



2015年 医学部 第1問

- 1 次の にあてはまる答を記せ.

- (1) k を定数とするとき, 方程式 $\sqrt{4x-3} = x + k$ の実数解の個数が 2 個となる k の値の範囲は ア, 実数解の個数が 1 個となる k の値の範囲は イ である. また, 曲線 $y = \sqrt{4x-3}$ と直線 $y = x$ で囲まれた部分を, x 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積は ウ である.
- (2) 曲線 $y = kx^3 - 1$ と曲線 $y = \log x$ が共有点をもち, その点において共通の接線をもつとするとき, 定数 k の値は エ, 共通の接線の方程式は $y =$ オ である.
- (3) 数列 $\{a_n\}$ の初項から第 n 項までの和を S_n とするとき, $\{a_n\}$ は

$$a_1 = 1, \quad a_{n+1} = S_n + n^2 + 1 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

を満たす. このとき, $a_4 =$ カ であり, $\{a_n\}$ の一般項は $a_n =$ キ である. また, $S_n =$ ク である.

- (4) $\triangle ABC$ において, $AB = 3$, $AC = 4$, $\angle A = \frac{\pi}{3}$ である. $\triangle ABC$ の外心を O とする. $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{AC} = \vec{c}$ とおく.

- (i) $\triangle ABC$ の外接円の半径は ケ である.
- (ii) \overrightarrow{AO} を \vec{b} と \vec{c} を用いて表すと $\overrightarrow{AO} =$ ゴ $\vec{b} +$ サ \vec{c} である.
- (iii) 直線 BO と辺 AC の交点を P とするとき, $AP : PC$ は シ である.

- (5) X 君と Y さんは, 每日正午に次の規則にしたがって食事をとる.

- (i) 食堂 A, 食堂 B, 食堂 C のいずれかで食事をとる.
- (ii) 食堂は前日とは異なる 2 つの食堂のうちの 1 つを無作為に選ぶ.
- (iii) 2 人が同じ食堂を選んだ日は, 必ず一緒に食事をとる.

1 日目, 2 人は別々の食堂で食事をとったとする. このとき, 3 日目に初めて 2 人が一緒に食事をとる確率は ス である. また, 2 人が一緒に食事をとる 2 回目の日が 7 日目となる確率は セ である.