

**適性試験（選択問題） 解答用紙**  
**理学部生物科学科（高分子機能学専修分野）**

- ① 解答用紙の表紙に氏名，受験番号を記入してください。  
 ② 表紙及び全ての解答用紙（①～⑨）に，整理番号を記入してください。

氏名							
受験番号	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; height: 30px;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>						
整理番号	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; height: 30px;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>						

※ 整理番号は，表紙を含む全てのページに記入すること

**【解答方法】**

- ・下表の指示に従って問題を選択し，指定の解答用紙に解答してください。
- ・解答時間中に，下表の「選択した問題」欄を記入してください。この欄に記載された問題のみ採点します。

問題番号	選択した問題				
①	数学 ①～③の中から1題を選択し，以下の枠内に番号を記入してください。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></table> </div>				
②					
③					
④	物理・化学 ④～⑨の6題の中から4題を選択し，以下の枠内に番号を記入してください。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 200px; height: 40px; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> </div>				
⑤					
⑥					
⑦					
⑧					
⑨					

※ 順不同



R5

適性試験（選択問題）解答用紙

数学 1

この線より上には何も記入しないでください

数学 1

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>

# 適性試験(数学1) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

R5

適性試験（選択問題）解答用紙

数学 2

この線より上には何も記入しないでください

---

数学 2

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>

# 適性試験(数学2) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

R5

# 適性試験（選択問題）解答用紙

数学 3

この線より上には何も記入しないでください

---

数学 3

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>

# 適性試験(数学3) 裏面

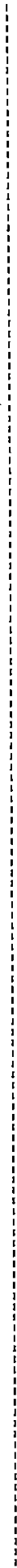
この線より上には何も記入しないでください

---



この線より上には何も記入しないでください

物理 4



スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span>

# 適性試験(物理4) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

R5

適性試験（選択問題）解答用紙

物理 5

この線より上には何も記入しないでください

物理 5

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span>

# 適性試験(物理5) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

R4

適性試験（選択問題）解答用紙

物理 6

この線より上には何も記入しないでください

物理 6

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</span>

# 適性試験(物理6) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

R5

# 適性試験（選択問題）解答用紙

化学 7

この線より上には何も記入しないでください

化学 7

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</span>

# 適性試験(化学7) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---



R5

適性試験（選択問題）解答用紙

化学 8

この線より上には何も記入しないでください

化学 8

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span>

# 適性試験(化学8) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

R5

# 適性試験（選択問題） 解答用紙

化学 9

この線より上には何も記入しないでください

化学 9

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</span>

# 適性試験(化学9) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

