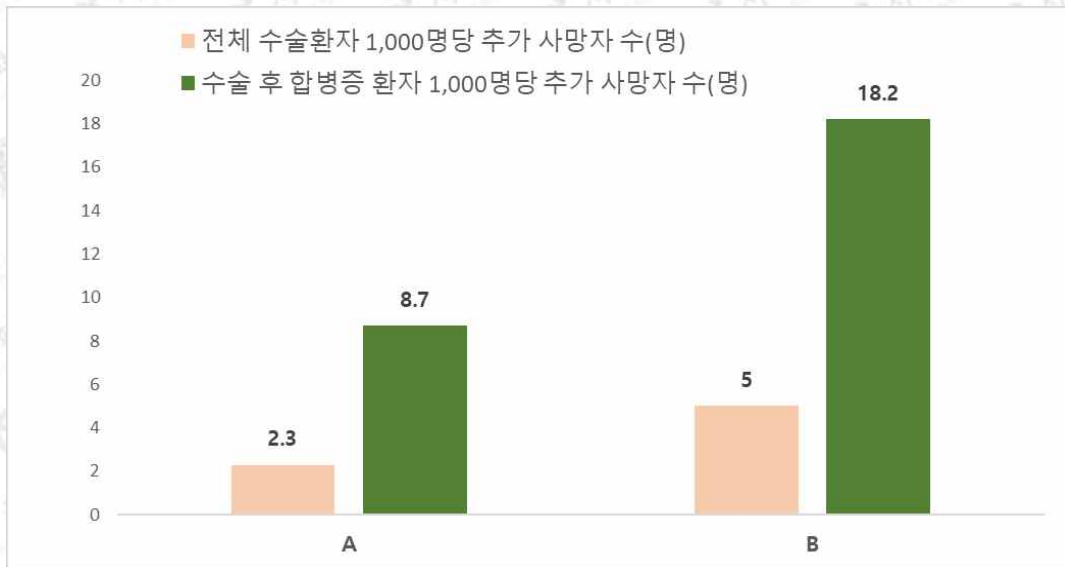


2026학년도 대학 신입학생 수시/정시모집 적성 · 인성면접 [간호대학]

제시문 [1]



[그림1] 간호사 1인당 담당 환자 수와 사망자 수

위 그래프는 한 명의 간호사가 4명의 환자를 담당하는 것을 기준으로, 환자 6명을 담당할 때(A)와 환자 8명을 담당할 때(B) 추가로 발생하는 사망자 수를 나타낸 것이다.

※ 본 내용은 Aiken 등(2002)의 연구(Hospital nurse staffing and patient mortality, nurse burnout, and job dissatisfaction)를 참고하였음

제시문 [2]

매년 정신질환자와 마약류 중독자가 늘어나면서 이들의 사회복귀를 위한 재활 시설 확충이 시급한 상태다. 정부 역시 이 같은 상황을 인지하고 있지만, 지역 주민 반발이 만만치 않아 난색을 표하고 있다.

정신 재활이나 요양원과 같은 시설이 논란에 휩싸인 것은 이번이 처음이 아니다. 과거 경기도 포천시 한 마을에 노인 요양원이 들어선다는 계획이 알려지자, 지역 주민들은 “정신질환자들이 들어올 수 있다”라며 반대했다. 당시에도 지자체가 건축주를 상대로 공사 중지 명령을 내렸고, 법정 공방을 다룬 것으로 알려졌다.

마약 중독 재활센터인 경기도 다르크(DARC)는 지난 10월 남양주시에서 양주시로 시설을 옮겼다. 앞서 지난 4월 남양주 퇴계원에서 남양주 호평동으로 시설을 옮긴지 불과 반년 만이다. 시설을 이전한 뒤, 다르크는 인근 주민의 민원에 시달렸다. 학교 인근 유해시설이 들어섰다는 이유에서다.

※ 출처: 조선일보 (2023.12.11.). 「정신재활시설 늘린다더니... 주민반발에 사업비 쥐 놓고 건축 '불승인'」 일부 발췌하였음

2026학년도 대학 신입학생 수시/정시모집 적성 · 인성면접 [사범대학]

제시문 [1]

학업 실패는 학습 과정에서 설정한 목표를 달성하지 못하는 경험을 의미하며, 종종 다른 사람에게 말하기 어렵고 피해야 하는 부정적 상황으로 인식된다. 특히 시험과 같은 고부담 상황에서는 실패가 두려움과 불안을 유발하는 요인이 되기도 한다. 학업 실패는 성취 수준과 관계없이 누구에게나 일어날 수 있으며, 오히려 높은 성취를 보이는 학생들이 스스로에 대한 기대치가 높기 때문에 정서적으로 더 취약하다는 연구 결과도 보고되고 있다.

학업 실패의 부정적 영향을 설명하는 대표적 이론으로는 “학습된 무기력(learned helplessness)”이 있다. 반복된 실패를 경험한 학습자는 학습 상황에 대한 통제력을 상실했다고 인식하게 되고, 그 결과 학습 동기와 의지가 약화된다는 것이다. 그러나 학업 실패가 항상 부정적 결과만을 초래하는 것은 아니다. 학습자가 실패를 자아에 대한 위협으로 인식할 경우, 오히려 상황을 극복하기 위해 더 적극적으로 대응하며 더 나은 성과를 얻기 위해 노력할 수도 있다. 이러한 긍정적이고 건설적인 반응을 “실패 내성(failure tolerance)”이라고 한다.

학업 실패의 원인은 학습자 개인의 심리적인 특성에만 국한되지 않고, 부모의 성취 압력, 학교생활 적응 정도, 사회문화적 성공 인식 등 복합적 요인에서 비롯된다. 따라서 학업 실패를 무기력이나 스트레스, 나아가 정서적 트라우마로만 받아들이기보다, 학업적, 정서적, 사회적 성장을 위한 계기로 바라보는 관점이 중요하다. 특히 교사가 학업 실패를 어떻게 바라보고 대응하느냐는 학생의 회복탄력성과 성장 중심 마음가짐(growth mindset) 형성에 중요한 영향을 미칠 수 있다.

제시문 [2]

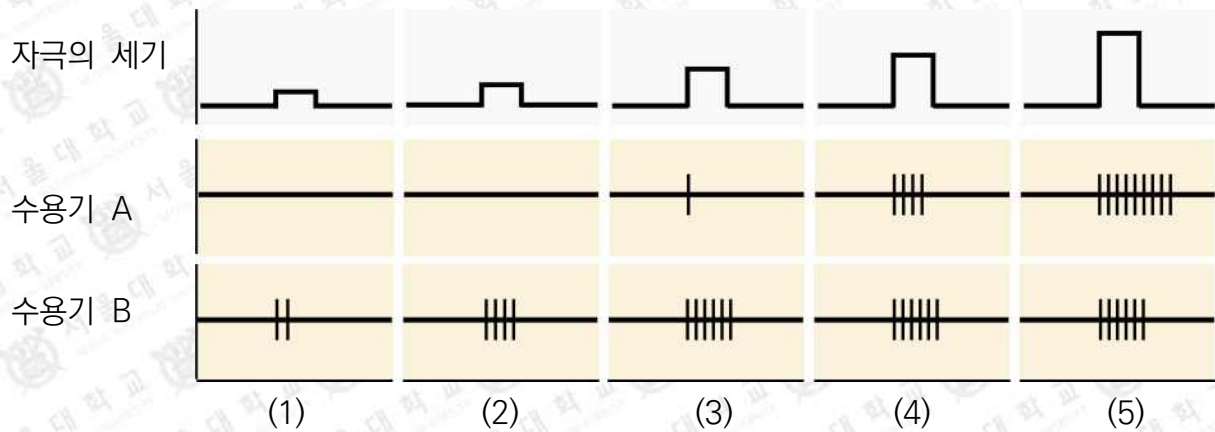
한국 사회 전반에서 마음건강 위기가 심화되는 가운데, 특히 청소년의 상황이 심각한 것으로 나타났다. 2025년 10월 국가데이터처(옛 통계청)가 발표한 『아동·청소년 삶의 질 2025년』 보고서에 따르면, 스트레스 인지율, 범불안장애 경험률, 자살률 등 청소년의 마음건강을 보여주는 주요 지표가 1년 사이 모두 악화되었다. 중·고등학생 가운데 일상생활에서 스트레스를 느낀다고 응답한 비율도 42.3%로, 1년 사이 5% 증가했다. 청소년의 사망 원인 1위를 차지하는 자살률 역시 상승하여, 중학생에 해당하는 12~14세 청소년 자살률은 2016년 1.3명에서 2021년 5.0명으로 증가한 이후 꺾이지 않는 추세를 보이고 있다. 청소년기는 생활의 계획과 조절을 담당하는 뇌 영역이 주로 발달하는 시기로, 이 시기에 경험하는 우울이나 불안은 적절한 뇌 발달을 저해하여 전 생애에 걸친 부정적 영향을 미칠 가능성이 있다. 이러한 점에서 청소년의 마음건강 위기는 심각한 사회 문제로 이어질 수 있다.

전문가들은 청소년의 마음건강을 해치는 요인으로 학업 스트레스, 디지털 콘텐츠 중독, 가족 및 친구 관계에서의 갈등 등을 지적한다. 이러한 요인들은 청소년이 일상적으로 노출되는 환경적 요인이라는 점에서, 청소년의 마음건강 위기를 일부 위기 청소년만의 문제로 치부해서는 안 된다. 타인의 시선에 민감한 청소년기의 특성상, 이들이 자신의 어려움을 드러내고 스스로 해결책을 마련하기는 쉽지 않다. 따라서 청소년의 마음건강 위기 극복을 위한 적극적인 개입과 근본적인 대책 마련이 시급히 요구된다.

2026학년도 대학 신입학생 수시/정시모집 적성 · 인성면접 [수의과대학]

제시문 [1]

촉각과 통각은 모두 기계적 자극*을 감지하고, 피부에는 촉각과 통각을 감지하는 감각수용기(또는 감각신경세포)가 분포해 있다. 다음은 피부에 가해지는 기계적 자극의 세기를 점차 증가시켰을 때 수용기 A와 수용기 B에서 발생한 활동전위**의 양상을 보여준다. ('|' 표시는 한 번의 활동전위를 나타낸다.)



* 기계적 자극: 물리적인 힘이나 압력, 진동, 팽창 같은 기계적, 물리적 힘에 의해 발생하는 자극

** 활동전위: 세포막에서 발생하는 일시적인 막전위의 급격한 변화

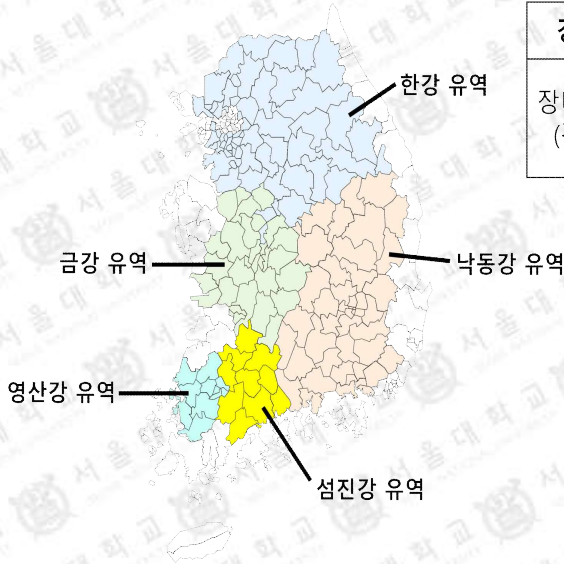
제시문 [2]

난독증이란 글을 정확하고 유창하게 읽지 못하고 철자를 정확하게 쓰기 힘들어하는 것을 특징으로 하는 학습 장애의 한 유형이다. A 고등학교는 중간고사 시험에서 난독증이 있는 학생에게 시험시간을 연장해 주기로 결정했다.

제시문 [3]

다음은 사람의 기생충 감염률에 대한 자료이다. 장내기생충은 오염된 야채, 육류, 흙 등을 섭취하였을 때 감염된다. 간흡충은 장내기생충 중 하나이며, 감염된 민물고기를 생으로 먹었을 때 감염된다.

5대강 유역 위치도



강 유역별 감염률(%)

강 유역	금강	영산강	섬진강	낙동강	한강
장내기생충 (간흡충)	0.9 (0.9)	2.3 (0.5)	6.3 (2.7)	3.9 (2.5)	2.3 (2.3)

※ 본 내용은 질병관리청 자료를 일부 발췌하여 가공하였음

제시문 [4]

지원자가 수의사로 일하는 동물병원의 진료기록시스템에는 퇴원안내문을 인공지능(AI)이 작성해 주는 기능이 있다. 보호자 A는 퇴원안내문에 자동으로 잘못 입력된 정보를 믿고 따랐지만, 그날 저녁 반려견의 증상이 악화되어 급히 다시 내원하게 되었다.

제시문 [5]

1. (의사와 달리) 수의사가 만나는 동물 환자는 무엇이 다를까요?
2. 수의과대학에 진학하기 위해 했던 활동이나 노력 중 가장 기억이 나는 것에 대해 설명하시오.

제시문 [6]

1. 수의과대학이 지원자를 선발해야 하는 이유에 대해 설명해 보세요.
2. 지금까지 가장 행복했던 순간에 대해 설명해 주세요.
3. 지나가는 행인을 물었던 개를 어떻게 처분해야 한다고 생각하시나요?
4. 스트레스를 받으면 어떻게 해소하시나요?
5. 동물 복지에서 수의사의 역할이 무엇이라고 생각하시나요?

2026학년도 대학 신입학생 수시/정시모집 적성 · 인성면접

[의과대학]

제시문 [1]

- * 친구와 함께 길을 걷다가 동전 던지기 게임을 보게 되었다. 아무런 장치도 없는 평범한 동전이었는데, 누군가가 동전 앞면이 10번 연속으로 나오는 것을 정확히 맞혔다. 그러자 친구는 “이제는 뒷면이 나올 차례야”라고 말했다.
- * 대중교통을 이용하던 중 한 승객을 보았다. 그 승객은 두꺼운 고전 문학책을 읽고 있었고, 가방에는 문학 동호회 배지가 달려 있었다. 나는 1초의 망설임도 없이 “저 사람은 100% 문학 전공자다. 공대생일 리가 없다”라고 생각했다.

제시문 [2]

저희 병원은 환자분의 안전과 편의를 위해 첨단 스마트 시스템을 갖추고 있습니다. 병실의 벽은 콘크리트를 제거하고 전면 특수 강화 유리를 도입해서 사각지대를 없앴습니다. 기본 상태는 투명 모드이며, 필요시 최대 10분간 불투명·방음 모드로 전환할 수 있습니다. 10분이 지나면 환자의 안전을 위해 시스템이 자동으로 투명 모드로 복귀합니다.

치료·검사실 이동은 감염 차단을 위해 투명 돔이 장착된 자율주행 침대를 사용합니다. 뚜껑을 닫으면 외부 공기 및 소음까지 완벽히 차단되어 무균 상태가 유지됩니다. 주행 중 추락 사고를 방지하기 위해, 외부에서만 덮개를 열 수 있는 잠금장치를 적용했습니다.

식사는 환자의 데이터를 분석해서 매 끼니마다 필수 영양소만을 압축한 3D 큐브 형태로 제공합니다. 이 식사는 시가 염분과 당도를 효율적으로 통제하고, 별도의 씹는 운동 없이도 체온에서 즉시 용해됩니다.

제시문 [3]

삼대에 걸쳐 도자기를 빚어 온 집안의 장인이 있었다. 그는 무형문화재 보유자는 아니었지만, 그의 도자기는 다채롭고 견고한 디자인으로 인정받아 많은 사람들이 찾았다. 장인은 아무리 주문이 밀려있어도, 흙을 고르는 일부터 가마에서 굽는 과정까지 직접 꼼꼼하게 작업했다. 비록 힘든 과정이었지만, 그는 완성된 도자기를 보며 큰 희열과 자부심을 느꼈다.

하지만 산업이 발전하면서, 화려하게 장식된 도자기들이 대량 생산되기 시작했다. 금강, 꽃무늬, 프린팅 기법이 적용된 도자기들은 아름다우면서도 저렴하게 구매할 수 있었다. 이러한 대량 생산 도자기가 유행을 타자, 장인의 수제 도자기를 찾는 사람은 점차 줄어들었고, 공방 운영까지 어려워졌다. 결국 적자가 계속되자 장인의 가족들은 생계 문제로 대책을 마련해야 했다.

제시문 [4]

A국 사회에서는 분쟁이 발생했을 때, 상대방에게 사과하면 ‘법적 과실을 인정한 것’으로 간주되어 소송에서 불리한 증거로 활용될 수 있다는 우려가 컸다. 이로 인해 가해자가 인간적인 유감을 표하고 싶어도 침묵하게 되고, 결국 감정 싸움이 격해져 소송이 장기화 되는 사회적 비용이 발생했다.

이에 A국은 사과의 법적 효력과 한계를 명확히 하는 ‘사과법 (Apology law)’을 제정했다. 이 법의 핵심은, 분쟁 당사자가 한 사과나 후회의 표현을 법적 책임의 인정으로 간주하지 않으며, 이를 민사 소송에서 불리한 증거로 사용하지 못하도록 규정한 데 있다.

제시문 [5]

다음은 금전적 보상(incentive)이 금연 성공률에 미치는 영향에 관한 연구이다.

연구진은 온라인을 통해 금연 프로그램에 참여할 성인 자원자 300 명을 모집하고, 이들을 무작위로 100 명씩 3 개 그룹에 배정하였다. 이후, 각 자원자에게 연구 참여를 시작할지 참여 의사를 확인하였다. 단, 자원자에게 자신이 배정된 그룹 외 다른 그룹 정보는 제공하지 않았다.

그룹	프로그램 내용	배정 인원	참여 수락 인원	6개월 금연 성공 인원
A	<ul style="list-style-type: none"> • 금연 보조제만 제공함. 	100 명	100 명	6 명
B	<ul style="list-style-type: none"> • 금연 보조제 제공함. • 6개월 금연 성공 시 80만 원을 지급함. • 단, 금연에 실패할 경우 보상이 제공되지 않음. 	100 명	100 명	15 명
C	<ul style="list-style-type: none"> • 금연 보조제 제공함. • 프로그램 시작 전 15만 원을 자발적으로 예치해야 함. • 이후 6개월 금연 성공 시 예치금 15만 원을 돌려주고, 추가로 65만 원을 더 지급함. • 단, 금연에 실패하면 예치금 15만 원은 반환되지 않음 	100 명	20 명	12 명

제시문 [6]

어느 부족은 고인이 사망한 후에 장례식을 치르기 전까지 시신을 방부 처리하여 집에 보관하고 산 사람처럼 대하며 생활한다. 이는 장례를 치르기 위한 막대한 비용을 모으는 기간과 맞물려 있으며, 길게는 몇 년까지 걸리기도 한다. 장례 비용을 모으는 것이 생의 중요한 목표 중 하나이다. 장례식은 며칠에 걸쳐 마을 전체가 참여하는 축제와 같은 분위기에서 성대하게 진행된다. 슬픔보다는 웃고 떠드는 모습이 많으며, 친척과 지인들이 부조(돼지 등)를 들고 찾아와 기쁨과 슬픔을 함께 나눈다.

장례식의 핵심은 물소(Water Buffalo) 희생 의식이다. 물소는 고인의 영혼을 다음 세상으로 인도하는 역할을 한다고 믿기 때문에, 재산과 다름없는 거금을 들여 가능한 만큼 많은 물소를 잡는다. 물소를 많이 잡을수록 고인이 편안하고 좋은 세상으로 갈 수 있다고 여기기 때문이다.

성대한 장례를 치른 후, 고인의 시신은 다양한 방식으로 안치된다. 이 모든 과정은 고인이 하늘로 올라가 가족을 지켜주는 조상신이 된다는 믿음에 기반한다. 장례식이 끝난 장소에는 고인을 기리는 거석(묘비와 같은 개념)이 세워지며, 이는 현재까지도 이어지는 풍습이다. 사회적 지위가 높은 사람의 시신은 절벽을 파서 만든 동굴이나 무덤에 안치한다. 이는 시신을 동물이나 도굴꾼으로부터 보호하기 위한 것이다. 또한 무덤 입구에는 고인의 모습을 본떠 만든 목각 인형을 세워 풍요와 안녕을 기원한다. 그리고 젖을 떼기 전에 죽은 어린아이는 흰 수액이 풍부한 큰 나무의 몸통에 구멍을 뚫어 묻는 독특한 풍습도 있다.

제시문 [7]

다음은 두 사람의 대화이다.

[사람1]

“내게 큰 나무 한 그루가 있는데 사람들은 그것을 가죽나무라 부른다네. 큰 줄기는 울퉁불퉁해서 직선을 그리는 도구로 사용할 수 없고, 작은 가지는 꼬이고 구부러져 있어 원이나 네모꼴을 그리는 도구로 사용할 수 없다네. 그래서 길가에 서 있지만 목수가 거들떠보지도 않지. 자네가 가진 말도 크기만 하고 쓸 곳이 없으니, 사람들이 하나같이 외면하는 것이라네.”

[사람2]

“자네는 고양이나 족제비를 보지 못했는가? 매우 민첩해서 높은 곳, 낮은 곳을 가리지 않고 뛰어다니다가 덧이나 그물에 걸려 죽을 때가 많지. 반면에 크고 검은 소를 떠올려보게. 그 덩치가 마치 하늘에 드리운 구름과도 같지. 비록 쥐를 잡지는 못하지만, 더 큰 일을 할 수 있다네.

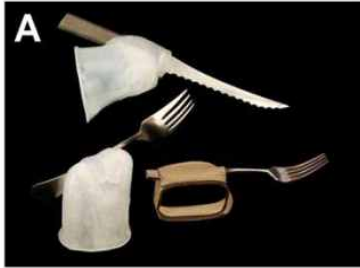
지금 자네는 이처럼 큰 나무를 가지고 있으면서도 쓸모가 없다고 고민하는데, 어쩌서 아무도 없는 광활한 들판에다 심어두고 유유자적하게 그 곁을 노닐다가 드러누워 잠을 자거나 하지는 않는가? 그 나무는 쓸모는 없지만 도끼에 찍힐 일도 없으니 무슨 괴로움이 있겠는가?”

제시문 [8]

한 손님이 대장장이를 찾아와 도끼날을 날카롭게 갈면서 도끼 전체 표면도 반짝이게 갈아 달라고 요청했다. 대장장은 자신이 도끼를 갈고 있는 동안 손님이 솥돌의 바퀴만 돌려준다면 요청을 들어주겠다고 했다. 손님은 기꺼이 동의하고 바퀴를 돌리기 시작했다. 대장장은 도끼의 넓은 면을 솥돌에 강하게 눌러가며 갈아 나갔다. 시간이 지나면서 손님은 점점 지쳐갔고 바퀴는 점점 무거워졌다. 손님은 중간중간 바퀴 돌리기를 멈추고 작업이 어떻게 진행되는지 살펴보았다. 도끼의 날은 날카롭게 잘 갈렸지만, 표면 전체는 아직 도끼날처럼 반짝이지는 않았다. 한참이 지나도 표면은 여전히 얼룩이 있는 상태였다. 결국 손님은 도끼를 집어 들고 표면이 조금 얼룩덜룩해도 그 정도면 충분하다며 마무리를 요청했다. 그러자 대장장은 표면이 반짝이도록 더 갈아야 한다며 연마를 계속하자고 말했다.

2026학년도 대학 신입학생 수시/정시모집 적성 · 인성면접
[치의학대학원 치의학과 학사 · 전문석사 통합과정]

제시문 [1]



“공학은 거대한 발명뿐 아니라 일상의 작은 실천에도 있다”

※ 출처: Caitrin Lynch and Sara Hendren, “Engineering at Home” Project

제시문 [2]

1592년 임진왜란 발발 직후, 전라 좌수사 이순신은 기존 판옥선의 한계를 극복할 수 있는 신형 전투함 개발이 시급하다고 판단했고, 부하 장수 중 기계와 공학에 뛰어난 재능을 지닌 나대용을 불러 ‘거북선’ 설계를 지시했다.

나대용은 설계·제작 전 과정을 총괄하며, 철펠 방어, 포문 배치, 화포 사거리 보정 등 세부 기술까지 완성시켰다. 이순신은 같은 해 5월 사천해전에서 거북선을 선두에 배치해 적 진형을 무너뜨리고, 판옥선으로 후방 포격을 가하는 전략을 구사하여 크게 승리하였다.

전투 직후, 승전보를 들은 선조는 명을 내린다. “이번 승전의 최고 공로자를 명확히 기록하여 장계에 올리라.”

나대용이 최고 공로자로 기록되면 기술 개발자로서의 역할을 인정받을 수 있지만, 지휘관의 권위와 조정 내 정치적 입지가 약화 될 수 있다. 이순신이 최고 공로자로 기록되면, 지휘관의 지도력이 부각되어 조정과 민심 안정에 유리하지만, 공을 독차지했다는 비판이 나올 수 있다. 공동 명기나 다른 방식으로 기록하면, 선조가 “승전의 최고 공로자가 모호하다”며 불쾌해할 위험이 있다.

보고서 내용은 향후 포상, 진급 및 역사적 기록에 직접 반영되기 때문에 나대용뿐 아니라 휘하 장수와 군졸들도 장계가 어떻게 작성될지 관심을 갖고 있다.

* 역사적 사실을 바탕으로 각색하였음

제시문 [3]

한 치과대학에서 학생들이 학교의 승인 하에 지역사회 구강보건 봉사 활동을 진행했다. 이번 활동은 학생들이 주도적으로 프로그램을 설계하고 현장을 이끌었다. 활동은 큰 성과를 거두어 환자들의 만족도가 높았고, 지역 언론에도 ‘학생 주도 봉사 활동의 모범 사례’라는 긍정적인 보도가 이어졌다.

그러나 얼마 지나지 않아, 봉사에 참여한 학생의 흡연에 의해 화재 사고가 있었다는 사실이 뒤늦게 알려졌다. 언론은 추가 인터뷰를 요청하며 성과와 별개로, ‘사고에 대한 책임은 누구에게 있나’라는 질문을 집중적으로 제기했다.

이 과정에서 학내 의견이 엇갈렸다. 사고에 대한 책임을 누가 지느냐에 따라, 봉사 활동의 긍정적 성과와 학교의 위상, 그리고 향후 학생 자율 활동에 대한 지원 등이 달라질 수 있다.

제시문 [4]

다음은 자동차 자율주행 기술의 단계 구분을 나타낸 표이다.

레벨 구분	Level 0	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
	운전자 보조 기능			자율주행 기능		
명칭	無 자율주행 (No Automation)	운전자 지원 (Driver Assistance)	부분 자동화 (Partial Automation)	조건부 자동화 (Conditional Automation)	고도 자동화 (High Automation)	완전 자동화 (Full Automation)
자동화 항목	없음(경고 등)	조향 or 속도	조향 & 속도	조향 & 속도	조향 & 속도	조향 & 속도
운전 주시	항시 필수	항시 필수	항시 필수 (조향핸들 상시 잡고 있어야함)	시스템 요청시 (조향핸들 잡을 필요X, 제어권 전환시만 잡을 필요)	작동구간 내 불필요 (제어권 전환X)	전 구간 불필요
자동화 구간	-	특정구간	특정구간	특정구간	특정구간	전 구간

※ 출처: 산업통상자원부 미래자동차산업과 보도자료(2021)

제시문 [5]

다음 사진은 한 기업이 개발한 로봇이 치과 치료를 시연하는 모습이다. 치의학계에서는 인공지능 진단과 로봇 치료를 통해 치과 진료 전 과정을 자동화하려는 연구가 활발히 이루어지고 있다.



※ 출처: 조선일보 기사 중 발췌하였음 (2024.08.08.)