

一般教養に強くなろう ―一般教養は、教師の専門性・人間性の基礎・基本です―

一般教養は、「1次教員採用選考試験」突破の鍵です。ここがポイント！

一般教養出題傾向（2021年度教員採用試験）

2021年教職課程1月号より、参照

①人文科学（国語、英語、音楽、美術、保健体育、技術・家庭に区分）

国語

分類	主な出題事項	
ことば	漢字の読み書き	難解漢字の読み・書き、誤字の訂正
	同音異義語 同訓漢字	同音異義語、同訓漢字の読み・書き <b>ポイント④</b>
	四字熟語	四字熟語の読み・書き・意味
	格言・ことわざ	意味
文法	文法	熟語の構成、対義語、部首、画数、各種品詞、修飾
	敬語	尊敬語、謙譲語、丁寧語
文章読解 名作鑑賞	現代文読解	空欄補充、内容理解、要旨、作品に対する意見論述 <b>ポイント⑤</b>
	詩	作者名、内容理解、作品に対する感想
	短歌	短歌、表現技法、作品に対する感想
	俳句	作者名、季語・季節、切れ字、内容理解
	古文読解	内容理解、文法（係り結び、副詞）
	漢文	書き下ろし文、意味、押韻
文学史	日本文学	古典（作者名、作品名、成立年代、冒頭部分） 近・現代（作者名、作品名、冒頭部分、芥川賞、直木賞）
	外国文学	作者名、作品名
その他	手紙の書き方、書体、会話文の空欄補充など	

英語・・・高校レベルの単語帳

分類	主な出題事項
単語	<b>意味、アクセント、活用</b> <b>ポイント③</b>
英文法・構文	完了形、仮定法、関係代名詞、関係副詞、話法、不定詞、比較
熟語	有名な熟語
書き換え	同じ意味の表現への書き換え
ことわざ	有名なことわざ、名言
略語	政治・経済機関等の略語の意味
会話文	空欄補充、内容理解、作文
文章読解	空欄補充、内容理解
リスニング	空欄補充、内容理解
その他	英作文、会話実技

音楽

分類	主な出題事項	
音楽の基礎	音楽記号、楽器、楽譜の読み取り（拍子、調）	
日本音楽史	飛鳥～奈良時代	雅楽
	鎌倉～江戸時代	平曲、能楽、三味線、箏、尺八
	明治～	滝廉太郎、山田耕筰、宮城道雄 その他（「ふるさと」「夕やけこやけ」など）
西洋音楽史	～18世紀	バロック、古典派
	19世紀	前期ロマン派、後期ロマン派、国民学派 <b>ポイント⑤</b>
	20世紀	印象派、現代音楽
その他	民族音楽	

## 美術

分類	主な出題事項	
美術の基礎		表現技法、版画、彫刻、色彩理論
日本美術史	ポイント◎	奈良、平安、鎌倉、室町、安土・桃山、江戸、明治、大正
西洋美術史	～14世紀	ギリシャ、ローマ、ビザンティン、ロマネスク、ゴシック
	15～18世紀	ルネサンス、バロック、ロココ
	19世紀	古典主義、ロマン主義、実写主義、印象派、後期印象派 ポイントⓑ
	20世紀	野獣派、立体派、超現実主義、表現派、抽象派
その他		書道作品など

## 保健体育

分類	主な出題事項	
保健		応急処置、薬の処方
		生活習慣病、感染症、エイズ、喫煙、薬物乱用 ポイントⓑ
		その他（健康問題、死亡原因、病原微生物）
体育		体力、運動技能の上達、トレーニング
		スポーツの種類、ルール
		オリンピック、各種スポーツ大会
その他		関連用語など

## 技術・家庭

分類	主な出題事項	
工作	げんのうの使い方	
食物		栄養・栄養素、ビタミンの役割 ポイント◎
		食品、食品添加物、食品衛生、食中毒、調理法 ポイント◎
被覆	布・繊維の特徴（綿・毛・ポリエステル）、裁縫、洗剤	
消費者生活	3R、クレジットカード、クーリングオフ、フェアトレード、消費者基本法	
その他	表示マーク（JAS, JIS, エコマーク）、住まい、育児	

## ②社会科学（世界史、日本史、チリ、政治、経済、倫理、時事に区分）

### 世界史

分類	主な出題事項	
古代・中世		四大文明、古代ギリシャ・ローマ、古代中国
ヨーロッパ	中世、近世	封建社会、十字軍、ルネサンス、宗教改革、大航海時代
	近代	清教徒革命、名誉革命、フランス革命、産業革命 ポイントⒶ
アメリカ史	～19世紀	独立戦争、南北戦争
東洋史	～19世紀	唐、明、清、オスマン・トルコ
第一次世界大戦		辛亥革命、ロシア革命、ベルサイユ条約
第二次世界大戦		世界恐慌、大西洋憲章
現代史		冷戦、中東問題、軍縮問題、ヨーロッパ統合
その他		歴史上の人物

### 日本史

分類	主な出題事項	
原始・古代		縄文、弥生、邪馬台国
古代	飛鳥時代	聖徳太子、大化の改新、大宝律令
	奈良時代	平城京、荘園、聖武天皇
	平安時代	平安京、摂関政治、院政、日宋貿易
中世	鎌倉時代	御成敗式目、元寇、守護・地頭、執権政治、仏教

	室町時代	勘合貿易、応仁の乱、鉄砲伝来、キリスト教伝来 <b>ポイント⑥</b>
近世	安土桃山	楽市楽座、太閤検地
	江戸時代	鎖国、武家諸法度、三大改革、元禄・化政文化、開国 <b>ポイント⑦</b>
近代	明治時代	明治維新、日清・日露戦争、条約改正
	大正時代	第一次世界大戦、大正デモクラシー
現代	昭和時代	世界恐慌、サンフランシスコ条約、高度経済成長

### 地理

分類		主な出題事項
地図		メルカトル図法、緯度・経度、距離・面積の測定、等高線、地図
地形		山地・平野・海岸・特殊な地形・陸水・海水
気候		気候区分、気候因子、気候要素
人口		人口構成、人口問題、都市化
産業・資源	農業	農産物の生産、農業形態、輸出入品、自給率
	林業	森林分布、森林資源、土地利用
	水産業	漁業の形式、水産資源
	鉱工業	鉱物資源、石油、エネルギー
貿易		日本の貿易（輸出入品と輸出入相手国）、貿易の仕組み
世界の地域	アジア	自然・産業・資源などの特徴
	アフリカ	自然・産業・資源などの特徴
	ヨーロッパ	自然・産業・資源などの特徴
	南北アメリカ	自然・産業・資源などの特徴
	オセアニア・南極	自然・産業・資源などの特徴
	その他	世界の河川・山、首都・都市、時差、宗教
日本の自然	<b>ポイント⑧</b>	国土、地形、気候、平野、海岸
日本の地理	<b>ポイント⑨</b>	諸地域の産業・資源・都市などの特徴
その他		世界遺産、世界の記憶など

### 政治

分類		主な出題事項
民主政治		選挙、三権分立
日本国憲法	<b>ポイント⑩</b>	憲法の三原則、基本的人権、自由権、社会権
国会	<b>ポイント⑪</b>	立法権、二院制、衆議院の優越
内閣		行政権、衆議院の解散・総辞職、行政組織・改革
裁判所		司法権、三審制、違憲立法審査権、裁判員制度
地方自治		直接請求権、財源、三位一体の改革
国際政治		国際連合（安全保障理事会、専門機関）
その他		サミット、PKO、NGO、NPO、ODA、オンブズマンなど

### 経済

分類		主な出題事項
経済の仕組み	<b>ポイント⑫</b>	経済活動、為替相場、市場、企業、景気循環、GDP
労働		労働三権、労働組合、労働争議の形態
金融		金融機関、金融政策
財政		予算、租税
国際経済		IMF、WTO、BRICs、国際収支
その他		経済用語（ペイオフ、コンプライアンス、ワークシェアリングなど）

## 倫理

分類	主な出題事項
西洋	古代、中世 (ルネサンス)
	近代 (デカルト、カント、ルソー、ベンサムなど)
	現代 (ニーチェ、キルケゴール、デューイ)
東洋	儒教 (孔子、孟子)、仏教、イスラム教
日本	古代、中世
	近世
	近代、現代

## 時事

分類	主な出題事項
医療、福祉、社会保障、少子高齢化	景気対策、社会保障制度、少子高齢化
家族	育児問題、パラサイトシングル、ドメスティック・バイオレンス
国際社会	サミット、自由貿易、TPP、一带一路、カタール・ニャ独立問題など
文化	ポイント④ ワールドカップ、オリンピック、ノーベル賞、国民栄誉賞、芥川賞、直木賞、ロケット打ち上げなど
法令	時事新法
ご当地問題	
その他	教育事情、時事用語など

## ③自然科学 (数学、物理、化学、生物、地学、環境、情報に区分)

### 数学

分類	主な出題事項
数の計算	約数と倍数、自然数、整数、無理数、進法
式の計算	ポイント⑤ 因数分解、式の値、分数式
方程式と不等式	ポイント⑤ 一次方程式、二次方程式、不等式
関数とグラフ	一次関数
	二次関数
図形	ポイント⑥ 平面図形 (角の大きさ、円、辺の長さ、面積)
	空間図形 (表面積、体積、切り口、展開図)
数列	等差数列、等比数列
確率と統計	ポイント④ 場合の数、順列・組合せ、期待値
その他	命題、集合、必要十分条件
	証明、単位、表・グラフの特徴など

### 物理

分類	主な出題事項
力	力の単位・合成、つり合い、圧力、浮力、重力
運動	運動方程式、慣性
仕事とエネルギー	仕事、仕事率
	熱と温度、エネルギー保存の法則
波動	波の性質、音、光
電磁気	ポイント⑤ オームの法則、抵抗、電力、ジュールの法則、磁界
その他	物理量とその単位、物理学に関する歴史上の人物など

## 化学

分類	主な出題事項
	混合物、原子の構造、化学結合、モル
三態	融解、気化、昇華、凝縮
気体	ボイル・シャルルの法則
溶液	溶液の濃度、コロイド溶液
反応	化学反応（物質の種類、化学反応式、質量保存の法則） <b>ポイント◎</b>
酸・塩基	酸・塩基、中和反応、中和滴定
酸化	酸化・還元、イオン化傾向、電池、電気分解
	元素の分類、物質の種類
	炭化水素の分類
	試験管・ガスバーナー・薬品の種類や取扱いなど

## 生物

分類	主な出題事項
生物体の構成	細胞の構造、生物体の化学成分
生物体のエネルギー	代謝、呼吸、光合成、酵素
遺伝と発生	遺伝、細胞分裂、変異、進化説
恒常性の維持と調節	<b>ポイント㊸</b> 血液、ホルモン、神経系
生態系	食物連鎖、生態系、生物濃縮
生物の種類	<b>ポイント㊹</b> 動植物の種類・特徴
その他	顕微鏡の取り扱い、生物学に関する歴史上の人物など

## 地学

分類	主な出題事項
地球	物理的性質、内部構造、造岩鉱物
地表の変化	地震（P波とS波、マグニチュード、初期微動、プレートテクトニクス） 火山（火山活動、火山岩）
大気と海洋	気温、湿度、気象、興・低気圧、天気図 エルニーニョ現象、海水、海流の種類
太陽系と宇宙	<b>ポイント◎</b> 地球の自転・公転、太陽、月、星座
地層と化石	地層、地形、化石

## 環境

分類	主な出題事項
環境問題	温室効果、酸性雨、アスベスト、オゾン層、PM2.5、ダイオキシン
環境保全	3R活動、ESD、燃料電池、再生エネルギー、バイオ燃料、エコツアーリズム、エコポイント、ゼロ・エミッション、環境アセスメント
環境に関わる条約・法律	SDGs、生物多様性条約、気候変動枠組条約締約国会議、京都議定書、ラムサール条約、家電リサイクル法

## 情報

分類	主な出題事項
情報社会	パソコン・インターネットの利用方法、情報モラル、e-Japan 戦略
用語	フィルタリング、フィッシング、セキュリティポリシー、情報リテラシー、LAN, SOHO, GUI, SPAM, URLなど