

自然の事物・現象を，質的・量的な関係や時間的・空間的な関係などの科学的な視点で捉え，比較したり，関係付けたりするなど，科学的に探究する方法を用いて，多面的に考えること

高等学校 理科	自然の事物・現象を，質的・量的な関係や時間的・空間的な関係などの科学的な視点で捉え，比較したり，関係付けたりするなど，科学的に探究する方法を用いて，多面的・ 総合的に 考えること
中学校 理科	自然の事物・現象を，質的・量的な関係や時間的・空間的な関係などの科学的な視点で捉え，比較したり，関係付けたりするなど，科学的に探究する方法を用いて，多面的に考えること
小学校 理科	身近な 自然の事物・現象を，質的・量的な関係や時間的・空間的な関係などの科学的な視点で捉え，比較したり，関係付けたりするなど， 問題解決の方法 を用いて 考える こと

「科学的な見方や考え方」と「理科における見方・考え方」についての整理

