

<b>배포일시</b>	2020. 11. 30.(월) 11:00 (총 6매)	<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>
<b>담당부서</b>	대구지방기상청 예보과	<b>담당자</b>	과장 김병춘 기상사무관 조군석
		<b>전화번호</b>	053-956-0365

## 수능일 옷차림 단단히! 아침 최저기온 대부분 영하권

- 예비소집일(2일)은 맑다가 오후부터 구름 많아지고, 수능일(3일)은 구름 많다가 오후부터 맑아짐. 눈/비 걱정 없어
  - 수능일 바람 약간 불어 체감온도는 기온보다 1~3℃ 더 낮아 춥겠음
- 동해상 물결은 1~2일에 0.5~2m로 낮고, 3~4일은 1~3m로 약간 높겠음
  - 해상교통 운행에 큰 불편은 없을 듯



[ 12월 3일(목) 오전 예상기압계 모형도 ]

12/1(화)	12/2(수)	12/3(목) 수능	12/4(금)																								
맑다가 구름 많아짐	구름 많다가 차차 맑아짐	맑음	맑음																								
동해 전해상 0.5~2m		동해 전해상 1~3m																									
<table border="1"> <tr> <td>최저</td> <td>최고</td> </tr> <tr> <td>-4~2℃</td> <td>6~9℃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">평년보다 낮음</td> </tr> </table>	최저	최고	-4~2℃	6~9℃	평년보다 낮음		<table border="1"> <tr> <td>최저</td> <td>최고</td> </tr> <tr> <td>-6~-1℃</td> <td>5~8℃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">평년보다 낮음</td> </tr> </table>	최저	최고	-6~-1℃	5~8℃	평년보다 낮음		<table border="1"> <tr> <td>최저</td> <td>최고</td> </tr> <tr> <td>-6~0℃</td> <td>6~9℃</td> </tr> <tr> <td>평년보다 높음</td> <td>평년보다 낮음</td> </tr> </table>	최저	최고	-6~0℃	6~9℃	평년보다 높음	평년보다 낮음	<table border="1"> <tr> <td>최저</td> <td>최고</td> </tr> <tr> <td>-4~2℃</td> <td>8~11℃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">평년보다 낮음</td> </tr> </table>	최저	최고	-4~2℃	8~11℃	평년보다 낮음	
최저	최고																										
-4~2℃	6~9℃																										
평년보다 낮음																											
최저	최고																										
-6~-1℃	5~8℃																										
평년보다 낮음																											
최저	최고																										
-6~0℃	6~9℃																										
평년보다 높음	평년보다 낮음																										
최저	최고																										
-4~2℃	8~11℃																										
평년보다 낮음																											

[ 12월 1~4일 날씨예보 요약 ]

- 대구지방기상청(청장 고정석)은 2021학년도 대학수학능력시험(이하 수능) 기간 동안 수험생 건강관리와 시험장 이동 지원을 위해 12월 1일(화)~4일(금)의 기상정보를 발표하였다.
- 이번 수능에는 우리나라 북서쪽에서 대륙고기압이 확장해옴에 따라 전국적인 추위가 가장 중요한 날씨 현상이 될 것으로 보인다.
- 이에 기상청에서는 홈페이지를 통해 「**2021학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보**」를 제공하고 있으니, 사전에 기상정보를 참고하여 수능일정에 빈틈없는 준비를 권고하였다(첨부 1 참조).

## [ 기압계 전망 ]

- 대구와 경북지방은 이번 수능 기간 동안 북서쪽에서 확장하는 찬 대륙고기압과 우리나라 5km 상공을 지나가는 찬 공기의 강도와 이동속도에 따라 추위 정도가 정해질 것으로 전망된다.
- 12월 1일~2일(수능 예비소집일)은 중국북부에서 다가오는 대륙고기압에 의해 찬 공기가 영향을 주겠으나, 고기압이 점차 약해지면서 산동반도로 이동하기 때문에 찬 공기의 강도는 강하지 않다고 분석하였다.
- 그러나 3일(수능 당일)부터 몽골 부근에서 다시 대륙고기압이 확장해오면서 우리나라에 영향을 주는 찬 공기의 강도가 강해지겠고,
- 4일(금)은 5km 상공을 통과하는 -20℃ 안팎의 찬 공기가 우리나라 북동쪽에 저기압을 발달시켜 우리나라 부근의 대륙고기압과 기압차가 커지기 때문에 북풍이 강해지고, 찬 공기의 유입도 더욱 활발해질 것으로 전망하였다.

## [ 기온 전망 ]

- 1~4일은 대구와 경북 대부분 지방에서 아침 최저기온이 영하권을 보이고, 낮 최고기온은 10℃ 이하에 머물어, 추울 것으로 전망된다.
- 시험 당일 한파특보가 발표될 가능성은 낮으나, 11월 28일부터 대구와 경북지역의 아침기온이 영하로 낮은 상태에서, 예비소집일(2일)과 수능 당일(3일)에도 비슷한 추위가 계속 이어지겠고,
- 바람도 약간 불면서 체감온도는 기온보다 1~3℃가량 더 낮아, 수험생은 추위에 대한 건강관리에 각별한 주의가 필요하다고 밝혔다.
- 특히, 올해 수능일은 예년보다 늦어 평균적인 기온이 낮으며, 코로나19와 관련하여 주기적인 환기를 고려할 때, 얇은 옷을 겹겹이 입어 체온관리에 주의가 필요하겠다.

### [12월 1일(화)~4일(금) 주요도시 예상 최저/최고기온(단위: °C)]

예상 최저/최고기온	대구	안동	포항	구미	상주	울진	영천
1일(화)	-3/10	-6/8	-1/11	-3/9	-3/8	-2/9	-5/10
2일(수)	-1/11	-3/9	2/13	-1/10	-2/9	2/11	-3/10
3일(목)	0/8	-3/7	2/10	0/8	-1/7	1/10	-1/8
4일(금)	-1/7	-5/6	-1/9	-2/7	-3/6	-2/9	-4/7

### [12월 3일(목) 주요도시 예상 최저/최고기온과 평년값(단위: °C, 1981~2010년)]

구 분		대구	안동	포항	구미	상주	울진	영천
예상기온		0/7	-4/6	2/9	-1/8	-1/7	2/10	-1/8
평년값	최저기온	-0.1	-3.5	1.9	-2.9	-	0.6	-3.3
	최고기온	10.2	8.1	11.1	8.9	-	10.9	9.5

※ 예상기온은 변경될 가능성이 있으므로, 최신 기상정보의 확인이 필요함.

## [ 동해상 전망 ]

□ (날씨) 시험 당일(3일) 동해상날씨는 대체로 구름이 많을 것으로 보이나, 2~4일에 동해면바다를 중심으로 곳에 따라 비가 내릴 것으로 예상됨에 따라 바닷길 이용에 주의가 필요하겠다.

□ (파도) 1~2일은 바람이 강하게 불지 않아 물결이 1~2m로 잔잔하겠으나, 3~4일은 북서풍이 점차 강해지면서 동해상을 중심으로 오후에는 물결이 최고 3m까지 일 것으로 전망된다.

○ 수능이 끝난 후 도서지역의 수험생들이 귀가하는 동안, 바다의 물결은 대체로 높지 않아 해상교통은 원활할 것으로 예상된다.

### □ 첨부

1. 2021학년도 대학수학능력시험 특별 기상정보 제공 안내
2. 최근 10년간 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨
3. 최근 10년간 주요도시별 12월 3일 날씨

# 첨부 1 2021학년도 대학수학능력시험 특별 기상정보 제공 안내

## 2021학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보 제공

- 날씨누리 첫 화면의 '바로가기', '알림판'에서 시험장 이름을 검색하여 확인  
(누리집 주소 : [www.weather.go.kr/weather/special/special\\_exam\\_03.jsp](http://www.weather.go.kr/weather/special/special_exam_03.jsp))  
※ 누리집(PC), 모바일 버전 모두 확인 가능

**2021학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보**

시험장별 동네예보

시험장이름으로 검색(학교명)  검색

서울특별시 동작구 신대방제2동

예보발표시간 2020년 11월 25일 (수)요일 09:30 발표

시간	현재	10시 예보	11시 예보	12시 예보	13시 예보	14시 예보	15시 예보
날씨/기온	4.5°C	☀ 4°C	☀ 6°C	☀ 8°C	☀ 8°C	☀ 9°C	☀ 9°C
풍향/풍속	남동 0.3m/s	남 0m/s	서 1m/s	북서 1m/s	북서 1m/s	서 1m/s	서 2m/s
습도	50%	45%	40%	40%	50%	55%	60%
1시간 강수량	-	-	-	-	-	-	-

현재날씨는 10분 단위로 갱신되며, 날씨 아이콘은 강수가 있는 경우에만 제공됩니다.  
낙뢰 예보는 초단기예보에서만 제공됩니다.

2020년 11월 25일 (수)요일 08:00 발표

날짜	오늘(25일 수)					내일(26일 목)								모레(27일 금)							
시각	15	18	21	24	03	06	09	12	15	18	21	24	03	06	09	12	15	18	21	00	
날씨	☁	☁	☁	☁	☁	☀	☀	☀	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	
강수확률(%)	30	20	20	20	20	0	0	0	0	20	20	30	30	30	30	30	30	0	0	0	
강수량(mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
최저/최고(°C)	-10					3/10								3/7							
기온(°C)	9	8	6	5	4	4	5	8	10	7	6	5	4	4	4	4	6	7	4	2	1
풍향/풍속(m/s)	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
습도(%)	60	70	85	85	90	90	85	55	45	65	75	80	85	85	80	65	55	55	55	55	55

- 정보 제공 기간: 11월 27일(금)~12월 4일(금)
- 추가 정보: 지진 발생정보 지원(시험장별 계기 진도에 따른 행동요령 등)

## 첨부 2 최근 10년간 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨

(기온 단위: °C)

구 분	2010. 11.18.	2011. 11.10.	2012. 11.8.	2013. 11.7.	2014. 11.13.	2015. 11.12.	2016. 11.17.	2017. 11.23.	2018. 11.15.	2019. 11.14.	평균(10년)
	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	최저/최고
대구	맑음 0.5/14.3	구름많음 11.5/16.9	맑음 7.4/17.0	맑음 10.8/20.9	맑음 1.0/8.2	흐림 10.9/17.9	맑음 5.9/15.5	맑음 0.1/7.2	맑음 3.5/16.7	맑음 0.2/10.5	<b>5.2/14.5</b>
안동	맑음 -1.4/13.4	구름많음 7.2/16.9	맑음 5.0/14.0	맑음 4.3/17.5	맑음 -2.0/5.1	흐림 10.0/15.9	맑음 -0.3/15.0	맑음 -3.6/6.5	맑음 3.5/15.5	맑음 -3.3/7.8	<b>1.9/12.8</b>
포항	맑음 3.2/15.4	구름많음 15.5/16.7	맑음 8.7/17.5	맑음 12.4/20.3	맑음 1.0/7.4	흐림 13.0/16.5	맑음 7.7/14.8	맑음 1.5/8.2	맑음 6.9/15.8	맑음 2.9/11.9	<b>7.3/14.5</b>

## 첨부 3 최근 10년간 주요도시별 12월 3일 날씨

(기온 단위: °C)

구 분	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	평균(10년)
	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	날씨 최저/최고	최저/최고
대구	맑음 1.8/8.7	구름많음 4.8/9.4	구름많음 0.7/9.6	맑음 3.9/12.3	구름많음 -3.8/7.0	맑음 1.3/8.3	맑음 -2.6/12.3	맑음 -3.1/12.8	흐림 8.9/15.5	맑음 -0.2/8.5	<b>1.2/10.4</b>
안동	맑음 -0.3/5.8	구름많음 1.4/8.8	구름많음 -1.6/3.3	맑음 -4.2/10.0	구름많음 -5.8/1.6	구름많음 -2.0/5.5	맑음 -6.0/10.4	맑음 -5.8/8.8	흐림 6.5/11.8	맑음 -3.6/6.0	<b>-2.1/7.2</b>
포항	맑음 2.5/10.2	구름많음 6.0/11.0	구름많음 1.9/11.0	맑음 3.8/12.1	구름많음 -3.1/5.8	맑음 2.0/8.9	맑음 3.5/15.8	맑음 1.0/13.7	구름많음 12.4/19.7	맑음 -0.8/9.3	<b>2.9/11.8</b>