Elfh=z-z



大切な骨の働き

人の体には、たくさんの骨があり、体を支えたり、 動かしたり、体の中の器官を守ったりしています。



けんこうくまちゃん

体を支える

骨には、いろいろな形や大 きさがあり、体の形、「骨格」 をつくっています。

骨格は、体を支えるための 基本の構造で、丈夫なつくり になっています。



脳や内臓などを守る

脳は、ヘルメットのような 頭蓋骨に、肺や心臓は、胸に ある肋骨などに守られていま す。また、血管や神経の一部 は、筋肉などに押しつぶされ ないように、骨の内部を通っ ています。



力を手足に伝える

体は、骨と関節、筋肉に よって動かすことができます。 筋肉の働きで骨が引っ張られ、 骨と骨のつなぎ目の関節が、 さまざまな方向に動くことで、 体の各部分を思い通りに動か すことができます。



血液をつくる

血液の成分の血球は、骨の 内部にある骨髄という組織で つくられます。骨髄の中の血 球のもとになる細胞が分裂し て、赤血球、白血球、血小板 などに変化して、血液中に送 り出されます。



カルシウムを蓄える

骨は、カルシウムなどの栄養素に よって形成されています。骨に蓄えら れているカルシウムは、血液中のカル シウムの濃度が低くなると、溶け出し て血液中に運ばれます。このように、 骨は形成と吸収を繰り返しています。



いろいろな 役割が あるんだね



丈夫な骨を育てるには

バランスのよい食事

骨の材料になるカルシウム(乳製品、小魚 など)や、たんぱく質(肉、魚など)、さらに カルシウムの吸収を助けるビタミンD(さけ、 いわし、さんまなどの魚、きのこ類)や、骨へ の定着を促すビタミンK(納豆、青菜など)を バランスよく組み合わせてとります。





外遊び

外遊びをして、太陽の光を浴びると、 皮膚でビタミンDがつくられます。また、 運動で骨に刺激を与えると、骨量が増え ます。ジャンプや走ることが効果的です。



眠っている間に分泌される成長ホルモ ンの働きによって、骨も体も成長してい きます。しっかり眠ることも、丈夫な骨 をつくるために大切なのです。





背が伸びるのはどうして?

背が伸びるのは、足の骨や背骨が伸びるため です。子どもの骨には、関節の近くに、骨端軟 骨というやわらかい部分があります。この軟骨 は、だんだんかたい骨に置きかわりますが、同 時に軟骨も増え続けるので、骨が成長します。 この成長は、男子は18歳頃、女子は16歳頃ま で続きます。



