

平成23年度

# 福岡大学 入学試験問題

2月4日（本学・各地）

〔試験場：福岡・東京・大阪〕

【医学部（医学科）】

教 科	時 間	配 点	科 目
外 国 語	70 分	100 点	英語 I, II, リーディング, ライティング
数 学	90 分	100 点	数学 I, II, III, 数学A, 数学B [数列, ベクトル]
理 科	120 分	200 点	物理 I, II [力と運動, 電気と磁気, 物質と原子(原子, 分子の運動)], 化学 I, II, 生物 I, II から 2科目選択
二次選考	—	重視	小論文(60 分), 面接・調査書 ※

(A : 医学科用, C : 理系数学, 理科冊子 : 医学科用)

※一次選考(「英語」「数学」「理科(2科目)」の総合点で選考)合格者に対し、二次選考を実施(小論文、面接および調査書により総合的に選考)。なお、小論文は一次選考日に実施しました。

## 問題冊子(1~2ページ)

## 注 意 事 項

- (1) 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見ないこと。
- (2) 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に申し出ること。
- (3) 解答は別に配付する解答用紙の該当欄に正しく記入すること。裏面には解答を書かないこと。また、解答に関係のない語句・記号・落書き等は解答用紙に書かないこと。
- (4) 解答用紙に印刷してある志望学部・学科コード、受験番号、氏名(カタカナ)を確認し、氏名欄に氏名(漢字)を記入すること。  
もし、印刷に間違いがあった場合は、手を挙げて監督者に申し出ること。
- (5) 受験学部により問題が異なるので、指定されたページの問題を解答すること。

受験学部	問 題
理学部	1 ページ
医学部	2 ページ

# 医学部

[I] 次の   をうめよ。答は解答用紙の該当欄に記入せよ。

(i) 方程式  $9^{\log_3 x} = 27$  を解くと,  $x = \boxed{(1)}$  である。

また, 方程式  $\log_2 x + \log_4(x-3)^2 = 1$  を解くと,  $x = \boxed{(2)}$  である。

(ii)  $x$  についての 3 次式  $P(x)$  を  $x-2$  で割ると商は  $Q(x)$ , 余りは  $a$  で,  $Q(x)$  を  $x-2$  で割ると商は  $x+3$ , 余りは  $b$  である。ただし,  $a, b$  は実数とする。方程式  $P(x) = 0$  が虚数解  $2+i$  をもつとき,  $a$  と  $b$  の値を求めるとき,  $(a, b) = \boxed{(3)}$  であり, 方程式  $P(x) = 0$  の実数解は (4) である。

(iii) 1 個のさいころを 2 回投げて, 2 回目に 1 回目以上の目が出たときはお菓子を 1 個もらえ, それ以外のときは 2 回目に出た目と同じ個数だけお菓子がもらえるとする。

このとき, お菓子を 3 個もらえる確率は (5) である。また, もらえるお菓子の個数の期待値は (6) である。

[II] 次の   をうめよ。答は解答用紙の該当欄に記入せよ。

(i)  $\triangle ABC$ において, 辺  $AB$  を  $2:1$  に内分する点を  $M$ , 辺  $AC$  を  $3:2$  に内分する点を  $N$ , 線分  $BN$  と  $CM$  の交点を  $P$  とする。 $\vec{AB} = \vec{b}$ ,  $\vec{AC} = \vec{c}$  とするとき, ベクトル  $\vec{AP}$  を  $\vec{b}, \vec{c}$  を用いて表すと,  $\vec{AP} = \boxed{(1)}$  となる。さらに,  $AB = 9$ ,  $AC = 6$ ,  $AP = 4$  のとき,  $\vec{b}$  と  $\vec{c}$  の内積  $\vec{b} \cdot \vec{c}$  の値は (2) である。

(ii) 数列  $\{a_n\}$  を  $a_1 = \frac{1}{2}$ ,  $a_2 = 1$ ,  $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) で定めるとき,  $a_7, a_8$  の値を求めるとき,  $(a_7, a_8) = \boxed{(3)}$  である。また,  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{2^k}$  の値は (4) である。

[III] (記述問題)

曲線  $y = -\cos x$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ) を  $y$  軸のまわりに 1 回転させてできる形をした容器がある。

ただし, 単位は cm とする。この容器に毎秒  $1 \text{ cm}^3$  ずつ水を入れたとき,  $t$  秒後の水面の半径を  $r \text{ cm}$  とし, 水の体積を  $V \text{ cm}^3$  とする。水を入れ始めてからあふれるまでの時間内で考えるとき, 次の問い合わせに答えよ。

(i) 水の体積  $V$  を  $r$  の式で表せ。

(ii) 水を入れ始めて  $t$  秒後の  $r$  の増加する速度  $\frac{dr}{dt}$  を  $r$  の式で表せ。

<input type="radio"/>	志望学部 学科コード	受験番号		氏名 <small>(漢字)</small>
-----------------------	---------------	------	--	---------------------------

20 C 数学(理系)

2011年度(解答用紙)

欠席 (受験生は記入しないこと)
21

[I]

(i) (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_

(ii) (3) \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_

(iii) (5) \_\_\_\_\_ (6) \_\_\_\_\_

点数	
22	23

[II]

(i) (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_

(ii) (3) \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_

点数	
24	25

[III]

(i) (ii)

点数	
26	27

答 \_\_\_\_\_

答 \_\_\_\_\_