

理科(これから目指すべき社会)

今のような大量生産、大量消費、大量廃棄を続ければ、資源は①_____してしまう。
なので、資源を有効に利用するための3R、②_____ (再資源化)、
③_____ (再使用)、④_____ (発生抑制)が重要で、⑤____、⑥____、アルミニウム
などの金属は②_____率が高いが、長期的に考えると電子部品などに
使われている⑦_____などの回収が大切になる。
また、ごみを焼却するときには⑧_____類を発生しにくい高温の炉を
用いたり、その熱を利用した⑨_____発電をするなどのくふうがされている。
そのためにも、私たちはごみを出すときにしっかり⑩_____する必要がある。
このように再利用の割合を高めて、天然資源の循環を可能にした社会を
⑪_____という。これが達成されたときに、永続的な文明の土台を築くことが
でき、このような社会を⑫_____という!