第1次選考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」での合格者については、「特別支援学校」及び「教科専門」の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次選考試験の受付時間、試験場等を確認してください。
- 実施要項の14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（国語）（社会）（数学）（理科）（技術）」*「高等学校区分（国語）（地理歴史・公民）（数学）（理科）」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。
※ 「特別支援学校」の合格者を含みます（ICTの活用は「教科専門」のみとします）。

令和7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 支学 援学 ・ 校	小学校	○国語(物語、古文、詩) ○社会(我が国の国土の様子と国民生活、我が国の歴史上の主な事象) ○算数(小数のたし算・ひき算、平行四辺形の面積、反比例) ○理科(身の回りの生物、金属・水・空気と温度、振り子の運動、土地のつくりと変化)	対象は小学校3～6年生のいずれか。 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	○各教科等を合わせた指導	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。
中 学 校 ・ 特 別 支 援 学 校	国語	○報道 ※ 詳細は こちら ○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	○律令国家の形成 ※ 詳細は こちら ○日本経済をリードする工業地域	
	数学	○連立方程式とグラフ ※ 詳細は こちら ○三角形の合同条件	
	理科	○状態変化と温度 ※ 詳細は こちら ○力学的エネルギー	
	音楽	○歌唱 ○鑑賞	
	美術	○絵や彫刻 ○デザイン・工芸	
	保健体育	○健康な生活と疾病の予防	
	技術	○材料と加工の技術 ※ 詳細は こちら ○エネルギー変換の技術	
	家庭	○家族・家庭や地域との関わり ○日常食の調理と地域の食文化	
	英語	○be動詞 ○現在分詞 ○比較表現 ○to不定詞	
	特別支援学校	○各教科等を合わせた指導	

令和7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
国語	○評論文 ○古文 ※ 詳細はこちら	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。
地理歴史 ・公民	「地理」 ○地域で異なるエネルギー問題への取り組み ○世界の貿易と地域間格差 「日本史」 ○黒船の来航と日本の対応 ○東アジアとの交易 ※ 詳細はこちら 「世界史」 ○中東戦争とパレスチナ問題 ○産業革命 「公民」 ○社会保障制度の課題 ○さまざまな人間の心のあり方	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。
数学	○相関係数 ○関数の増減 ※ 詳細はこちら	
理科 (物理)	○等電位線の作図を含む電界と電位 ○気柱の共鳴 ※ 詳細はこちら	
理科 (化学)	○酸と塩基 ○電気分解 ※ 詳細はこちら	
理科 (生物)	○生命現象と物質 ○生物の特徴 ※ 詳細はこちら	
音楽	○歌唱 ○鑑賞	
美術	○絵画・彫刻 ○デザイン	
書道	○漢字の書 ○仮名の書	
保健体育	○現代社会と健康	
家庭	○子供の生活と保育 ○衣生活と健康	
看護	○与薬に関する基礎知識 ○身体の支持と運動	
福祉	○コミュニケーションの基本技術 ○サービス利用者に応じたコミュニケーション	
情報	○情報に関する法規や制度 ○情報セキュリティ	
農業	○作物の特性と栽培のしくみ	
工業 (機械)	○機械材料 ○機械に働く力	
工業 (電気・電子)	○位相差とベクトル ○pn接合ダイオードの基本動作	
工業 (建築・土木:建築)	○工事の準備 ○建築法規のあらまし	
工業 (建築・土木:土木)	○構造物の反力 ○水の流れ	
工業 (デザイン)	○加法混色・減法混色・混色の応用 ○ユニバーサルデザイン	
商業	○アルゴリズム ○ビジネスマナー	
英語	○英語コミュニケーション I	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。

高等学校

令和7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、左記の各教科内容の分野から、具体的な教材を1つ提示します。
養護教諭	○冬休み前の生活習慣に関する保健指導 ○5月連休前の熱中症予防に関する保健指導	対象は小学校1、6年生、中学校1年生のいずれか。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	対象は小学校3、4年生のいずれか。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。