

早稲田大学 大学院教育学研究科 出題意図および解答例

年 度	2026年度
試 験 日	2025年9月20日
研 究 科	教育学研究科
課 程	修士課程
専攻・コース等	数学教育専攻
入 試 制 度	特別選考制度
試 験 科 目	小論文
出題意図及び解答例（解答のポイント）	
<p>【注意事項】</p> <p>※公開する解答例には、別解がある場合があります。</p> <p>※お問い合わせいただいた内容は本学で確認し、必要がある場合には、入学センターWebサイトに掲載いたします。個別に回答することはいたしません。</p> <p>※お問い合わせ先：早稲田大学入学センター nyusi@list.waseda.jp</p>	
■出題意図	
<p>数学教育の実践経験を基盤として、数理的思考をもって理論的に整理・考察し、論述できる力を評価・判定する。</p>	
■解答例（解答のポイント）	
<p>小論文につき解答例は示せない。</p>	
<p>解答のポイント/評価のポイント</p>	
<p>・問題で与えられた数学教育の課題を十分に理解しているか、数学教育の実践経験を通して、課題に対し論理的に思考し自らの考えを適切に説明できているかどうかを評価する。</p>	
<p>以 上</p>	