

2024학년도 대수능 국어(언어와 매체) 예상 등급컷 [Crux 컨설팅]

	22 수능	23 6평	24 수능 (예상)
1등급컷	85 : 전원 1등급 84 : 선택과목 2점 이상 감점 시 1등급 83 : 선택과목 3점 이상 감점 시 1등급 81~82 : 이론상 1등급 가능하나, 가능성 희박	84 : 전원 1등급 83 : 선택과목 5점 이상 감점 시 1등급 81~82 : 이론상 1등급 가능하나, 가능성 희박	84 : 전원 1등급 83 : 선택과목 x점 이상 감점 시 1등급 (주황~파랑) 82 : 선택과목 x점 이상 감점 시 1등급 (빨강~주황) ~81 : 이론상 1등급 가능하나, 가능성 희박
2등급컷	79 : 전원 2등급 78 : 선택과목 2점 이상 감점 시 2등급 77 : 선택과목 7점 이상 감점 시 2등급 74~76 : 이론상 2등급 가능하나, 가능성 희박	77 : 전원 2등급 76 : 선택과목 2점 이상 감점 시 2등급 75 : 선택과목 7점 이상 감점 시 2등급 72~74 : 이론상 2등급 가능하나, 가능성 희박	78 : 전원 2등급 77 : 선택과목 x점 이상 감점 시 2등급 (초록~파랑) 76 : 선택과목 x점 이상 감점 시 2등급 (빨강~주황) ~75 : 이론상 2등급 가능하나, 가능성 희박
3등급컷	72 : 전원 3등급 71 : 선택과목 2점 이상 감점 시 3등급 70 : 선택과목 7점 이상 감점 시 3등급 69 : 선택과목 13점 이상 감점 시 3등급 67~68 : 이론상 3등급 가능하나, 가능성 희박	69 : 전원 3등급 68 : 선택과목 3점 이상 감점 시 3등급 67 : 선택과목 8점 이상 감점 시 3등급 66 : 선택과목 14점 이상 감점 시 3등급 65 : 이론상 3등급 가능하나, 가능성 희박	70 : 전원 3등급 69 : 선택과목 x점 이상 감점 시 3등급 (초록~파랑) 68 : 선택과목 x점 이상 감점 시 3등급 (주황~파랑) 67 : 선택과목 x점 이상 감점 시 3등급 (빨강~주황) ~66 : 이론상 3등급 가능하나, 가능성 희박

선택과목에서 몇 점 이상 감점되어야 등급컷 안에 들어갈 수 있는지는 완전히 운의 영역입니다. 따라서 예측에서는 이를 모두 x로 표시하였습니다.

구체적인 x 값은 언급하지는 않지만, 예상되는 조건 충족 난이도를 색으로 표시하였으니 참고하시기 바랍니다.

* 색깔 사용 기준 (주관적임)

파랑 : 명시된 조건을 100% 만족시켰거나, 대부분 만족시켰을 듯 (1~2등급컷 : $x=0\sim3$ 정도 || 3등급컷 : $x=0\sim5$ 정도)

초록 : 명시된 조건을 만족시킨 사람이 꽤 있을 듯, 하지만 대부분이라고 보기는 어려움 (1등급컷 : $x=4\sim7$ 정도 || 2등급컷 $x=4\sim8$ 정도 || 3등급컷 $x=6\sim10$ 정도)

주황 : 명시된 조건을 만족시킨 사람이 있기는 한데 별로 없을 듯 (1등급컷 : $x=8\sim10$ 정도 || 2등급컷 : $x=9\sim12$ 정도 || 3등급컷 $x=11\sim14$ 정도)

빨강 : 명시된 조건을 만족시킨 사람이 극소수거나 없을 듯 (1등급컷 : $x \geq 11$ || 2등급컷 : $x \geq 13$ || 3등급컷 : $x \geq 15$)

1등급컷 : 83 ~ 84 (이론상 81~82)

2등급컷 : 77 ~ 78 (이론상 75~76)

3등급컷 : 68 ~ 70 (이론상 65~67)

이론상이라고 표시된 점수들은 선택과목 문제를 **매우 많이** 틀려야 커트라인에 걸릴 것으로 예상되는 점수로, 일반적으로는 커트라인에 걸리기 어려울 것으로 예측되는 점수를 의미함.

2024학년도 대수능 국어(화법과 작문) 예상 등급컷 [Crux 컨설팅]

	22 수능	23 6평	24 수능 (예상)
1등급컷	86 : 전원 1등급 85 : 선택과목 3점 이상 감점 시 1등급 84 : 선택과목 8점 이상 감점 시 1등급 82~83 : 이론상 1등급 가능하나, 가능성 희박	88 : 전원 1등급 87 : 선택과목 3점 이상 감점 시 1등급 83~86 : 이론상 1등급 가능하나, 가능성 희박	87 : 전원 1등급 86 : 선택과목 x점 이상 감점 시 1등급 (초록~파랑) 85 : 선택과목 x점 이상 감점 시 1등급 (빨강~초록) ~84 : 이론상 1등급 가능하나, 가능성 희박
2등급컷	80 : 전원 2등급 79 : 선택과목 3점 이상 감점 시 2등급 78 : 선택과목 8점 이상 감점 시 2등급 75~77 : 이론상 2등급 가능하나, 가능성 희박	81 : 전원 2등급 80 : 선택과목 2점 이상 감점 시 2등급 79 : 선택과목 4점 이상 감점 시 2등급 78 : 선택과목 8점 이상 감점 시 2등급 74~77 : 이론상 2등급 가능하나, 가능성 희박	81 : 전원 2등급 80 : 선택과목 x점 이상 감점 시 2등급 (초록~파랑) 79 : 선택과목 x점 이상 감점 시 2등급 (빨강~초록) ~78 : 이론상 2등급 가능하나, 가능성 희박
3등급컷	73 : 전원 3등급 72 : 선택과목 3점 이상 감점 시 3등급 71 : 선택과목 8점 이상 감점 시 3등급 70 : 선택과목 13점 이상 감점 시 3등급 68~69 : 이론상 3등급 가능하나, 가능성 희박	73 : 전원 3등급 72 : 선택과목 2점 이상 감점 시 3등급 71 : 선택과목 5점 이상 감점 시 3등급 70 : 선택과목 9점 이상 감점 시 3등급 66~69 : 이론상 3등급 가능하나, 가능성 희박	73 : 전원 3등급 72 : 선택과목 x점 이상 감점 시 3등급 (초록~파랑) 71 : 선택과목 x점 이상 감점 시 3등급 (주황~파랑) 70 : 선택과목 x점 이상 감점 시 3등급 (빨강~초록) ~69 : 이론상 3등급 가능하나, 가능성 희박

선택과목에서 몇 점 이상 감점되어야 등급컷 안에 들어갈 수 있는지는 완전히 운의 영역입니다. 따라서 예측에서는 이를 모두 x로 표시하였습니다.

구체적인 x 값은 언급하지는 않지만, 예상되는 조건 충족 난이도를 색으로 표시하였으니 참고하시기 바랍니다.

* 색깔 사용 기준 (주관적임)

파랑 : 명시된 조건을 100% 만족시켰거나, 대부분 만족시켰을 들판 (1~2등급컷 : $x=0\sim3$ 정도 || 3등급컷 : $x=0\sim5$ 정도)

초록 : 명시된 조건을 만족시킨 사람이 꽤 있을 들판, 하지만 대부분이라고 보기는 어려움 (1등급컷 : $x=4\sim5$ 정도 || 2등급컷 $x=4\sim6$ 정도 || 3등급컷 $x=6\sim8$ 정도)

주황 : 명시된 조건을 만족시킨 사람이 있기는 한데 별로 없을 들판 (1등급컷 : $x=6\sim8$ 정도 || 2등급컷 : $x=7\sim9$ 정도 || 3등급컷 $x=9\sim11$ 정도)

빨강 : 명시된 조건을 만족시킨 사람이 극소수거나 없을 들판 (1등급컷 : $x \geq 9$ || 2등급컷 : $x \geq 10$ || 3등급컷 : $x \geq 12$)

1등급컷 : 86 ~ 87 (이론상 84~85)

2등급컷 : 80 ~ 81 (이론상 78~79)

3등급컷 : 71 ~ 73 (이론상 68~70)

이론상이라고 표시된 점수들은 선택과목 문제를 **매우 많이** 틀려야 커트라인에 걸릴 것으로 예상되는 점수로, 일반적으로는 커트라인에 걸리기 어려울 것으로 예측되는 점수를 의미함.

[희망회로] : 위 등급컷은 화작과 언매 원점수 등급컷 차이가 3점 난다고 가정하고 낸 등급컷인데, 만약에 2점차라면 위 등급컷에서 -1점씩 해주면 될 들판. 국어의 경우, 시험이 어려우면 표점3점차 ≈ 원점수2점차 인 경우가 종종 있습니다.]