

---

# 2023학년도 대학수학능력시험 채점 결과 Q & A

---

2022. 12.

# 목 차

질문 1. 국어, 수학, 영어 영역의 응시 경향은 어떠하였는가? ..... 1

질문 2. 국어, 수학 영역에서의 표준점수 최고점과 해당 인원은 어떠하였는가? ..... 2

질문 3. 탐구, 제2외국어/한문 영역의 응시 경향은 어떠하였는가? ..... 3

질문 4. 탐구 영역에서의 표준점수 최고점과 해당 인원은 어떠하였는가? ..... 5

[질문 1]

국어, 수학, 영어 영역의 응시 경향은 어떠하였는가?

- 국어, 수학, 영어 영역의 응시자 현황을 보면,
  - 국어 영역의 응시 비율은 99.6%이었고, 선택과목별로는 화법과 작문 64.7%, 언어와 매체 34.9%이었다.
  - 수학 영역의 응시 비율은 95.8%이었고, 선택과목별로는 확률과 통계 46.2%, 미적분 43.5%, 기하 6.1%이었다.
  - 영어 영역의 응시 비율은 99.4%이었다.

구분	국어			수학				영어
	화법과 작문	언어와 매체	계	확률과 통계	미적분	기하	계	
인원(명)	289,565	156,478	446,043	206,863	194,798	27,305	428,966	444,887
비율(%)	64.7	34.9	99.6	46.2	43.5	6.1	95.8	99.4

- 국어, 수학, 영어 영역 응시자의 탐구 영역별 응시 비율을 보면,
  - 국어 영역의 경우, 화법과 작문은 사회탐구(52.9%), 언어와 매체는 과학탐구(59.6%) 응시 비율이 가장 높았다.
  - 수학 영역의 경우, 확률과 통계는 사회탐구(87.9%), 미적분은 과학탐구(90.4%), 기하는 과학탐구(85.8%) 응시 비율이 가장 높았다.
  - 영어 영역의 경우, 과학탐구(47.3%) 응시 비율이 가장 높았다.

구분			국어			수학				영어
			화법과 작문	언어와 매체	소계	확률과 통계	미적분	기하	소계	
사회 · 과학 탐구	사회	인원(명)	153,293	56,612	209,905	181,802	11,392	2,550	195,744	209,242
		비율(%)	52.9	36.2	47.1	87.9	5.8	9.3	45.6	47.0
	과학	인원(명)	116,940	93,346	210,286	10,431	176,187	23,425	210,043	210,296
		비율(%)	40.4	59.6	47.1	5.0	90.4	85.8	49.0	47.3
탐구 +	사회 과학	인원(명)	8,985	2,935	11,920	6,854	3,817	690	11,361	11,829
		비율(%)	3.1	1.9	2.7	3.3	2.0	2.5	2.6	2.7
직업 탐구		인원(명)	3,104	1,079	4,183	2,286	1,079	329	3,694	4,033
		비율(%)	1.1	0.7	0.9	1.1	0.6	1.2	0.9	0.9
미응시		인원(명)	7,243	2,506	9,749	5,490	2,323	311	8,124	9,487
		비율(%)	2.5	1.6	2.2	2.7	1.2	1.2	1.9	2.1
계		인원(명)	289,565	156,478	446,043	206,863	194,798	27,305	428,966	444,887
		비율(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

[질문 2]

국어, 수학 영역에서의 표준점수 최고점과 해당 인원은 어떠하였는가?

- 성적 발표와 함께 공개하는 「영역/과목별 등급 구분 표준점수 및 도수분포」 자료에 제시된 바와 같이, 국어, 수학 영역의 표준점수 최고점과 해당 인원은 다음과 같다.

영역	2022학년도		2023학년도					
	수능		6월 모의평가		9월 모의평가		수능	
	표준점수 최고점	인원(명)	표준점수 최고점	인원(명)	표준점수 최고점	인원(명)	표준점수 최고점	인원(명)
국어	149	28	149	59	140	343	134	371
수학	147	2,702	147	13	145	1,607	145	934

[질문 3]

탐구, 제2외국어/한문 영역의 응시 경향은 어떠하였는가?

- 사회·과학탐구 영역의 경우, 지구과학 I 응시 비율(33.7%)이 가장 높았고, 물리학Ⅱ, 지구과학Ⅱ 응시 비율(0.6%)이 가장 낮았다.
  - 사회탐구 영역에서는 생활과 윤리 응시 비율(32.9%)이 가장 높았고, 경제 응시 비율(1.1%)이 가장 낮았다.
  - 과학탐구 영역에서는 지구과학 I 응시 비율(33.7%)이 가장 높았고, 물리학Ⅱ, 지구과학Ⅱ 응시 비율(0.6%)이 가장 낮았다.
- 직업탐구 영역의 경우, 공통과목인 성공적인 직업생활의 응시 비율은 96.9%이었으며, 선택과목 중에서는 상업 경제 응시 비율(34.7%)이 가장 높았고, 수산·해운 산업 기초 응시 비율(0.5%)이 가장 낮았다.
- 제2외국어/한문 영역의 경우, 일본어 I 응시 비율(25.8%)이 가장 높았고, 베트남어 I 응시 비율(1.0%)이 가장 낮았다.

- 사회·과학탐구 영역 과목별 응시 인원과 비율

과목명	인원(명)	비율(%)	과목명	인원(명)	비율(%)
생활과 윤리	142,541	32.9	물리학 I	62,309	14.4
윤리와 사상	34,226	7.9	화학 I	70,745	16.3
한국지리	34,489	8.0	생명과학 I	140,978	32.5
세계지리	25,980	6.0	지구과학 I	146,060	33.7
동아시아사	20,413	4.7	물리학 II	2,628	0.6
세계사	16,457	3.8	화학 II	2,841	0.7
경제	4,927	1.1	생명과학 II	4,939	1.1
정치와 법	25,682	5.9	지구과학 II	2,758	0.6
사회·문화	127,189	29.3			

- 직업탐구 영역 과목별 응시 인원과 비율

과목명	인원(명)	비율(%)	과목명	인원(명)	비율(%)
성공적인 직업생활	4,118	96.9	상업 경제	1,476	34.7
농업 기초 기술	209	4.9	수산해운 산업 기초	23	0.5
공업 일반	1,461	34.4	인간 발달	1,080	25.4

- 제2외국어/한문 영역 과목별 응시 인원과 비율

과목명	인원(명)	비율(%)	과목명	인원(명)	비율(%)
독일어 I	1,496	3.7	러시아어 I	479	1.2
프랑스어 I	2,170	5.4	아랍어 I	5,424	13.5
스페인어 I	2,791	7.0	베트남어 I	420	1.0
중국어 I	7,132	17.8	한문 I	9,871	24.6
일본어 I	10,358	25.8			

**[질문 4]**

**탐구 영역에서의 표준점수 최고점과 해당 인원은 어떠하였는가?**

- 사회·과학탐구 영역의 경우, 표준점수 최고점은 화학 I (75점)이 가장 높았고, 동아시아사(65점)가 가장 낮았다.
  - 사회탐구 영역에서, 표준점수 최고점은 정치와 법(74점)이 가장 높았고, 동아시아사(65점)가 가장 낮았다.
  - 과학탐구 영역에서, 표준점수 최고점은 화학 I (75점)이 가장 높았고, 지구과학Ⅱ(67점)가 가장 낮았다.
  
- 직업탐구 영역의 경우, 표준점수 최고점은 농업 기초 기술(76점)이 가장 높았고, 공업 일반과 인간 발달(69점)이 가장 낮았다.
  
- 영역별 과목 간 표준점수 최고점의 차이는 다음과 같다.
  - 사회·과학탐구 영역의 경우, 표준점수 최고점의 차이는 10점이었고, 사회탐구 영역에서는 9점, 과학탐구 영역에서는 8점이었다.
  - 직업탐구 영역의 경우, 표준점수 최고점의 차이는 7점이었다.

- 성적 발표와 함께 공개하는 「영역/과목별 등급 구분 표준점수 및 도수분포」 자료에 제시된 바와 같이, 탐구 영역에서의 표준점수 최고점과 해당 인원은 다음과 같다.

- 사회·과학탐구 영역

과목명	표준점수 최고점	인원(명)	과목명	표준점수 최고점	인원(명)
생활과 윤리	72	1,133	물리학 I	70	1,497
윤리와 사상	72	203	화학 I	75	315
한국지리	67	885	생명과학 I	72	183
세계지리	68	562	지구과학 I	73	91
동아시아사	65	1,320	물리학 II	71	7
세계사	68	288	화학 II	73	4
경제	72	33	생명과학 II	71	14
정치와 법	74	63	지구과학 II	67	74
사회·문화	72	58			

- 직업탐구 영역

과목명	표준점수 최고점	인원(명)	과목명	표준점수 최고점	인원(명)
성공적인 직업생활	71	62	상업 경제	75	14
농업 기초 기술	76	2	수산·해운 산업 기초	74	1
공업 일반	69	9	인간 발달	69	29