

一般選抜(前期) 解答

生 物									
問 1	2	問 9	6	問 17	8	問 25	2	問 33	1
問 2	6	問 10	3	問 18	1	問 26	6	問 34	3
問 3	2	問 11	4	問 19	3	問 27	4	問 35	6
問 4	3	問 12	9	問 20	3	問 28	7	問 36	9
問 5	7	問 13	3	問 21	3	問 29	2	問 37	4
問 6	5	問 14	2	問 22	2	問 30	2	問 38	3
問 7	4	問 15	3	問 23	3	問 31	5	問 39	8
問 8	2	問 16	4	問 24	5	問 32	7		
記述問題									
大問 4-問 2 解答： ホメオスタシス (「恒常性」も可とする)									
大問 5-問 5 解答例：									
抗体投与により <u>PD-1</u> と <u>PD-L1</u> の相互作用が阻害されたために、 <u>免疫反応抑制</u> シグナルが解除され、 <u>T 細胞</u> が <u>活性化</u> してがん細胞を攻撃できるようになったため。									