

金属と人間生活

A. 金属の利用の歴史 1

1. 「サル」から「ヒト」への進化において「二足歩行」が
きわめて重要な役割をはたしました。
2. 「二足歩行」で「ヒト」の効果的な道具の使用が可能に
なりました。
3. 金属の発見とその道具としての利用が「ヒト」の文化を
飛躍的に発展させました。
4. 私たちの祖先・新人（クロマニヨン人）が、旧人（ネアンデルタール人）にかわって、現れました。
5. 新人は旧にくらべてより精巧な石器を作りました。

B. 金属の利用の歴史 2

1. メソポタミアやエジプトでは紀元前 3500 年ごろから青銅器が使われるようになりました。
2. 紀元前 1500 年前後に現れたヒッタイトが鉄器を用いるようになりました。
3. 鉄（融点：約 1500 °C）に比べると、青銅（融点：銅 75%、すず 25% で約 800 °C）の方がより
温度が低い温度で加工が可能です。まず、青銅器が使われはじめたと考えるのが自然です。
4. これらの金属器は生活用具・武器・祭祀器などとして普及しました。
5. 私たちは磁鉄鉱や赤鉄鉱などの鉱石から鉄の原料を得ていますが、これらを精錬するのはかなりの
技術が必要です。
6. 人類が最初に用いた原料は精錬過程が不要な隕石（隕鉄）であったと考えられています。
7. ヒッタイト王国では、砂鉄などを木炭で還元して鉄を加熱鍛造（かねつたんぞう）して鉄製品を得てい
ました。

C. 金属の利用の歴史 3

1. 日本に鉄器が入ってきたのは弥生時代で青銅器の伝来とほぼ同時であると考えられています。
2. 最初は中国や朝鮮半島からの輸入に頼っていました。
3. 日本で鉄を自前で生産するようになったのは古墳時代（6 世紀）と考えられています。
4. 日本の製鉄は「たたら」とよばれる製鉄技術を用い、中国地方を中心に九州から近畿地方で盛んにな
り、しだいに関東以北に広がりました。
5. 幕末に南部藩士の大島高任は釜石に西洋式溶鉱炉をはじめて建設しました。1858 年（安政 4 年）12 月
1 日のこと、このことを記念して **12 月 1 日** は「鉄の記念日」になっています。
6. この高炉では釜石西方の釜石鉱山産の鉄鉱石が原料として用いられました。
7. 当初は官営としてスタートしましたが、1894 年田中長兵衛に引きつがれました。
8. 20 世紀に入って、鉄を中心とする金属の需要はさらに広がり、また、製鋼技術なども発達して、ます
ますその用途を広げています

D. 卑金属と貴金属、軽金属と重金属

1. 卑金属 ---- 酸素と反応しやすい金属
2. 貴金属 ---- 酸素と反応しにくい金属
3. 軽金属 ---- 密度が 4 または 5 g/cm³ 以下の金属
4. 重金属 ---- それより大きい金属

E. 酸化＆還元と金属のイオン化傾向（陽イオンになりやすさ・化合物をつくりやすさ）

K > Ca > Na > Mg > Al > Zn > Fe > Ni > Sn > Pb > (H ₂) > Cu > Hg > Ag > Pt > Au
貸（そう）かな ま あ あ て に す な ひ ど す ぎ（る）借（白）金

