

Q 생기부 글자수 바이트

저는 1000자가 3000바이트 인줄 알았는데 글자수 프로그램 같은거 보니까 1200여자가 3000바이트가량 되더군요.
뭐가 맞는 건가요? 쓸게 너무 많아서 줄여야 하는데 한자라도 더 쓰고 싶습니다. 꼬꼬 정확한 답변 부탁드립니다!

#고등학교교육

바이트 계산이
왜 다른거지?
뭐가 정확한 거야?

이 내용을
생활기록부에
작성해도 되는 걸까?

Q

생기부 교내수상 경력 기재

생기부 교내수상

현 고3입니다. 생기부에 교내에서 주최한 수학경시대회 상장을 받은게 있는데 생기부에 그 상 받은 기록있어도 괜찮나요?

#고등학교교육

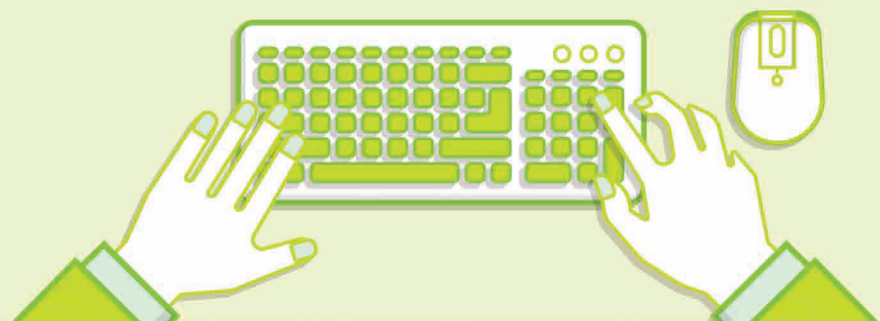
Q

생기부에 등록될 진로 희망서 작성중인데 어떻게 써야할지 모르겠네요...

1. 직업은 한가지만 써야 하나요?
2. 진로희망 사유는 어떤 형식으로 써야하나요? 부탁드립니다!!!!

#취업 정책, 제도

처음 써보니
막막하네
어떻게 써야지?



생기부 작성을 앞둔 학생들의 많은 고민들



이 고민을 한 번에 해결할 수 없을까?



학생들의 고민을! 한 번에 해결해줄 스쿨로직



NAVER 글자수 세기

글자수세기

유체역학에 대해 공부하던 중 실린더의 구조에 관심을 가지게 되고, 이에 파스칼의 원리를 적용하여 새로운 형태의 실린더를 제안하게 됨. 기존의 실린더가 유체의 이동만 가능하도록 제작된 점과 다르게 유체의 이동이 새로운 유체를 떠나낼 수 있도록 제작, 3층 구조의 피스톤을 가진 실린더를 제작하였으며 이를 통해 전기적 에너지 없이 작은 버튼의 이동거리로 많은 양의 유체가 밀리도록 제안.

글짜 포함 213 370 byte	글짜 제외 162 319 byte	단축기 안내
-----------------------	-----------------------	--------

스쿨로직 글자수 세기

유체역학에 대해 공부하던 중 실린더의 구조에 관심을 가지게 되고, 이에 파스칼의 원리를 적용하여 새로운 형태의 실린더를 제안하게 됨. 기존의 실린더가 유체의 이동만 가능하도록 제작된 점과 다르게 유체의 이동이 새로운 유체를 떠나낼 수 있도록 제작, 3층 구조의 피스톤을 가진 실린더를 제작하였으며 이를 통해 전기적 에너지 없이 작은 버튼의 이동거리로 많은 양의 유체가 밀리도록 제안.

생기부의 기준은 글자수가 아닌 바이트입니다.
스쿨로직 글자수세기 프로그램은 교육부 나이스시스템과 100% 일치합니다.

527 600 Byte (213 / 200자)



실제 교육부 나이스시스템의 바이트 계산법과 100% 일치 해
바이트 계산의 번거로움과 생기부 작성 시간을 줄여줍니다.



- 금지문구 : 교육부에서 금지한 단어로 입력 시 감점 및 0점 처리 될 수 있는 단어입니다.
- 주의문구 : 입시의 합격과 불합격을 가를 수 있는 주요 단어이지만 지원 대학에 따라 입력을 금지하는 경우도 있는 단어입니다.
- 추천문구 : 전공 및 인성을 나타내기에 좋은 단어로 입학사정관이 추천하는 단어입니다.



금지문구, 주의문구, 추천문구를 바탕으로 한 문구검사 기능을
통해 생기부에 적합한 문구를 확인하여 완성도 있는 생기부를
작성할 수 있습니다.



- ▣ 작성팁
 - 진로희망은 학생의 진로설계 및 변경 등을 고려하여 관심 분야나 희망 직업을 기재하고, 희망사유에는 충분한 상담과 관찰을 통해 진로 희망 사유를 기재하세요.
 - 진정성있는 진로탐색이 핵심이므로 진로 탐색을 위한 구체적인 경험이 드러나게 작성하세요.
- ▣ 작성예시
 - 방송프로듀서 : 평소 소설을 즐겨 읽고 글쓰기를 좋아함. 재미있게 읽었던 소설이 방송드라마로 다시 재연되는 것을 보면서 글감을 바탕으로 영상물을 만드는 작업에 매력을 느껴 방송프로듀서에 대한 꿈을 갖게 됨.



작성팁과 다양한 예시를 참고하면서 생기부를 작성할 수 있어
올바른 방향으로 생기부를 작성할 수 있습니다.



이메일	@	직접입력	선택
메모	전송		



문구체크와 바이트 계산 정보가 포함된 생기부를 메모와
함께 이메일로 보낼 수 있습니다.



한 눈으로 보는 생기부 작성 프로그램 사용 방법

작성할 항목을 선택하세요.
※ 바이트는 항목에 따라 자동으로 계산됩니다.

전체 화면 모드를 이용해 더 집중해서
생기부를 작성할 수 있습니다.

스쿨로직 글자수 세기

행동특성및종합의견

작성팁

• 학생의 학습, 행동 및 인성 등 학교생활에 대한 상시 관찰·평가한 누가기록을 바탕으로 다양한 분야에서의 구체적인 변화와 성장 등을 종합적으로 기재함.

• 진로·작성·인성 교과 등 종합적인 내용을 구체적 사례 위주로 작성하세요. 단점을 강조보다는 극복하기 위해 노력한 흔적이 나타난다면 더욱 인상적입니다.

작성예시

• 유쾌하고 활동적이며 에너지가 넘치는 학생으로 다른 사람과의 대화에서 순발력과 재치가 있으며, 이를 통해 학급을 이끄는 리더의 역할을 잘 수행함. 둘에 갇힌 사고보다는 독창적이고 독특한 것을 선호하며, 이러한 면이 학업에 있어서 기준 이론에 대해 새로운 아이디어로 재해석하는 능력으로 발휘됨.

(과학카페)(37시간)진로직업 체험 박람회에서 신소재 공학과 관련 직업을 살펴봄.
적극적인 활동으로 과학 대회에서 수상 함.

전체 작성 팁과 예시를 볼 수 있습니다.
※ 내가 한 활동을 어떤 항목에
적어야 할지 고민 될 때 활용하세요

작성가이드

생기부 작성 시 바이트만 확인하세요
※ 글자수는 참고용입니다.

- 생기부의 기준은 글자수가 아닌 바이트입니다.
- 스쿨로직 글자수세기 프로그램은 교육부 나이스프로그램과 100% 일치합니다.
- 로그인 후 이메일 전송 시 바이트 계산 정보가 함께 전송 됩니다.

807 | 1500 Byte (331 / 500자)

- 금지문구 : 교육부에서 금지한 단어로 입력 시 감점 및 0점 처리 할 수 있는 단어입니다.
- 주의문구 : 입시의 합격과 불합격률을 가를 수 있는 주요 단어이지만 지원 대학에 따라 입력을 금지하는 경우도 있는 단어입니다.
- 추천문구 : 전공 및 인성을 나타내기에 좋은 단어로 입학사정관이 추천하는 단어입니다.

금지문구, 주의문구가 있는지 생기부
작성 후 꼭 확인해주세요

문구검사

수정하기

이메일	@	직접입력	선택
메모			

전송

로그인 후 메일 전송 시 바이트
계산 정보가 함께 전송됩니다.

회원가입하러 가기