

### 3. Aivoissa syntyvät muistot ja oppiminen

<b>aivot</b>	Elin, joka ohjaa elimistön toimintaa, ajattelua, muistia ja oppimista.
<b>aivokurkiainen</b>	Yhdistää oikean ja vasemman aivopuoliskon.
<b>aivokuori</b>	Isoaivojen uloin kerros, jossa tapahtuvat ajattelu, muistaminen, aistimukset sekä puheen ja tahdonalaisten liikkeiden säätely.
<b>aivorunko</b>	Yhdistää aivot selkäyttimeen.
<b>isoaivot</b>	Aivojen osa, joka ohjaa tietoista toimintaa sekä ottaa vastaan ja käsittelee aistielimistä ja kehon sisältä tulevia viestejä.
<b>muisti</b>	Aivojen kyky tallentaa uusia asioita, säilyttää ne mielessä ja palauttaa ne uudelleen mieleen.
<b>murrosikä</b>	Ihmisen kehityksen vaihe, jonka aikana saavutetaan sukukypsyys ja elimistö kehittyy biologisesti aikuiseksi. Murrosikä alkaa yleensä 9-14 vuoden ikäisenä.
<b>pikkuaivot</b>	Aivojen osa, joka ylläpitää tasapainoa ja osallistuu liikkeiden hienosäätöön.
<b>selkäydin</b>	Selkärangan sisällä oleva keskushermostoon kuuluva osa. Selkäydin ohjaa aivoista saapuvia hermoimpulsseja kohti kohde-elimiä ja niistä poispäin.
<b>väliaivot</b>	Aivojen osa, joka ohjaa sisäelinten toimintaa sekä säätelee kehon lämpötilaa.