

自然の事物・現象を量的・关系的, 質的・実体的, 多様性・共通性, 時間的・空間的などの視点で捉え, 探究の過程を通して科学的に考え, 多面的, 総合的, 発展的に考察すること

高等学校 理科	自然の事物・現象を量的・关系的, 質的・実体的, 多様性・共通性, 時間的・空間的などの視点で捉え, 探究の過程を通して科学的に考え, 多面的, 総合的, 発展的に考察すること
中学校 理科	自然の事物・現象を量的・关系的, 質的・実体的, 多様性・共通性, 時間的・空間的などの視点で捉え, 探究の過程を通して科学的に考え, 多面的, 総合的, 発展的に考察すること
小学校 理科	自然の事物・現象を量的・关系的, 質的・実体的, 多様性・共通性, 時間的・空間的などの視点で捉え, 問題解決の過程を通して科学的に考え, 多面的, 総合的, 発展的に考察すること