

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⑦_____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⑧_____などの回収が大切になる。
また、ごみを焼却するときには⑨_____類を発生しにくい高温の炉窓を
用いたり、その熱を利用した⑩_____発電をするなどの工夫がされている。
そのためにも、私たちはごみを出すときにしっかり⑪_____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
⑫_____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⑬_____という！