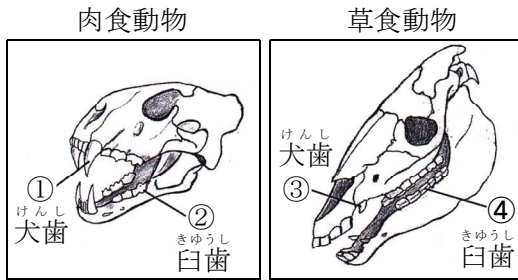
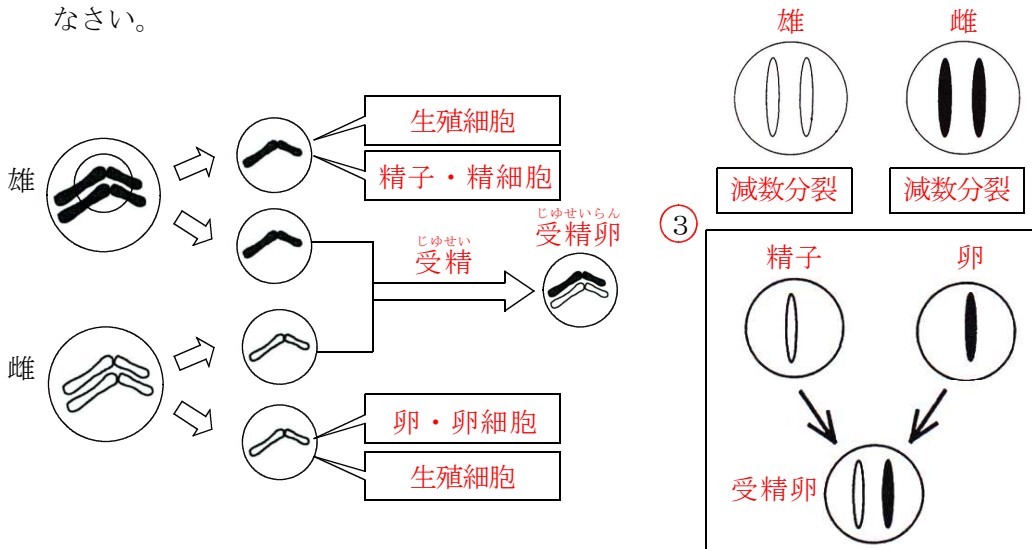


3 (ア) それぞれの動物の歯に関する説明として最も適するものを一つ選びなさい。



4. 図1は、①の犬歯が鋭くとがっていて、えものをとらえたり肉を切りさくのに適した形をしている。図2は、④の臼歯が平らで、草をすりつぶすのに適した形をしている。

(イ) この動物の雄の生殖細胞である精子の染色体、雌の生殖細胞である卵の染色体、この精子と卵の受精によってできる受精卵の染色体のようすを図示するとどのようになるか。最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。



(ウ) ヒトの体内で生じたアンモニアの排出に関する説明として最も適するものと一つ選べ。

1. アンモニアは、^{かんぞう}肝臓で^{にようそ}尿素に変えられる。尿素は、じん臓でこし出され、尿として体外に排出される。