

令和8年度 熊本大学個別学力検査（前期日程）【地学】 出題の意図

- 1 プレートテクトニクスが確立するまでに提案された代表的な学説と、地磁気、海洋底の年代、発震機構、造山運動についての理解度を問い、a)科学の基本的な概念や原理・法則に関する理解、b)自然の事物・現象の中から本質的な情報を見出す力、そして c)科学的に探究する力を測ります。
- 2 地層と堆積岩、化石についての基礎的な知識と理解度を問い、a)科学の基本的な概念や原理・法則に関する理解、b)自然の事物・現象の中から本質的な情報を見出す力、そして c)科学的に探究する力を測ります。
- 3 海洋の基本構造を理解し、その循環様式に関する知識を問い、a)科学の基本的な概念や原理・法則に関する理解、b)自然の事物・現象の中から本質的な情報を見出す力、そして c)科学的に探究する力を測ります。
- 4 天体の運行、太陽の動きと地球の気候の関係、恒星の明るさと距離に関する知識を問い、a)科学の基本的な概念や原理・法則に関する理解、b)自然の事物・現象の中から本質的な情報を見出す力、そして c)科学的に探究する力を測ります。