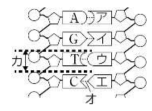
1 DNAの構造を模式的に示した右図について、下の各問いに答えよ。



- (1) 図中のア〜オに入る記号または名称を選べ。
- ① A ② U ③ C ④ T ⑤ G
- ⑥ 水素結合 ⑦ 炭素-炭素結合
- (2) カの距離を0.34nm、ヒトゲノムの総塩基対を 3.2×109 と仮定した場合のヒトゲノムのDNAの総延長を、次の①~④から選べ。
- ① 1.088m ② 0.1088m ③ 9.412m ④ 0.9412m

- 2 次の(1)~(7)の文のうち, 真核生物のDNAの複製に関するものには①を, 真核生物の転写と翻訳の過程に関するものには②を, 両方に関するものには③を答えよ。
 - (1) イントロンと呼ばれる領域が取り除かれる。
 - (2) 塩基どうしが相補的に結合する。
 - (3) mRNAの塩基配列をもとに、新たなタンパク質が合成される。
 - (4) DNAの2本の鎖のうち,一方は鋳型にならない。
 - (5) DNAポリメラーゼによって新たなヌクレオチド鎖ができる。
 - (6) 複製起点から開裂がはじまり、最初にプライマーが合成される。
 - (7) 新しく合成されたヌクレオチド鎖には、チミンが含まれる。