

수능 부정행위 예방 관련 안내문

대학수학능력시험에서 아래 사항은 부정행위로 간주되며, 부정행위를 한 응시자는 「고등교육법」 제34조 및 「대학수학능력시험 부정행위자 처리규정」(교육부 훈령)에 따라 당해시험이 무효 처리되고, 더하여 아래 ①~⑤유형의 경우와 기타 부정행위 심의위원회에서 중대한 부정행위로 판단한 경우에는 다음 연도의 수능시험 응시 자격도 제한됩니다. 또한 사안에 따라 형법 제137조에 따라 “위계에 의한 공무집행 방해죄”로 처벌될 수도 있으므로 각별히 주의하여 주시기 바랍니다.

부정행위 유형 및 제재

부정행위 유형	제재
① 다른 수험생의 답안지를 보거나 본인의 답안지를 보여주는 행위 ② 다른 수험생과 손동작, 소리 등으로 서로 신호를 하는 행위 ③ 부정한 휴대물을 보거나 무선기기 등을 이용하는 행위 ④ 대리시험을 의뢰하거나 대리로 시험에 응시한 행위 ⑤ 다른 수험생에게 답을 보여주기를 강요하거나 위협하는 행위	당해 시험 무효 + 다음 연도 1년간 시험 응시자격 정지
⑥ 응시 과목의 시험 종료령이 울린 후에도 계속해서 종료된 과목의 답안을 작성하거나 수정하는 행위 ⑦ 4교시 탐구영역의 경우 선택과목 시간별로 해당 선택과목이 아닌 본인의 다른 선택과목의 문제지를 보거나 동시에 본인이 선택한 2과목의 문제지를 보는 행위	당해 시험 무효
⑧ 감독관의 본인 확인 및 소지품 검색 요구에 따르지 않는 행위 ⑨ 시험장 반입 금지물품을 반입하고 1교시 시작 전에 제출하지 않는 행위 ⑩ 시험시간 동안 휴대 가능 물품 외 물품에 대해 감독관의 조치에 응하지 않거나 안내와 달리 임의의 장소에 보관한 행위 ⑪ 기타 시험감독관이 부정행위로 판단하는 행위	-

▶ 시험장 반입 금지 물품→시험 시간, 쉬는 시간 불문하고 적발 시 부정행위 처리

△ 휴대전화 △ 스마트기기(스마트워치 등) △ 디지털 카메라 △ 전자사전 △ MP3 플레이어 △ 카메라펜 △ 전자계산기 △ 라디오 △ 휴대용 미디어 플레이어 △ 통신·결제 기능(블루투스 등) 또는 전자식 화면표시기(LCD, LED 등)가 있는 시계 △ 전자담배 △ 통신(블루투스) 기능이 있는 이어폰 등 모든 전자기기 ☞ 소지한 경우 1교시 시작 전 반드시 제출 필요

- ✓ 시험장 반입 금지 물품을 불가피하게 시험장에 반입한 경우 1교시 시작 전에 감독관에게 제출해야 하며(미제출시 부정행위로 간주) 응시하는 모든 영역/과목의 시험 종료 후 되돌려 받음.
- ✓ 1&3교시 시작 전 수험생 본인 여부 확인 시, 휴대한 시계를 신분증·수험표 등과 함께 책상 위에 의무적으로 올려놓도록 하고, 감독관이 시계를 점검하도록 함.

▶ 시험 중 휴대 가능 물품→쉬는 시간 및 시험 중 모두 휴대 가능

△ 신분증 △ 수험표 △ 검은색 컴퓨터용 사인펜 △ 흰색 수정테이프 △ 흑색연필 △ 지우개 △ 샤프심(흑색, 0.5mm) △ 시침·분침(초침)이 있는 아날로그 시계로 통신·결제 기능(블루투스 등) 및 전자식 화면표시기(LCD, LED 등)가 모두 없는 시계* △ 마스크(감독관 사전 확인 필요) 등

* 통신·결제기능(블루투스 등) 또는 전자식 화면표시기(LCD, LED 등)로 표시하는 기능이 포함된 시계는 시험장 반입 금지 물품으로 휴대 불가

▶ 시험 중 휴대 가능 물품 외 물품→쉬는 시간 휴대 가능하나 시험 중 휴대는 불가능

(시험 중 적발 시 압수 조치되는 물품 예시) △ 투명종이(일명 기름종이)

△ 연습장 △ 개인샤프 △ 예비마킹용 플러스펜 △ 볼펜 등

(시험 중 적발 시 즉시 부정행위 처리되는 물품 예시) △ 교과서 △ 참고서

△ 기출문제지 등

붙임2

수험생 4교시 탐구 영역 응시 방법(탐구 영역 2과목 선택 수험생)

1

4교시 탐구 영역 문제지 표지에 제시된
필적 확인문구를 답안지의 필적확인란에 정자로 작성



2

4교시 탐구 영역 제1선택 과목 문제지와 제2선택 과목 문제지 빼냄



3

문제지 상단에 성명, 수험번호, 응시 순서(1 또는 2) 기재



4

제1선택 과목 문제지 한 부만 책상 위에 올려두고,
제2선택 과목 문제지를 제외한 나머지 과목의 문제지(표지 포함)는 반으로 접어
제2선택 과목 문제지와 함께 개인 문제지 보관용 봉투에 넣어 바닥에 내려놓음.



5

문제가 보이지 않게 답안지를 제1선택 과목 문제지 위에 올려놓고, 본령이 울릴 때까지 조용히 대기

2020학년도 수능 4교시 탐구 영역 문제지 양식

(제 4교시)

2020학년도 대학수학능력시험 문제지

사회탐구 영역

○ 자신의 이색화 과목의 풀이지와 풀이지로 확인하세요.
 ○ 선택하여라 퍼지와 세미 퍼지 1, 2교시 문제지와 응시 순서를 정해보세요.
 ○ 예 선제작과 풀이지와 풀이지에 내용과 수술 번호를 정확히 쓰세요.
 ○ 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하세요.
그린번 1. 사용스케줄은 사용한 본 퍼지 있다
 ○ 선택하여라 풀이지와 세미 퍼지에 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터
 ○ 선택하여라 풀이지와 세미 퍼지에 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제2선택'란부터
 ○ 문제에 따라 예상이 다릅니다. 3점 문제에는 접수가 표시되어 있습니다.
 접수가 표시가 없는 분량은 모두 2점입니다.

○ 감독관의 안내가 있을 때까지 표지를 넘기지 마시오.

한국교육과정평가원

성적표
필적
확인
란
제
1
선탐
구
영
역
제
2
선탐
구
영
역
제
3
선탐
구
영
역
제
4
선탐
구
영
역
제
5
선탐
구
영
역
제
6
선탐
구
영
역
제
7
선탐
구
영
역
제
8
선탐
구
영
역
제
9
선탐
구
영
역
제
10
선탐
구
영
역
제
11
선탐
구
영
역
제
12
선탐
구
영
역
제
13
선탐
구
영
역
제
14
선탐
구
영
역
제
15
선탐
구
영
역
제
16
선탐
구
영
역
제
17
선탐
구
영
역
제
18
선탐
구
영
역
제
19
선탐
구
영
역
제
20
선탐
구
영
역
제
21
선탐
구
영
역
제
22
선탐
구
영
역
제
23
선탐
구
영
역
제
24
선탐
구
영
역
제
25
선탐
구
영
역
제
26
선탐
구
영
역
제
27
선탐
구
영
역
제
28
선탐
구
영
역
제
29
선탐
구
영
역
제
30
선탐
구
영
역
제
31
선탐
구
영
역
제
32
선탐
구
영
역
제
33
선탐
구
영
역
제
34
선탐
구
영
역
제
35
선탐
구
영
역
제
36
선탐
구
영
역
제
37
선탐
구
영
역
제
38
선탐
구
영
역
제
39
선탐
구
영
역
제
40
선탐
구
영
역
제
41
선탐
구
영
역
제
42
선탐
구
영
역
제
43
선탐
구
영
역
제
44
선탐
구
영
역
제
45
선탐
구
영
역
제
46
선탐
구
영
역
제
47
선탐
구
영
역
제
48
선탐
구
영
역
제
49
선탐
구
영
역
제
50
선탐
구
영
역
제
51
선탐
구
영
역
제
52
선탐
구
영
역
제
53
선탐
구
영
역
제
54
선탐
구
영
역
제
55
선탐
구
영
역
제
56
선탐
구
영
역
제
57
선탐
구
영
역
제
58
선탐
구
영
역
제
59
선탐
구
영
역
제
60
선탐
구
영
역
제
61
선탐
구
영
역
제
62
선탐
구
영
역
제
63
선탐
구
영
역
제
64
선탐
구
영
역
제
65
선탐
구
영
역
제
66
선탐
구
영
역
제
67
선탐
구
영
역
제
68
선탐
구
영
역
제
69
선탐
구
영
역
제
70
선탐
구
영
역
제
71
선탐
구
영
역
제
72
선탐
구
영
역
제
73
선탐
구
영
역
제
74
선탐
구
영
역
제
75
선탐
구
영
역
제
76
선탐
구
영
역
제
77
선탐
구
영
역
제
78
선탐
구
영
역
제
79
선탐
구
영
역
제
80
선탐
구
영
역
제
81
선탐
구
영
역
제
82
선탐
구
영
역
제
83
선탐
구
영
역
제
84
선탐
구
영
역
제
85
선탐
구
영
역
제
86
선탐
구
영
역
제
87
선탐
구
영
역
제
88
선탐
구
영
역
제
89
선탐
구
영
역
제
90
선탐
구
영
역
제
91
선탐
구
영
역
제
92
선탐
구
영
역
제
93
선탐
구
영
역
제
94
선탐
구
영
역
제
95
선탐
구
영
역
제
96
선탐
구
영
역
제
97
선탐
구
영
역
제
98
선탐
구
영
역
제
99
선탐
구
영
역
제
100
선탐
구
영
역
제
101
선탐
구
영
역
제
102
선탐
구
영
역
제
103
선탐
구
영
역
제
104
선탐
구
영
역
제
105
선탐
구
영
역
제
106
선탐
구
영
역
제
107
선탐
구
영
역
제
108
선탐
구
영
역
제
109
선탐
구
영
역
제
110
선탐
구
영
역
제
111
선탐
구
영
역
제
112
선탐
구
영
역
제
113
선탐
구
영
역
제
114
선탐
구
영
역
제
115
선탐
구
영
역
제
116
선탐
구
영
역
제
117
선탐
구
영
역
제
118
선탐
구
영
역
제
119
선탐
구
영
역
제
120
선탐
구
영
역
제
121
선탐
구
영
역
제
122
선탐
구
영
역
제
123
선탐
구
영
역
제
124
선탐
구
영
역
제
125
선탐
구
영
역
제
126
선탐
구
영
역
제
127
선탐
구
영
역
제
128
선탐
구
영
역
제
129
선탐
구
영
역
제
130
선탐
구
영
역
제
131
선탐
구
영
역
제
132
선탐
구
영
역
제
133
선탐
구
영
역
제
134
선탐
구
영
역
제
135
선탐
구
영
역
제
136
선탐
구
영
역
제
137
선탐
구
영
역
제
138
선탐
구
영
역
제
139
선탐
구
영
역
제
140
선탐
구
영
역
제
141
선탐
구
영
역
제
142
선탐
구
영
역
제
143
선탐
구
영
역
제
144
선탐
구
영
역
제
145
선탐
구
영
역
제
146
선탐
구
영
역
제
147
선탐
구
영
역
제
148
선탐
구
영
역
제
149
선탐
구
영
역
제
150
선탐
구
영
역
제
151
선탐
구
영
역
제
152
선탐
구
영
역
제
153
선탐
구
영
역
제
154
선탐
구
영
역
제
155
선탐
구
영
역
제
156
선탐
구
영
역
제
157
선탐
구
영
역
제
158
선탐
구
영
역
제
159
선탐
구
영
역
제
160
선탐
구
영
역
제
161
선탐
구
영
역
제
162
선탐
구
영
역
제
163
선탐
구
영
역
제
164
선탐
구
영
역
제
165
선탐
구
영
역
제
166
선탐
구
영
역
제
167
선탐
구
영
역
제
168
선탐
구
영
역
제
169
선탐
구
영
역
제
170
선탐
구
영
역
제
171
선탐
구
영
역
제
172
선탐
구
영
역
제
173
선탐
구
영
역
제
174
선탐
구
영
역
제
175
선탐
구
영
역
제
176
선탐
구
영
역
제
177
선탐
구
영
역
제
178
선탐
구
영
역
제
179
선탐
구
영
역
제
180
선탐
구
영
역
제
181
선탐
구
영
역
제
182
선탐
구
영
역
제
183
선탐
구
영
역
제
184
선탐
구
영
역
제
185
선탐
구
영
역
제
186
선탐
구
영
역
제
187
선탐
구
영
역
제
188
선탐
구
영
역
제
189
선탐
구
영
역
제
190
선탐
구
영
역
제
191
선탐
구
영
역
제
192
선탐
구
영
역
제
193
선탐
구
영
역
제
194
선탐
구
영
역
제
195
선탐
구
영
역
제
196
선탐
구
영
역
제
197
선탐
구
영
역
제
198
선탐
구
영
역
제
199
선탐
구
영
역
제
200
선탐
구
영
역
제
201
선탐
구
영
역
제
202
선탐
구
영
역
제
203
선탐
구
영
역
제
204
선탐
구
영
역
제
205
선탐
구
영
역
제
206
선탐
구
영
역
제
207
선탐
구
영
역
제
208
선탐
구
영
역
제
209
선탐
구
영
역
제
210
선탐
구
영
역
제
211
선탐
구
영
역
제
212
선탐
구
영
역
제
213
선탐
구
영
역
제
214
선탐
구
영
역
제
215
선탐
구
영
역
제
216
선탐
구
영
역
제
217
선탐
구
영
역
제
218
선탐
구
영
역
제
219
선탐
구
영
역
제
220
선탐
구
영
역
제
221
선탐
구
영
역
제
222
선탐
구
영
역
제
223
선탐
구
영
역
제
224
선탐
구
영
역
제
225
선탐
구
영
역
제
226
선탐
구
영
역
제
227
선탐
구
영
역
제
228
선탐
구
영
역
제
229
선탐
구
영
역
제
230
선탐
구
영
역
제
231
선탐
구
영
역
제
232
선탐
구
영
역
제
233
선탐
구
영
역
제
234
선탐
구
영
역
제
235
선탐
구
영
역
제
236
선탐
구
영
역
제
237
선탐
구
영
역
제
238
선탐
구
영
역
제
239
선탐
구
영
역
제
240
선탐
구
영
역
제
241
선탐
구
영
역
제
242
선탐
구
영
역
제
243
선탐
구
영
역
제
244
선탐
구
영
역
제
245
선탐
구
영
역
제
246
선탐
구
영
역
제
247
선탐
구
영
역
제
248
선탐
구
영
역
제
249
선탐
구
영
역
제
250
선탐
구
영
역
제
251
선탐
구
영
역
제
252
선탐
구
영
역
제
253
선탐
구
영
역
제
254
선탐
구
영
역
제
255
선탐
구
영
역
제
256
선탐
구
영
역
제
257
선탐
구
영
역
제
258
선탐
구
영
역
제
259
선탐
구
영
역
제
260
선탐
구
영
역
제
261
선탐
구
영
역
제
262
선탐
구
영
역
제
263
선탐
구
영
역
제
264
선탐
구
영
역
제
265
선탐
구
영
역
제
266
선탐
구
영
역
제
267
선탐
구
영
역
제
268
선탐
구
영
역
제
269
선탐
구
영
역
제
270
선탐
구
영
역
제
271
선탐
구
영
역
제
272
선탐
구
영
역
제
273
선탐
구
영
역
제
274
선탐
구
영
역
제
275
선탐
구
영
역
제
276
선탐
구
영
역
제
277
선탐
구
영
역
제
278
선탐
구
영
역
제
279
선탐
구
영
역
제
280
선탐
구
영
역
제
281
선탐
구
영
역
제
282
선탐
구
영
역
제
283
선탐
구
영
역
제
284
선탐
구
영
역
제
285
선탐
구
영
역
제
286
선탐
구
영
역
제
287
선탐
구
영
역
제
288
선탐
구
영
역
제
289
선탐
구
영
역
제
290
선탐
구
영
역
제
291
선탐
구
영
역
제
292
선탐
구
영
역
제
293
선탐
구
영
역
제
294
선탐
구
영
역
제
295
선탐
구
영
역
제
296
선탐
구
영
역
제
297
선탐
구
영
역
제
298
선탐
구
영
역
제
299
선탐
구
영
역
제
300
선탐
구
영
역
제
301
선탐
구
영
역
제
302
선탐
구
영
역
제
303
선탐
구
영
역
제
304
선탐
구
영
역
제
305
선탐
구
영
역
제
306
선탐
구
영
역
제
307
선탐
구
영
역
제
308
선탐
구
영
역
제
309
선탐
구
영
역
제
310
선탐
구
영
역
제
311
선탐
구
영
역
제
312
선탐
구
영
역
제
313
선탐
구
영
역
제
314
선탐
구
영
역
제
315
선탐
구
영
역
제
316
선탐
구
영
역
제
317
선탐
구
영
역
제
318
선탐
구
영
역
제
319
선탐
구
영
역
제
320
선탐
구
영
역
제
321
선탐
구
영
역
제
322
선탐
구
영
역
제
323
선탐
구
영
역
제
324
선탐
구
영
역
제
325
선탐
구
영
역
제
326
선탐
구
영
역
제
327
선탐
구
영
역
제
328
선탐
구
영
역
제
329
선탐
구
영
역
제
330
선탐
구
영
역
제
331
선탐
구
영
역
제
332
선탐
구
영
역
제
333
선탐
구
영
역
제
334
선탐
구
영
역
제
335
선탐
구
영
역
제
336
선탐
구
영
역
제
337
선탐
구
영
역
제
338
선탐
구
영
역
제
339
선탐
구
영
역
제
340
선탐
구
영
역
제
341
선탐
구
영
역
제
342
선탐
구
영
역
제
343
선탐
구
영
역
제
344
선탐
구
영
역
제
345
선탐
구
영
역
제
346
선탐
구
영
역
제
347
선탐
구
영
역
제
348
선탐
구
영
역
제
349
선탐
구
영
역
제
350
선탐
구
영
역
제
351
선탐
구
영
역
제
352
선탐
구
영
역
제
353
선탐
구
영
역
제
354
선탐
구
영
역
제
355
선탐
구
영
역
제
356
선탐
구
영
역
제
357
선탐
구
영
역
제
358
선탐
구
영
역
제
359
선탐
구
영
역
제
360
선탐
구
영
역
제
361
선탐
구
영
역
제
362
선탐
구
영
역
제
363
선탐
구
영
역
제
364
선탐
구
영
역
제
365
선탐
구
영
역
제
366
선탐
구
영
역
제
367
선탐
구
영
역
제
368
선탐
구
영
역
제
369
선탐
구
영
역
제
370
선탐
구
영
역
제
371
선탐
구
영
역
제
372
선탐
구
영
역
제
373
선탐
구
영
역
제
374
선탐
구
영
역
제
375
선탐
구
영
역
제
376
선탐
구
영
역
제
377
선탐
구
영
역
제
378
선탐
구
영
역
제
379
선탐
구
영
역
제
380
선탐
구
영
역
제
381
선탐
구
영
역
제
382
선탐
구
영
역
제
383
선탐
구
영
역
제
384
선탐
구
영
역
제
385
선탐
구
영
역
제
386
선탐
구
영
역
제
387
선탐
구
영
역
제
388
선탐
구
영
역
제
389
선탐
구
영
역
제
390
선탐
구
영
역
제
391
선탐
구
영
역
제
392
선탐
구
영
역
제
393
선탐
구
영
역
제
394
선탐
구
영
역
제
395
선탐
구
영
역
제
396
선탐
구
영
역
제
397
선탐
구
영
역
제
398
선탐
구
영
역
제
399
선탐
구
영
역
제
400
선탐
구
영
역
제
401
선탐
구
영
역
제
402
선탐
구
영
역
제
403
선탐
구
영
역
제
404
선탐
구
영
역
제
405
선탐
구
영
역
제
406
선탐
구
영
역
제
407
선탐
구
영
역
제
408
선탐
구
영
역
제
409
선탐
구
영
역
제
410
선탐
구
영
역
제
411
선탐
구
영
역
제
412
선탐
구
영
역
제
413
선탐
구
영
역
제
414
선탐
구
영
역
제
415
선탐
구
영
역
제
416
선탐
구
영
역
제
417
선탐
구
영
역
제
418
선탐
구
영
역
제
419
선탐
구
영
역
제
420
선탐
구
영
역
제
421
선탐
구
영
역
제
422
선탐
구
영
역
제
423
선탐
구
영
역
제
424
선탐
구
영
역
제
425
선탐
구
영
역
제
426
선탐
구
영
역
제
427
선탐
구
영
역
제
428
선탐
구
영
역
제

- ✓ 여러 과목으로 구성된 4교시 탐구 영역의 경우 수험생이 각 과목의 문제지를 직접 확인할 수 있어 부정행위 방지를 위해 해당 선택과목 시간에는 감독관의 안내에 따라 반드시 수험생 본인이 선택한 과목의 문제지만 올려 두고 응시해야 함.
- ✓ 만약 본인의 선택과목 순서를 바꾸어서 풀거나 선택한 과목의 문제지를 동시에 올려두고 푸는 경우 부정행위에 해당하며, 시험이 무효 처리되므로 각별히 주의해야 함.
- ✓ 2선택 과목 시간에는 이미 종료된 1선택 과목의 답안을 작성하거나 수정하는 것은 부정행위에 해당함.
- ✓ 답안을 '수정하는 것'은 흰색 수정 테이프로 '기존 답안을 지우는 것' 뿐만 아니라 '새로운 답안을 작성하는 것'도 의미함.