

※一部非公開

平成25年度
大学院医学研究科（修士課程）第3次募集
入学試験問題

平成25年3月2日（土）

英 語

10：00～11：40

合図があるまで問題を開いてはいけません。

受験番号

氏 名

問題1 次の英文を読み、間に答えよ。

※非公開

註 : epithelial-mesenchymal transition (EMT) 上皮間葉転換, mesenchymal-epithelial transition (MET) 間葉上皮転換

出典 : *Nature* 493, 487-488: 2013

問 1 空所(A)～(E)に入れると最も適切な単語を①～④から一つ選べ。

- | | | | |
|-----------|--------|-------|-------|
| (A) ① to | ② with | ③ for | ④ in |
| (B) ① of | ② in | ③ on | ④ for |
| (C) ① to | ② in | ③ at | ④ by |
| (D) ① of | ② in | ③ for | ④ on |
| (E) ① for | ② from | ③ too | ④ in |

問 2 次の本文中で用いられている(1)～(5)の単語の意味に最も近いものをそれぞれ①～③から一つ選べ。

- | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|
| (1) metastasis | ① 転移 | ② 中間 | ③ 静止 |
| (2) phenotype | ① 遺伝子型 | ② 表現型 | ③ 生物型 |
| (3) crucial | ① 異常な | ② 热狂的な | ③ 決定的な |
| (4) completion | ① 補足 | ② 完成 | ③ 失敗 |
| (5) suppression | ① 開放 | ② 抑制 | ③ 発現 |

問 3 EMT, MET と metastasis との関係を 200 字以内の日本語で記せ。

問題2 次の英文を読み、間に答えよ。

※非公開

註：bilateral salpingo-oophorectomy 両側卵巣卵管切除術

出典 : *Obstet Gynecol* 2013; 121: 4-6

問 1 risk-reduction bilateral salpingo-oophorectomy (BSO)の利点と欠点について、日本語で記せ。

問 2 近年、risk-reduction bilateral salpingectomy を推奨する考えもある。これが risk-reduction になる理由を本文中より抜き出して記せ。

問題3 大学院修士課程での夢と希望について、300 words以内の英語で記せ。

(

(修士課程問題)

受験番号

氏名

問題 1

問1	(A)	(B)	(C)
	(D)	(E)	
問2	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	
問3			

問題 2

問1	
問2	

問題 3