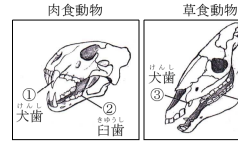
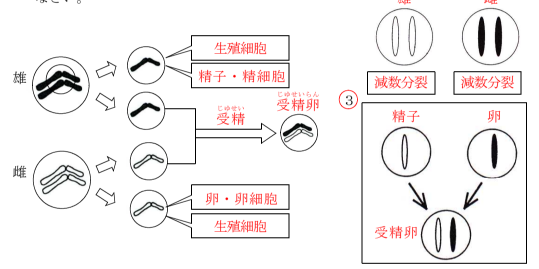
3 (ア) それぞれの動物の歯に関する説明として最も適するものを一つ選びなさい。



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。 雄 雌

きゅうし



- (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、肝臓で尿素に変えられる。尿素は、じん臓でこし出され、尿として 体外に排出される。