

# SUMANHUI

수만위기속학원 소식지

## 2023학년도 재도전반 시작

과목별 학과장 인터뷰

수학지원팀은 어떻게 운영되고 있나

3월 서울시 교육청 모의고사 진행

주소이전과 병역판정검사 안내

코칭수업 어떻게 진행되나

1:1질의응답   연간 학사일정 안내

# 4

# 2023

# INDEX

3p. 2023학년도 재도전반 시작

7p. 학과별 학과장 인터뷰

15p. 3월 교육청 모의고사

23p. 1:1 질의응답

25p. STEP-UP 코칭시스템

27p. 수학지원팀 소개

29p. 수만위 입시연구소

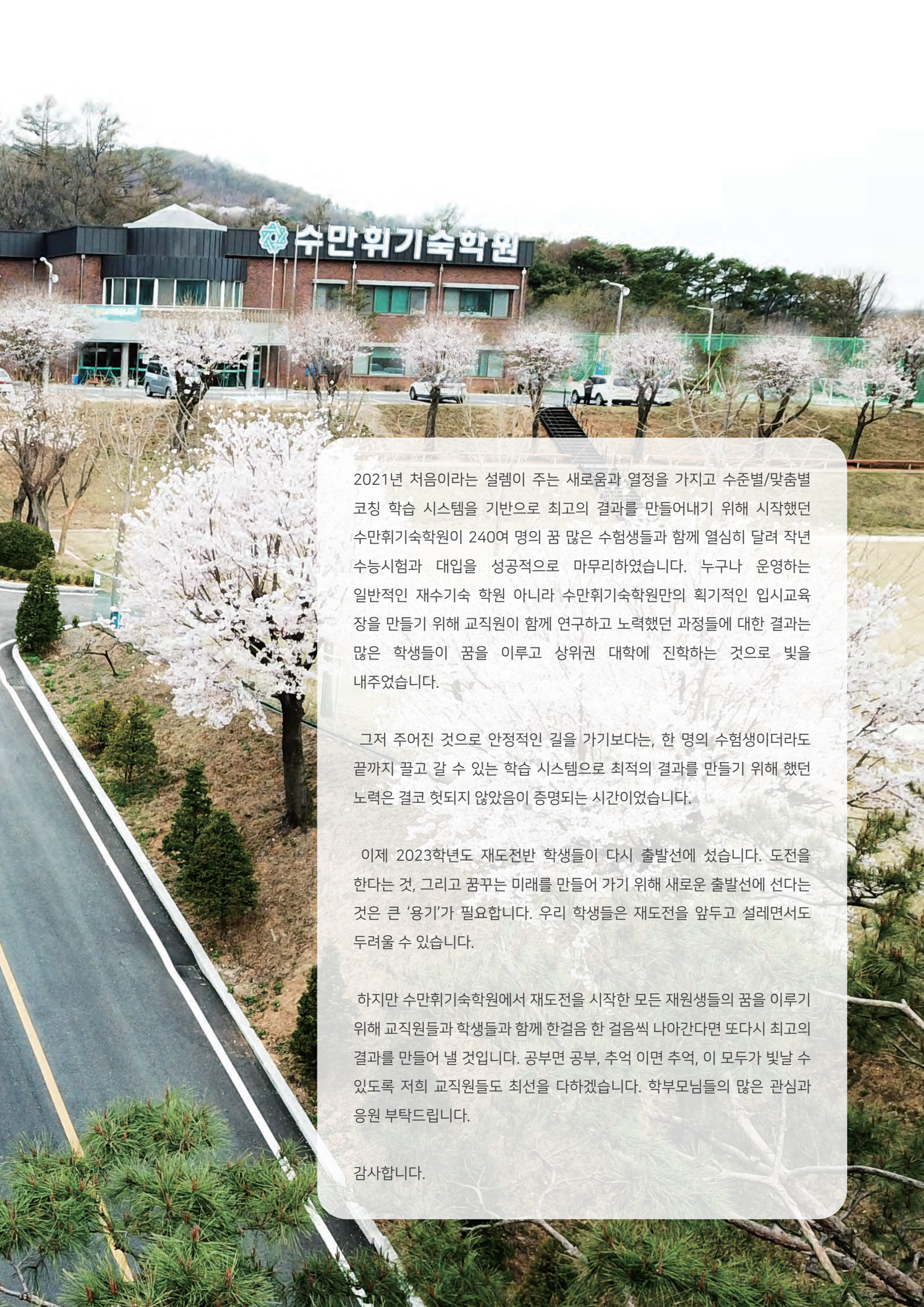
33p. 생활모습

35p. 학원의 코로나 대응

37p. 연간학사일정

39p. 병역판정검사 안내

41p. 주소지 이전 안내



## 수만휘기숙학원

2021년 처음이라는 설렘이 주는 새로움과 열정을 가지고 수준별/맞춤별 코칭 학습 시스템을 기반으로 최고의 결과를 만들어내기 위해 시작했던 수만휘기숙학원이 240여 명의 꿈 많은 수험생들과 함께 열심히 달려 작년 수능시험과 대입을 성공적으로 마무리하였습니다. 누구나 운영하는 일반적인 재수기숙 학원 아니라 수만휘기숙학원만의 획기적인 입시교육 장을 만들기 위해 교직원이 함께 연구하고 노력했던 과정들에 대한 결과는 많은 학생들이 꿈을 이루고 상위권 대학에 진학하는 것으로 빛을 내주었습니다.

그저 주어진 것으로 안정적인 길을 가기보다는, 한 명의 수험생이더라도 끝까지 끌고 갈 수 있는 학습 시스템으로 최적의 결과를 만들기 위해 했던 노력은 결코 헛되지 않았음이 증명되는 시간이었습니다.

이제 2023학년도 재도전반 학생들이 다시 출발선에 섰습니다. 도전을 한다는 것, 그리고 꿈꾸는 미래를 만들어 가기 위해 새로운 출발선에 선다는 것은 큰 '용기'가 필요합니다. 우리 학생들은 재도전을 앞두고 설레면서도 두려울 수 있습니다.

하지만 수만휘기숙학원에서 재도전을 시작한 모든 재원생들의 꿈을 이루기 위해 교직원들과 학생들과 함께 한걸음 한 걸음씩 나아간다면 또다시 최고의 결과를 만들어 낼 것입니다. 공부면 공부, 추억 이면 추억, 이 모두가 빛날 수 있도록 저희 교직원들도 최선을 다하겠습니다. 학부모님들의 많은 관심과 응원 부탁드립니다.

감사합니다.

# 2023학년도 재도전반 시작



12월 5일 선행반 개강을 시작으로 2022년 1월 2일 재도전반이 개강하였습니다. 12월 선행반 개강일에 맞춰 입소를 한 학생들의 경우는 수능이 끝나자마자 수능 성적이 발표되기도 전 새로운 결심을 하고 다른 누구보다 앞서 바로 기숙 학원에서 공부를 시작하는 친구들입니다. 그리고 1월 정규반에 입소한 학생들도 연초 들뜬 분위기를 뒤로하고 이제 1년도 채 남지 않은 수능을 위해 이곳 수만휘기숙학원에 모이게 되었습니다. 성적에 대한 출발선은 각자 다르더라도 그 꿈의 크기나 열정의 온도는 같을 우리 학생들이 수능 재도전을 힘차게 시작할 수 있도록 저희 수만휘기숙학원 모든 교직원들도 만반의 준비를 하고 환영해 주었습니다.





매번 입소 당일에는 언제나 마음이 분주하고 들뜨게 되는 것 같아요^^ 우리 교직원들과 마찬가지로 우리 학생들이나 학부모님들도 다 같은 마음이겠죠? 만남이 기대되기도 하지만 낯설고 새로운 환경이 주는 부담감으로 입소일부터 며칠 동안은 적응하는데 시간이 조금 필요하기도 합니다. 물론 바로 적응하여 잘 지내는 학생들도 있지만 반면에 집과 떨어져서 낯선 사람들과 생활하는 것 자체가 심리적으로 부담스러운 친구들도 있어요. 우리 선생님들은 그런 부분들을 너무나 잘 알고 계시기 때문에 학생들이 입소를 하면 최대한 빠르게 학원 생활에 적응하고 마음이 편해질 수 있도록 많은 부분을 신경 써주고 챙겨주려 노력한답니다^^ 학부모님들은 사랑하는 자녀를 학원에 입소시키고 귀가하실 때 가장 걱정하고 마음 쓰시는 것은 아마도 그런 부분일 거예요. 학생들에게 엄마 아빠만큼은 아닐지라도 가족처럼 따뜻하게 보살피는 것도 저희 직원들의 일이기도 하니 믿고 맡겨 주신 만큼 잘 보살피겠습니다!



사랑하는 가족과 아쉬움의 작별 인사를 하고 우리 학생들은 본격적으로 학원 입소 프로세스에 따라 차근차근 일정을 소화했습니다. 우선 금지 물품 수거 등 학생 한 명 한 명 짐 검사를 꼼꼼하게 실시한 후 국수영 반 배치 시험을 봤습니다. 반 배치 시험 결과는 정규 수업과 코칭 수업 반 배정에 기준이 되기 때문에 학생들 모두 집중해서 최선을 다하는 모습이었습니다.

힘에 부쳤을 반 배치 고사가 끝난 후, 학원에서 첫 식사를 하게 되었어요. 이 시간만큼은 첫날 첫 식사라 모든 학생들이 조용하게 밥만 먹고 있지만 이 조용함은 오래가질 않는다는 것을 저희는 알고 있습니다^^ 하루 이틀이 지나면 식당도 활기가 넘치기 시작해요. 비록 코로나19 예방을 위해 대화를 할 수는 없지만 먹는 즐거움은 식당 분위기를 업 시키기에 충분하죠!

긴장되지만 그래도 식사까지 잘 마친 후, 신입생 오리엔테이션이 진행되었습니다. 지금은 모든 것이 낯설고 불편하고, 어색하기만 하지만 앞으로 우리는 친해지고 서로 도우며 같이 성장해나갈 거예요. 학생들 옆에서 적극적으로 지원해 주고 의지가 되어주실 교직원 소개를 시작으로 학원 규칙과 일과 등을 자세하게 안내받았습니다. 아무래도 240여 명의 학생들이 단체생활을 하며 학습을 하는 기숙 학원이기 때문에 학습이나 생활과 관련하여 규칙들이 필요하고 이런 기본적인 규칙을 서로 잘 지킨다면 수능일까지 열정적인 면학 분위기가 유지될 수 있습니다. 무엇보다 이곳 기숙 학원에 온 목적은 최선을 다해 공부해서 수능 성적을 올리는 것입니다. 언제 어디서든 집중해서



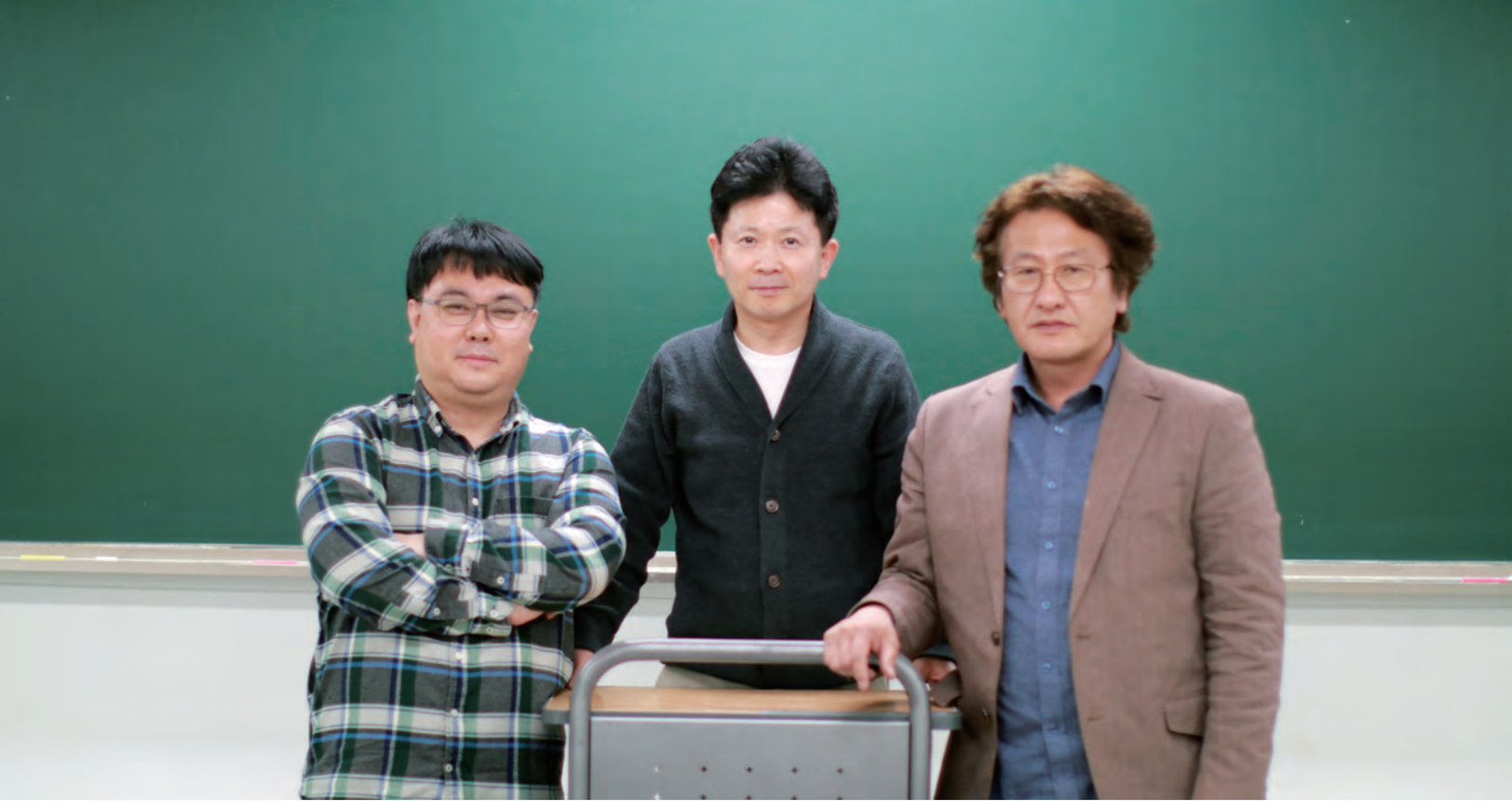
공부할 수 있는 면학 분위기가 조성되어야 하고 유지하기 위해서는 교직원뿐만 아니라 학생들도 적극적으로 협조해 줘야 하는 부분이지요! 꿈을 이루기 위해서 앞으로 많은 일상을 보내게 될 것이고 이 과정에서 서로 기본적인 규칙을 지키고 열심히 할 수 있도록 격려하고 배려해준다면 모든 학생이 성적향상을 이뤄 꿈을 이루게 될 것입니다.

앞으로 우리는 서로 믿고 의지해가며 수능까지 남은 날을 함께 열심히 하자고 우리 수만휘기숙학원 최강 강사님들의 응원과 덕담도 이어지며 긴장된 분위기를 바꿔봤어요. 작은 농담에도 웃어주는 우리 학생들^^ 금방 친해진 것 같고 벌써 하나가 된 것 같은 기분도 들었습니다.

오리엔테이션이 끝난 후에는 반 배치 고사 결과에 따라 독서실 반이 배정되어 독서실 이동과 숙소 이동이 이루어졌습니다. 원복과 교재도 받고 숙소 정리도 하고 룸메이트와 인사를 하다 보니 어느새 취침시간이 되었고, 아마도 이런저런 많은 생각들을 하며 뒤척이다 낮선 곳에서 잠이 들었을 거예요. 정신없고 고단한 하루였지만 이제부터가 정말 시작이네요!

오늘의 만남이 우리 학생들의 인생의 소중한 순간으로 기억될 수 있도록 최선을 다해봅시다! 만나서 정말 정말 반갑고, 믿고 보내주신 학부모님들에게도 감사의 말씀을 드립니다! 저희 교직원이 한 명 한 명 최선을 다해 돌보고 가르치겠습니다. 마지막까지 많은 응원 부탁드립니다^^





## 수만휘기숙학원의 학과를 이끌어가는 학과별 학과장 인터뷰



최적의 학습시스템과 공부하기 좋은 환경, 양질의 입시컨텐츠로 수험생들의 꿈을 만들어가는 수만휘기숙학원의 성공스토리 주인공들은 단연 학생들과 학과 선생님들입니다. 주인공인 우리 학생들의 본연의 임무는 공부이며 공부가 우리 학생들의 몫이라면 학생들을 가르치고, 목표를 제시해주고, 방향을 잡아주고, 격려하고 응원해주며 수능일까지 함께 이끌어주는 선생님들 또한 주인공일 수밖에 없습니다.

아무리 좋은 시스템과 환경을 갖추고 있다고 하더라도 결국은 공부, 수업이라는 것은 사람과 사람이 대면하여 함께 하며 배우는 것이 가장 좋은 방법입니다. 꾸준히 매일 이루어지는 수업과 충분한 자습을 하면서 습득과 반복을 통하여 기본 실력을 쌓는 것이 공부의 기본바탕이 되며 그 바탕으로 수능시험에 맞는 실전연습의 결과로 쌓아온 실력이 점수화되어 성공적인 입시의 기초가 되는 것입니다. 결국은 학생과 선생님이 신뢰를 바탕으로 잘 가르치고 열심히 공부하는 것이 모든 공부의 정석입니다.



우리 수만휘기숙학원에서 가장 중요하게 생각하는 것은 학생들을 가르치는 선생님의 능력과 책임감이라고 생각합니다. 단과학원이나 독학학원과 달리 기숙학원은 모든 선생님들이 길게는 11개월동안 학생들과 매일 함께 하며 함께 성장하는 곳입니다. 우리반 학생이 있고 우리반 담임선생님이 계시고, 우리반 수업을 해주시는 선생님에게 배우고, 묻고, 상담하면서 수능일까지 공부하는 곳인 만큼 학생 한명 한명에 대한 선생님들의 책임감은 무거울 수밖에 없습니다.



그 중요성을 알기에 우리 수만휘기숙학원에서 입시학원에서 많은 경력과 노하우로 전문성을 가진 최고의 강사진으로 구성하여 학습시스템의 완성도를 높였습니다. 언제나 학생 위주의, 학생의 성장을 위해 끊임없이 연구하고 노력하여 결과로 증명하려고 합니다. 그 중심에서 수만휘기숙학원의 학과를 이끌어가는 학과별 학과장님과 인터뷰한 내용을 소개하겠습니다.



3문단 : 시대의 흐름 속에서 예술을 주도한 장르  
르네상스 예술 - 과학

기병사물 [3학년 1학기] 독중만들	정용석   속성, 관계물 받아냄	[과학]
	[정신적 과정]	2차원 평면 [수업]

17C 음악 소리는 [ ]이 거의 없음.  
18C 시

기원 = 기원 1기의  
연

# 국어과 학과장 최용덕 선생님



## Q1. 선생님 소개 부탁드립니다.

안녕하세요, 국어과 학과장 최용덕입니다. 저는 고3, N 수능을 대상으로 20년 이상 입시학원에서 수험생들을 가르쳐 왔고 지금은 수만휘기숙학원 개원 때부터 지금까지 수험생들의 국어영역을 가르치고 있습니다.

## Q2. 수능에서 국어과목의 특징은요?

수능 국어는 중고등학교 내신과는 방향이 다른 시험이라고 할 수 있습니다. 내신시험에서 국어는 학교 수업에서 진행된 텍스트를 바탕으로 출제되지만 수능의 전제는 처음 보는 글을 읽고, 처음 보는 문제를 해결해야 한다는 것입니다. 그렇기 때문에 수능 국어를 준비하기 위해서는 정확하고 능동적인 독해 능력이 무엇보다 중요합니다. 수능 국어는 본문의 내용을 있는 그대로 받아들일 수 있는 사실적 사고와 본문 내용을 바탕으로 논리적으로 추론하는 능력, 특정한 관점에서 제시된 글을 비판, 평가하는 능력 등을 측정하는 것을 목표로 합니다. 따라서 수험생들의 지식이나 주관적 관점보다는 객관적인 정보 독해 능력을 바탕으로 한 논리적 사고 능력이 중요하다고 할 수 있습니다.

## Q3. 수만휘기숙학원에서 국어수업은 어떻게 진행되고 있나요?

### [정규 수업]

수능 국어는 EBS 연계 교재가 있습니다. 수능 특강과 수능 완성입니다. 체감 연계율은 사람마다 다르게 느껴지겠지만

어쨌든 연계 교재이고 2022학년도 수능에서도 독서 연계 지문이 고난도로 출제되기도 했기 때문에 반드시 섭렵을 해야 합니다. 수만휘에서는 1학기에 수능특강을, 2학기에 수능완성을 정규 수업 시간에 진행하고 있습니다. 학생들이 미리 예습을 하도록 지도하고 수업 시간에 해설을 통해 지문에 대한 이해를 극대화하도록 지도하고 있습니다.

### [코칭 수업]

코칭 수업은 정규 수업과 달리 소수 레벨별 반을 형성하여 수능 국어의 각 영역에 대한 약점을 보완하는 수업입니다. 고전시가, 소설문학, 인문, 사회, 과학, 기술, 주제 통합 등 수능 국어를 구성하는 각 영역을 시기별로 집중적으로 진행하기 때문에 학생들이 자신의 부족한 부분을 보완하는 것을 목표로 합니다. 그리고 개별 상담을 통하여 성취도에 대한 분석과 보완해야 할 부분을 명료화함으로써 학생이 스스로 자신의 약점과 학습 방향을 설정할 수 있도록 지도합니다.



#### Q4. 최강 국어팀 선생님들을 소개해주세요.

수만휘 국어과는 학과장을 맡고 있는 저와 오랜 경력과 노하우를 가지고 계신 우리 학원 원장님이신 **황년기선생님**, 적극적으로 학생들과 소통하는 **김태동 선생님** 이렇게 3명이 우리 수만휘기숙학원 모든 학생들의 국어 성적을 반드시 올리기 위해 최선을 다해 가르치고 있습니다. 올해 우리 학원 학생들도 밝고 열정적인 학생들이 많이 입학하여 공부하고 있고 저희를 잘 따라주며 열심히 공부하고 있습니다. 저희 선생님들도 그 어느 때보다 의욕적으로 즐겁게 학생들과 소통하며 가르치고 있어 좋은 결과를 기대하고 있습니다.

#### Q5. 3월 모의고사 이후 국어 학습방향은요?

3월 학평은 11월 수능을 향한 출발점이라고 할 수 있습니다. 자신이 받은 원점수보다는 자신의 약점이 무엇인지 체크하는 것이 중요한 시험입니다. 대개 수험생들은 3월 학평을 마치고 나면 시간 부족 문제를 거론하곤 하면서 시간이 부족한 근본적인 원인을 찾는 것에는 소홀한 경우를 볼 수 있습니다.

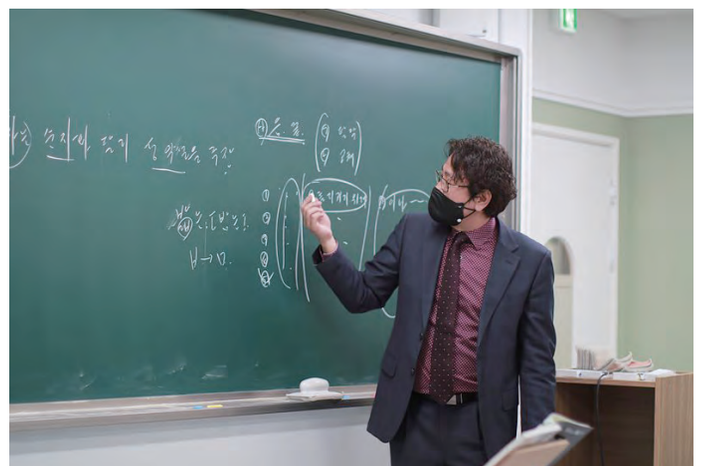
대개 시간이 부족해진 이유는 두 가지로 생각해 볼 수 있습니다. 먼저, 문제 풀이 과정에서 실수를 하는 것입니다. 제시된 내용을 있는 그대로 읽지 않고 자신의 주관에 바탕을 두어 읽다 보면 풀 수 있는 문제를 놓치게 되는데 이때 선택지 사이에서 갈등하다가 시간과 점수를 잃게 되죠. 다음으로 본문 독해 능력의 부족입니다. 본문을 읽어도 내용이 이해가 되지 않으니까 다시 읽게 되다 보면 시간이 부족하게 됩니다. 이는 글을 읽는 속도의 문제가 아니라 독해력이 근본 문제라고 할 수 있습니다.

이러한 문제를 해결하기 위해 시간이 걸리더라도 꼼꼼하게 읽는 훈련과 독해 능력을 향상하기 위해 꾸준히 지문을 정리하고 이해하는 노력을 해야 합니다. 이 문제는 시간에 맞춰 문제를 푸는 연습과 더불어 꾸준한 훈련이 이루어져야 해결되는 부분입니다. 특히 독서 지문은 지문 자체가 어려운 것도 있겠지만 자신의 독해력이 아직은 부족하다는 점도 인정하고 이를 보완하는 것이 수능 공부를 하는 과정이라는 것을 명심하기 바랍니다.

그리고 3월 학평을 통해 드러난 세부적으로 학습이 부족한 영역을 6월 모평 전에 보완해 두어야 합니다. 자신의 오답을 중심으로 기초 학습이 부족한 영역이 있다면 기출문제를 중심으로 단기간에 집중적으로 보완하여 자신감을 회복해야 합니다.

#### Q6. 학생들에게 들려주고 싶은 말씀이 있다면?

수능 국어는 짧은 시간 동안에 완성되는 과목이 아닙니다. 수능 국어는 자신의 읽기 습관과 독해 경험이 성적을 결정합니다. 학생들은 자신이 독서 경험이 부족했다면 올해 부족한 부분을 채워야 실력이 향상됩니다. 다시 말하면 꾸준히 지문을 분석하는 훈련을 해야 합니다. 마음이 조급해지면 자신의 노력보다는 특정한 문제풀이 스킬에 의지하려는 경향이 보이는데, 노력 이외의 방법으로 국어 성적은 절대 향상되지 않습니다. 올바른 정도의 길을 꾸준히 걷기 바랍니다.



2 [30번 ④번 문장]

They would be "filled with the conceit of wisdom instead of real wisdom." Socrates wasn't wrong — the new technology did often have the effect he feared — but he was shortsighted. He couldn't foresee the many ways that writing and reading would serve to spread information, spark fresh ideas, and expand human knowledge (if not wisdom).

# 영어과 학과장 이범중 선생님



## Q1. 선생님 소개 부탁드립니다.

안녕하세요. 수만휘 영어과 학과장 이범중입니다. 작년까지 <강남대성>에서 14년간 영어를 가르쳤고 원장님과의 인연으로 올해 <수만휘 기숙학원>에 합류하여 영어과 학과장을 맡게 되었습니다. 수만휘기숙학원만의 코칭 학습 시스템은 우리 수험생들에게 진짜 성적을 올려주는데 현실적인 도움을 준다는 사실을 지금 학생들을 가르치면서 더욱 실감하고 있습니다. 공부하기 좋은 환경에서 열정적인 학생들 그리고 좋은 교직원분들과 함께 하게 되어 영광입니다.

## Q2. 수능에서 영어과목의 특징은요?

모두 아시다시피 수능에서 상대평가를 하는 국/수/탐구과목과 달리 영어영역이 5년 전부터 절대평가로 바뀐 후엔 90점 이상이면 무조건 1등급이 가능했습니다. 그래서 학생들은 영어영역을 비교적 쉽게 생각하지만, 절대평가 이후 8~12%를 넘나들던 1등급 비율이 작년에 다시 6%대로 떨어지면서 "불수능" 소리를 듣게 된 것을 보면 결코 만만치 않은 과목입니다. 또한 작년부터 EBS 직접연계가 없어지면서, 영어 문제의 상대적 난이도와 체감온도가 높아진 점과 일부 주요 대학들이 영어 과목의 비중을 다시 조금씩 늘리고 있는 점도 주의해서 봐야 할 부분입니다. 영어를 좀 못 본다고 원하는 곳에 못 가라 싶지만, 주요 명문대 합격생들의 영어 평균이 2등급 이내라는 점도 꼭 명심하시고, 영어 공부에 만전을 기해서 올해는 꼭 모두 1등급을 맞으시길 바랍니다.

## Q3. 수만휘기숙학원에서 영어수업은 어떻게 진행되고 있나요?

영어 과목의 특성상 단어와 독해만 정복하면 얼마든지 고득점을 올릴 수 있다고 생각하고 쉽게 생각한 많은 학생들이 2~3등급의 벽을 넘지 못하는 것은 어떤 문제일까요? 수능 영어가 단순하게 영어의 어휘 실력과 해석력을 Test 하는 시험이 아니라, 결국 해석을 넘어서는 독해력[Reading Comprehension]을 묻는 언어시험이고 따라서 결국 논리적 사고에 기반한 추론 능력이 뒷받침되어야만 안정적인 고득점과 1등급이 가능한 과목이기 때문입니다. 국어 1등급인 학생이 영어를 4등급 이하를 받을 수 있어도, 국어 4~5등급인 학생이 영어 1등급 받기가 매우 어려운 이유가 바로 여기에 있습니다!

따라서, 저희 수만휘 영어과 선생님들의 영어 강의는 단지 어휘력과 해석력을 강조하는 단순한 수업방식을 넘어 평가원의 출제 매뉴얼을 정확하게 숙지하고 수능 영어에 출제되는 고난도 지문을 제대로 읽고 이해하는 추론 능력을



길러주는 방향성을 최종 목표로 합니다. 물론, 그러기 위해서는 당연히 기본 어휘력과 정확한 해석 능력은 필수 조건이기 때문에 저희 수만휘 학원은 다음과 같은 체계적 방식으로 학생들의 영어 실력 향상을 지원합니다.

### (1) 어휘 실력 향상

- 학원 지정 단어장으로 매일 아침 주간 학습전략 담당선생님들 관리하에 일일 어휘 TEST 진행하면서 꾸준히 단어를 암기합니다.

### (2) 구문 실력 향상

- 각 반별로 영어 성적을 기준으로 수준을 상중하로 나눈 코칭 수업을 진행하면서 성적에 맞는 교재와 프린트로 문장과 구문력을 향상시킵니다.

### (3) 독해 실력 향상

- 정규 수업에서 못 따라오거나 힘들어하는 학생들의 경우 코칭 담당 영어선생님 상담을 통해 공부 방향을 점검해 주고 적당량의 과제를 주어 스스로 공부할 수 있도록 수준별로 지도함을 원칙으로 합니다.

### (4) 영어 듣기 향상

- 듣기는 감각이 중요하므로, 매주 월 수 금 주 3회 점심시간 이후 오후 수업 시작 전 학원 전체 학생들을 대상으로 듣기에 충실하게 참여하면 2학기 즈음엔 듣기로 고민하는 학생들은 거의 없을 것이라 확신합니다.

## Q4. 최강 영어팀 선생님들을 소개해주세요.

수만휘 영어과는 학과장을 맡고 있는 저와 아주 꼼꼼한 구문 정리 수업이 일품인 **김석기 선생님**, 그리고 중하위권 학생들의 영어점수 향상 전문가이자 학생들과의 교감이 좋은 부드러운 남자 **배가람 선생님** 이렇게 3명이 수만휘 모든 학생들의 영어 1등급 신화를 목표로 최선을 다해 가르치고자 합니다.

## Q5. 3월 모의고사 이후 영어 학습방향은요?

### [영어의 시기별 수업 전략]

### (1) 1학기 (6월 평가원 시험 전까지)

- 필수 어휘력과 정확한 해석력 향상이 목표 (단어 시험과 숙제검사 병행)
- 읽는 속도나 문제 풀이보다는 정확한 해석에 집중
- 영어 지문에서 부분이 해석이 안되어도 전체를 이해하는 스킬 지도

### (2) 2학기 (6평~9평 시험 사이 기간)

- 유형별 문제풀이 스킬과 읽는 속도 향상
- 특히 고난도 빈칸/순서/삽입 문제 집중 연습의 시기

### (3) 3학기 (9월 평가원 시험 이후)

- 모의고사와 평가원 시험 중 오답률 높은 문제들을 다시 한번 점검하면서 평가원 코드에 자신을 철저하게 맞추는 시기 (출제자의 의도 파악하기)

## Q6. 학생들에게 들려주고 싶은 말씀이 있다면?

(1) 수능 영어의 목적은 영어 듣기나 말하기를 숙달해서 미드를 막힘없이 보거나 외국인들과 대화하기 위한 목적이 아니라, 전달하고자 하는 주제가 분명한 짧은 글을 주어진 시간 안에 읽고, 출제자의 의도를 정확하게 파악하고 추론하여 정답을 찾아야 하는 시험입니다. 궁극적으로는 해석[interpretation]을 넘어서는 독해력[reading comprehension]의 단계에 도달해야만 고득점이 가능한 과목임을 명심합니다.

(2) 물론, 그러기 위해서는 당연히 기본적인 어휘력과 해석력은 필수적이겠죠?

3~4등급 이하의 학생들은 6월 평가원 전까지 우선 어휘력과 해석력 향상에 최선을 다합니다. 1~2등급의 상위권 학생들은 문제가 맞았나 틀렸나보다 맞았더라도 이해가 분명치 않았던 지문은 귀찮더라도 반드시 다시 읽고 정리하는 귀찮음을 과감히 감수합니다.

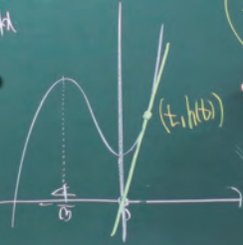
(3) 영어 공부는 결국 언어를 공부하는 것이고, 언어 공부는 무엇보다 감각이 중요하므로, 2~3일에 한 번에 2시간씩 공부하는 것보다 단 30분이라도 매일 꾸준히 공부하는 것이 중요합니다. 공부의 양보다는 질에 신경 쓰시고, 하루에 단 몇 개의 지문만 하더라도 집중해서 공부할 것을 권합니다.



# 수학과 학과장 박진재 선생님

※ 시간준수 +  
단체복 착용  
영감 6.7.8과  
고정보급

<방정식의 부등식의 판별>  
+ 정선 (교점)  $f(x) = x^2 + kx + 6$   $g(x) = 2x^2 - 2$   
 $f(x) + g(x) = 0$   $f(x) + g(x) = x^2 + 2x^2 + 4 - kx = 0$   
"차라"  $hx = x^2 + 2x^2 + 4 = (kx)$  (0,0) 주변  
 $hx = 3x^2 + 4$   $hx = 3x^2 + 4$



$\frac{h(t)}{t} = h'(t)$   
 $x^2 - 2x + 1 = 0$   $x = 1$   
 $x^2 - 2x + 1 = 0$   $x = 1$

## Q1. 선생님 소개 부탁드립니다.

안녕하세요 수학과 학과장 박진재입니다.  
10년 이상 입시학원에서 재수생을 가르쳐 왔고 수만휘 학원 개원부터 수학과에서 학생들을 가르치고 있습니다.

## Q2. 수능에서 수학과목의 특징은요?

수능시험에서 수학영역은 공통과목 (수1, 수2\_74점) + 선택과목(미적분, 기하, 확률과 통계\_26점)으로 구성됩니다. 수학 시험은 고등학교까지의 수학 학습을 통해 습득한 수학의 기본개념·원리·법칙을 이해하고, 이를 적용하여 계산하고 추론하며 문제를 해결하는 능력을 평가함으로써 대학교육을 받는 데 필요한 수학적 사고력을 측정하는 시험입니다. 수능시험에서 요구되는 수학적 사고력은 크게 계산능력, 이해능력, 추론능력, 문제해결 능력으로 구분됩니다.

### [계산능력]

계산 능력은 연산의 기본 법칙이나 성질을 적용하여 주어진 식을 간단히 하는 능력, 수학의 기본적인 공식이나 계산법을 적용하는 능력, 수학의 전형적인 풀이절차 (알고리즘)를 적용하는 능력을 의미합니다.

### [이해능력]

이해 능력은 문제에 주어진 수학적 용어, 기호, 식, 그래프, 표의 의미와 관련 성질을 알고 적용하는 능력, 주어진 문제와 관련된 수학적 개념을 파악하고 적용하는 능력, 교과서에 나오는 기본 예제나 정형화된 응용문제를 해결하는 능력, 주어진 문제 상황을 수학적으로 표현하는 능력, 수학적 표현을 다른 표현으로 바꾸어 표현하는 능력을 의미합니다.

### [추론능력]

추론 능력은 나열하기, 세어보기, 관찰 등을 통해 문제해결의 핵심 원리를 발견하는 능력, 유추를 통해 문제해결의 핵심 원리를 발견하는 능력, 수학의 개념·원리·법칙을 이용하여 참인 성질을 이끌어 내거나 주어진 명제의 참·거짓을 판별하는 능력, 주어진 정의를 이해하고 참인 성질을 이끌어 내는 능력, 반례를 들어 주어진 명제가 거짓임을 판단하는 능력 등을 의미한다. 조건 명제의 증명, 삼단 논법에 의한 논리적 추론, 반례에 의한 증명, 귀류법, 동치 명제의 증명, 수학적 귀납법에 의한 증명 등을 이해하는 능력과 주어진 증명을 읽고 결론을 도출하는 능력 등도 이에 해당합니다.

### [문제해결능력]

문제해결 능력은 두 가지 이상의 수학적 개념·원리·법칙의 관련성을 파악하고 종합하여 문제를 해결하는 능력, 두 단계 이상의 사고 과정을 거쳐서 문제를 해결하는 능력, 실생활 상황에서 관련된 수학적 개념·원리·법칙 등을 파악하고 이를 적용하여 문제를 해결하는 능력, 타 교과와 소재를 사용한 상황에서 관련된 수학적 개념·원리·법칙 등을 파악하고 이를 적용하여 문제를 해결하는 능력을 의미합니다.

수능시험에서 수학영역의 고득점을 받기 위해서는 수능시험에서 요구하는 위의 수학적 사고력을 바탕으로 정확한 답을 찾아 문제를 맞춰야 합니다. 기본적인 계산 실수로 전혀 다른 답이 도출될 수 있고 그렇게 되면 당연히 점수를 받을 수 없습니다. 그러므로 수학은 다른 어떤 과목보다도 정확성이 요구되고 또한 제한된 시간 안에 정확하게 문제를 풀기 위해서는 많은 연습도 필요합니다.

그리고 수학은 단계적인 학문이므로 단계별로 개념을 정확하게 이해하고 다음 단계로 넘어가야 합니다. 따라서 현재 자신의 취약점을 파악하여 보완해 나가는 과정이 중요하고 학과 선생님들은 학생 개인별 상담을 통해 정확한 판단과 솔루션을 제공해줘야 합니다.

**Q3. 수만휘기숙학원에서 수학수업은 어떻게 진행되고 있나요?**

우리 학원의 기본 학습시스템은 정규수업과 코칭수업의 밸런스를 맞춰 수준별·맞춤별을 통한 성적향상을 목표로 구성되어 있습니다. 수학의 경우 수준별 정규수업에서 자세한 기본개념설명과 기출문제, 연계교재 등을 통한 실전문제풀이 연습을 합니다. 그리고 코칭수업의 경우는 각 시기별로 자원생들의 학습수준을 더 세분화하여 하위반/중위반/상위반으로 구분하여 취약점을 보완하고 반복적인 훈련을 통하여 눈에 띄는 실질적인 변화를 목표로 수업을 진행하고 있습니다.

정규수업과 코칭수업 밸런스를 맞춰  
수준별 맞춤별 학습으로 성적향상

- [정규 수업]**  
자세한 기본개념설명과 기출문제, 연계교재등 문제 풀이로 구성
- [코칭 수업]**  
하위반 : 기본 개념 다지기 + 세분화된 반에 맞는 취약점 보완  
중위반 : 진행중인 본수업 파트에 대한 취약점 보완 + 준킬러 문제 학습  
상위반 : 준킬러 + 킬러 문제 이상의 문제에 대한 개념 확장

또한 수학 성적이 하위권인 학생들을 전담하여 지원해주고 있는 수학지원팀과의 협업을 통하여 수준별 학습관리를 통해 개별 학생들의 성적향상에 최선을 다하겠습니다.

**Q4. 최강 수학팀 선생님들을 소개해주세요.**

수만휘기숙학원 자원생들의 수학을 책임지고 있는 수학팀은 저 수박T를 포함하여 수천 천경환T, 수김 김학림T, 수최 최우광T, 수백 백준석T입니다. 저희 수학선생님들은 수1, 수2, 미적분, 기하, 확률과 통계 등 각 과목을 담당하고 있으며 정규수업 및 코칭수업, 질의응답 및 학습상담을 하면서 전체 학생들의 수학 성적향상을 위해 힘쓰고 있습니다. 저희 수학과 선생님들은 한마음으로 서로 협력하여 학생 한명 한명 예외 없이 최고의 성장을 할 수 있도록 최선을 다하여 좋은 결과를 보여드리고 싶습니다.



**Q5. 3월 모의고사 이후 학습방향은요?**

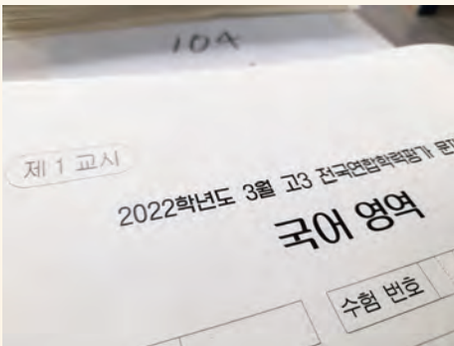
수능을 위해 크게 잡아놓은 목표를 이루어 나가는 중간에 잠시 현재의 상태를 확인하고 점검하는 역할을 해주는 것이 모의고사입니다. 그런데 모의고사를 위해 무리하게 학습내용이 수시로 바뀌게 되면 큰 목표를 이루는데 방해요소가 될 수도 있습니다. 모의고사를 위한 학습계획을 세우지 말고 수능을 위한 학습내용들을 충실히 공부해나가야 합니다. 수능을 위해 단계별로 진행될 학습내용을 점검하고 보완해 나가고자 시행하는 것이 매월 시행되는 모의고사의 본질적 의미라는 것을 잊지 않기를 바랍니다.

**Q6. 학생들에게 들려주고 싶은 말씀이 있다면?**

인생은 선택의 연속이라 할 수 있는데 쉬운선택을 하지 않기를 바랍니다. 수학을 포기하는 것은 쉬운 선택입니다. 포기하는 것이 너무 익숙해지면 더 이상 발전을 기대할 수도 없고 내가 원하는 결과를 얻을 수도 없습니다. 어렵더라고 꾸준히 끈기 있게 공부하다보면 점수는 오릅니다. 우리 수만휘기숙학원 학생들 화이팅!

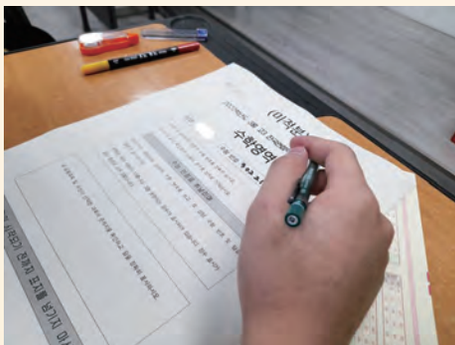
3월 교육청 평가원 모의고사

# 모의고사를 대하는 우리의 자세



올해 수험생이 되어 처음 맞이한 모의고사는 3월 25일, 서울시 교육청 모의고사입니다. 수만취기숙학원에서는 매달 모의고사를 진행하고 있어요. 모의고사는 시기별 학습상황을 점검할 수 있고 본인의 취약점을 파악하여 남은 기간 학습계획을 세우는 데 기준이 되기 때문에 수험생에게는 정기적으로 보는 모의고사가 중요한 의미를 가지고 있습니다.

하지만 중요성만큼이나 우리 학생들에게는 부담이 되는 건 사실이에요. 재수생으로서 혹은 삼수생으로서, 올해 수능을 대비하여 공부하는 수험생으로서 처음 보는 모의고사는 어쩐지 더욱 긴장이 되고 피하고 싶은 것인지도 모르겠습니다.





그래서인지 모의고사를 보는 날 아침은 어느 날과 다른 분위기였던 것 같아요. 컨디션이 안좋은 학생들조차도 이날은 힘을 내 진지하게 모의고사에 임했습니다. 두근두근하는 마음으로 국어시험이 시작되었습니다. 정식으로 시험시간에 맞춰 OMR 답안지에 정답을 표기하면서 치는 시험이라 수험생으로서 수능시험을 연습할 수 있는 좋은 기회이기도 합니다. 평소 피곤하면 즐기기도 하는 우리 학생들이지만 이날만큼은 집중력을 발휘하면서 긴 시험시간을 잘 버티며 최선을 다해주었습니다.

평소 장난꾸러기인 우리 학생들이 이날만큼은 아침부터 진지한 모습을 유지?하는 것이 의외이기도 했지만 한편으로 수험생다운 모습에 기특하기도 하고 든든하기도 했습니다.

드디어 긴 시험이 끝나고, 맛있는 특식을 즐길시간입니다.

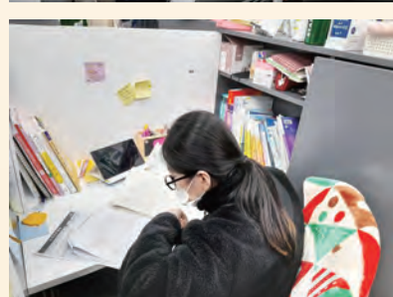
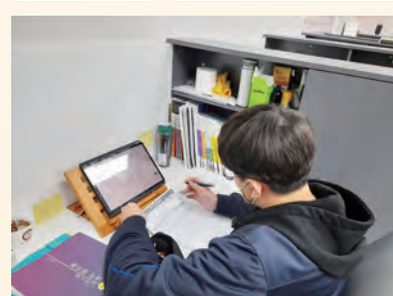
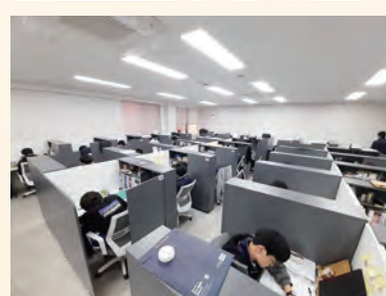
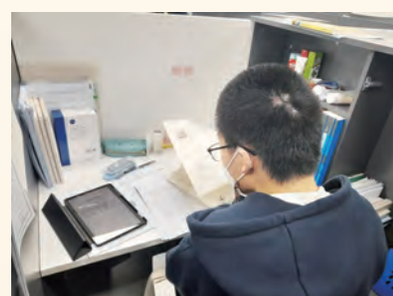
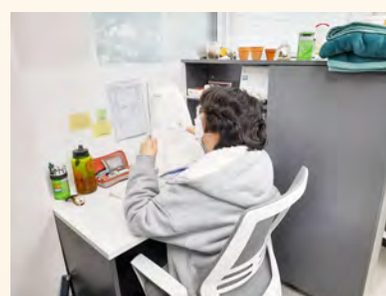
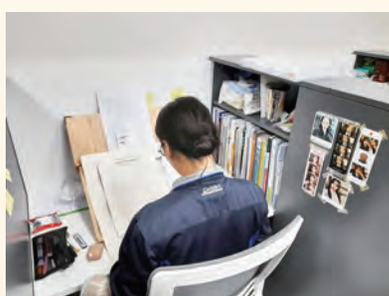
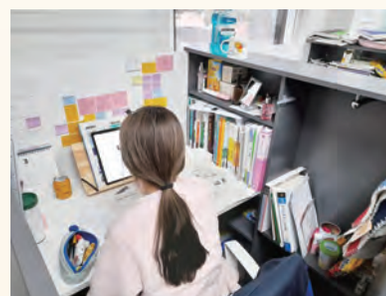
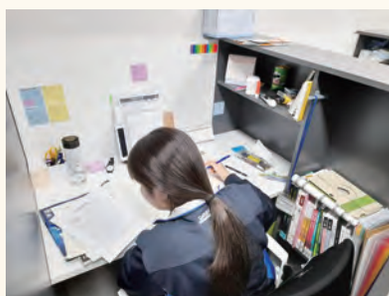
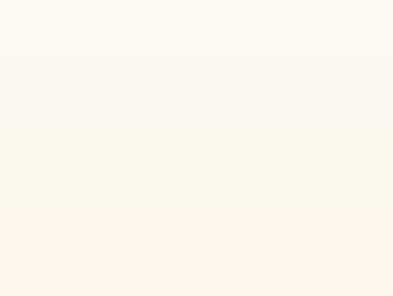
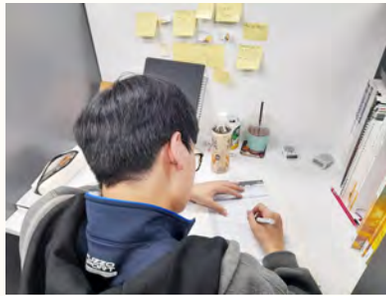
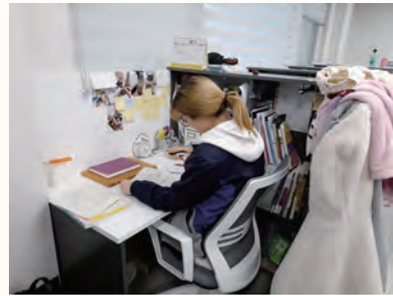
모의고사 날엔 저녁마다 특식이 나온답니다. 하루 종일 긴장하고 고생했을 우리 학생들에게 수고했으니 맛있게 먹고 기분을 풀어려주는 작은 이벤트이기도 해요.

이번 특식으로는 철판삼겹살파티가 우리학생들을 기다리고 있었답니다! 하루 종일 긴장했던 마음이 스르르 풀릴 수 있었던 행복한 저녁시간을 보냈던 것 같아요. 마지막 후식까지 야무지게 먹으며 잠시라도 일단 시험과 점수는 잊을 수 있었어요.

잠시 맛있는 특식을 먹으며 긴장감을 풀고 난 후 본연의 수험생으로 짜잔 돌아와 다시 진지해진 우리 학생들입니다. 모의고사를 다시 한번 풀어보고, 리뷰하는 시간을 가지게 됩니다.



# 모의고사가 끝나고 나면 다시 시작합니다!



# 반성과 성장의 시간! 모의고사 총평 작성

## 수만휘 시스템

수만휘 기숙학원에서는 모의고사가 끝나면 해야 할 것이 한가지 더 남아있습니다.

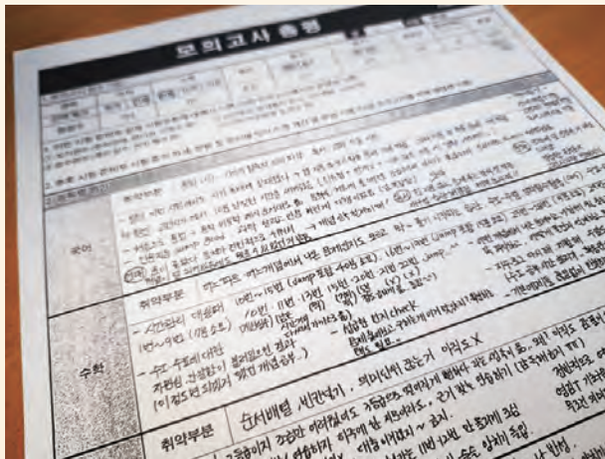
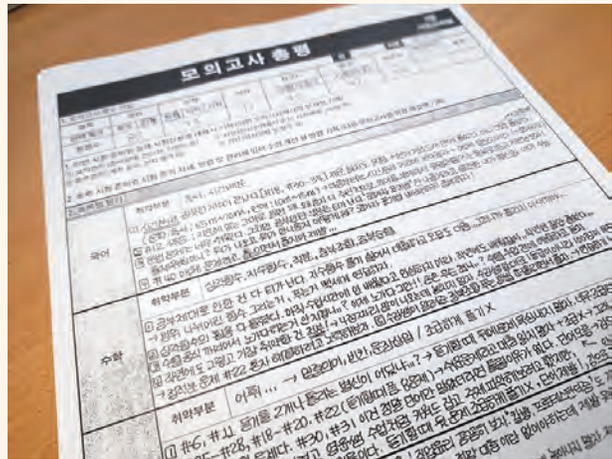
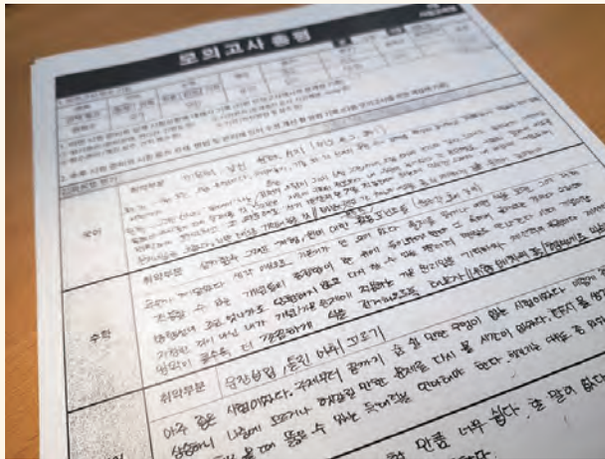
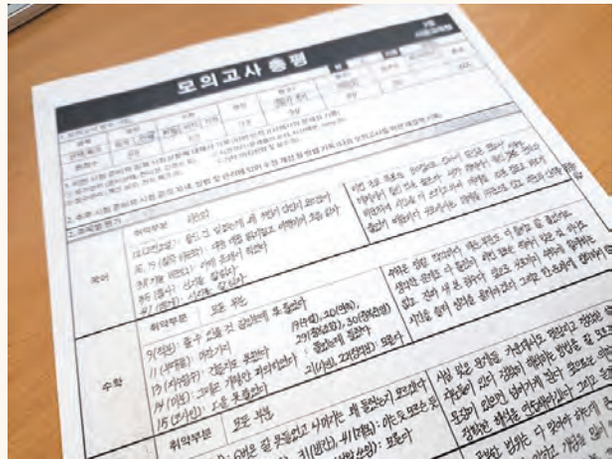
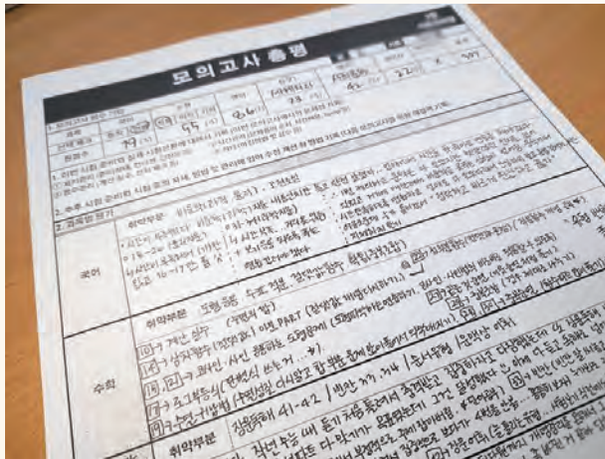
### 그것은 바로 모의고사 총평 작성!

모의고사 자가 총평지를 작성하는 시간은 이번 모의고사의 준비과정과 실제 시험 상황 속에서 스스로가 느꼈던 문제점들을 상세히 기록하고, 나아가 추후 시험에 대한 준비와 자세 등의 수정 사항을 개선할 방법들을 스스로 적어 보는 시간입니다.

잘 작성된 총평지는 담임선생님과의 모의고사 상담 자료로 활용될 뿐만 아니라, 다음 모의고사를 준비하고 실수를 줄이기 위한 성장의 자료로도 적극 이용되게 됩니다.

실제로 작년 데이터를 토대로 분석해본 결과 자가 총평지를 꼼꼼히 작성하고, 매 모의고사 직전 총평지를 다시한번 확인하면서 시험에 대한 준비를 한 학생들의 성적이 꾸준히 향상 되었음을 확인할 수 있었습니다.

이번 모의고사에 대한 꼼꼼한 분석을 통해 다음 모의고사 때에는 더욱 성장하기를 기대해봅니다!



수만휘기속학원	모의고사 총평	3월 서울교육청
---------	---------	-------------

1. 모의고사 점수 기입						반		이름			
과목	국어		수학			영어	탐구1	탐구2	한국사	제2외국어	총 점
선택 체크	화작	언매	확통	미적	기하						
원점수											

1. 이번 시험 준비와 실제 시험상황에 대해서 기록 (이번 모의고사에서의 문제점 기록 )  
 ① 자기관리 (준비상태, 컨디션, 긴장도 등)      ② 시간관리 (문제풀이 순서, 시간배분, Jump 등)  
 ③ 점수관리 (계산 실수, 선지 체크 등)              ④ 기타 (마킹방법 및 실수 등 )

2. 추후 시험 준비와 시험 중의 자세, 방법 및 관리에 있어 수정 개선 할 방법 기록 (다음 모의고사를 위한 해결책 기록 )

2. 과목별 평가		
국어	취약부분	
수학	취약부분	
영어	취약부분	
탐구	탐구1	
	탐구2	
총평		

\* 반드시 모든 항목을 자세히 적어 다음 모의고사를 위한 성장의 자료로 활용합시다 \*

# 모의고사 결과를 통한 과목별 취약점 분석

수만휘 시스템

모의고사가 끝나면 수만휘 기숙학원만의 국, 영, 수 과목별 취약점 분석표를 활용하여 과목별 취약점을 분석합니다.

코칭 선생님과 담임 선생님들께서는 취약점 분석표를 활용하여 단순히 성적만으로는 알 수 없는 학생 개인의 부족한 부분들을 체크하고 학생이 어떤 부분들을 채워야 하는지 파악한 후에 학생과의 상세한 상담이 이루어집니다. 그 후에는, 학생이 보다 효과적으로 학습하고, 몰입할 수 있는 방향을 제시하고 그에 따른 코칭 수업을 진행하여 학생이 부족했던 내용들을 빠르고

정확하게 채워 나갈 수 있도록 합니다.

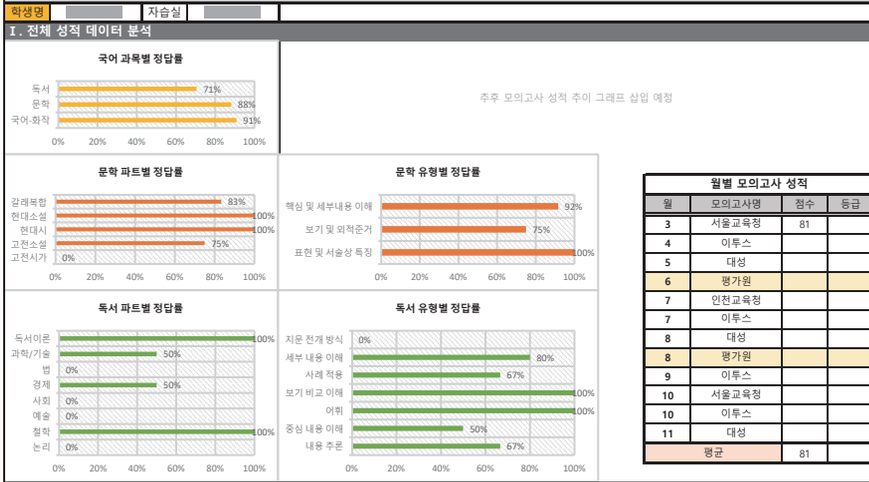
매 회 모의고사를 보면 볼수록 학생 별 성적 데이터가 축적되어 더 정확해지고 구체화된 취약점 분석표와 학생을 충분히 이해하고, 올바른 방향을 제시해주는 수만휘 코칭 시스템과 함께라면 학생의 부족한 부분들은 점차 알차게 채워져 갑니다.

아직은 부족한 부분이 많은 우리 학생들이지만, 시간이 지나갈수록 부족한 부분들을 채워가며, 더 높은 곳을 향해 성장시키기 위해 수만휘의 모든 선생님들은 최선을 다해 노력하겠습니다.

수만휘 기숙학원 수학 영역 취약점 분석										모의고사 성적 데이터 기준																																																																																																																																
Ver.22.01.01																																																																																																																																										
학생명	자습실	선택과목	수학-미적분																																																																																																																																							
I. 전체 성적 데이터 분석																																																																																																																																										
<b>과목 별 정답률</b> 						추후 모의고사 성적 추이 그래프 삽입 예정																																																																																																																																				
<b>수1 단위 별 정답률</b> 지수로그합수: 75% 삼각함수: 67% 수열: 50%				<b>배점 별 정답률</b> 2점: 100% 3점: 100% 4점: 31%				<b>월별 모의고사 성적</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>월</th> <th>모의고사명</th> <th>점수</th> <th>등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>서울교육청</td><td>64</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>이투스</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>대성</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>평가원</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>인천교육청</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>이투스</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>대성</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>평가원</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>이투스</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>서울교육청</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>이투스</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>대성</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">평균</td><td>64</td><td></td></tr> </tbody> </table>				월	모의고사명	점수	등급	3	서울교육청	64	3	4	이투스			5	대성			6	평가원			7	인천교육청			7	이투스			8	대성			8	평가원			9	이투스			10	서울교육청			10	이투스			11	대성			평균		64																																																																								
월	모의고사명	점수	등급																																																																																																																																							
3	서울교육청	64	3																																																																																																																																							
4	이투스																																																																																																																																									
5	대성																																																																																																																																									
6	평가원																																																																																																																																									
7	인천교육청																																																																																																																																									
7	이투스																																																																																																																																									
8	대성																																																																																																																																									
8	평가원																																																																																																																																									
9	이투스																																																																																																																																									
10	서울교육청																																																																																																																																									
10	이투스																																																																																																																																									
11	대성																																																																																																																																									
평균		64																																																																																																																																								
<b>수2 단위 별 정답률</b> 함수의 극한: 50% 미분: 80% 적분: 75%				<b>준킬러 및 킬러문제 정답률</b> 준킬러문제: 50% 킬러문제: 0%																																																																																																																																						
<b>선택과목 단위 별 정답률</b> 수열극한: 75% 적분법: 0%																																																																																																																																										
II. 모의고사 별 성적 분석																																																																																																																																										
001. 3월 서울교육청 모의고사																																																																																																																																										
<b>과목 및 단위별 정답률</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">수1</th> <th colspan="3">총 문항</th> <th rowspan="2">정답률</th> <th rowspan="2">수2</th> <th colspan="3">총 문항</th> <th rowspan="2">정답률</th> <th rowspan="2">수학-미적분</th> <th colspan="3">총 문항</th> <th rowspan="2">정답률</th> </tr> <tr> <th>문항</th> <th>정답</th> <th>정답률</th> <th>문항</th> <th>정답</th> <th>정답률</th> <th>문항</th> <th>정답</th> <th>정답률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>지수로그합수</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>75%</td> <td>함수의 극한</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>50%</td> <td>수열극한</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>삼각함수</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>67%</td> <td>미분</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>80%</td> <td>미분법</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>수열</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>50%</td> <td>적분</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>75%</td> <td>적분법</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>총계</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>64%</td> <td>총계</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>73%</td> <td>총계</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>75%</td> </tr> </tbody> </table>										수1	총 문항			정답률	수2	총 문항			정답률	수학-미적분	총 문항			정답률	문항	정답	정답률	문항	정답	정답률	문항	정답	정답률	지수로그합수	4	3	75%	함수의 극한	2	1	50%	수열극한	8	6	75%	삼각함수	3	2	67%	미분	5	4	80%	미분법	0			수열	4	2	50%	적분	4	3	75%	적분법	0			총계	11	7	64%	총계	11	8	73%	총계	8	6	75%	공통과목 점수: 46		선택과목 점수: 18		총점: 64																																																				
수1	총 문항			정답률	수2	총 문항			정답률		수학-미적분	총 문항				정답률																																																																																																																										
	문항	정답	정답률			문항	정답	정답률		문항		정답	정답률																																																																																																																													
지수로그합수	4	3	75%	함수의 극한	2	1	50%	수열극한	8	6	75%																																																																																																																															
삼각함수	3	2	67%	미분	5	4	80%	미분법	0																																																																																																																																	
수열	4	2	50%	적분	4	3	75%	적분법	0																																																																																																																																	
총계	11	7	64%	총계	11	8	73%	총계	8	6	75%																																																																																																																															
<b>공통 과목 정오표</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">과목</th> <th colspan="2">수1</th> <th colspan="2">수2</th> <th colspan="2">수1</th> <th colspan="2">수2</th> <th colspan="2">수1</th> <th colspan="2">수2</th> </tr> <tr> <th>수1</th> <th>수2</th> <th>수1</th> <th>수2</th> <th>수1</th> <th>수2</th> <th>수1</th> <th>수2</th> <th>수1</th> <th>수2</th> <th>수1</th> <th>수2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>단원</td> <td>지수로그</td> <td>미분</td> <td>수열</td> <td>함수의 극한</td> <td>삼각함수</td> <td>미분</td> <td>적분</td> <td>삼각함수</td> <td>적분</td> <td>미분</td> <td>지수로그</td> <td></td> </tr> <tr> <td>배점</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>문제</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>정오</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>X</td> <td>O</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												과목	수1		수2		수1		수2		수1		수2		수1	수2	수1	수2	수1	수2	수1	수2	수1	수2	수1	수2	단원	지수로그	미분	수열	함수의 극한	삼각함수	미분	적분	삼각함수	적분	미분	지수로그		배점	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4		문제	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		정오	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O		<b>선택과목 정오표</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">단원</th> <th colspan="8">수학-미적분</th> </tr> <tr> <th>수열극한</th> <th>수열극한</th> <th>수열극한</th> <th>수열극한</th> <th>수열극한</th> <th>수열극한</th> <th>수열극한</th> <th>수열극한</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배점</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>문제</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>정오</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>						단원	수학-미적분								수열극한	배점	2	3	3	3	3	4	4	4	문제	23	24	25	26	27	28	29	30	정오	O	O	O	O	O	O	X	X							
과목	수1		수2		수1		수2		수1		수2																																																																																																																															
	수1	수2	수1	수2	수1	수2	수1	수2	수1	수2	수1	수2																																																																																																																														
단원	지수로그	미분	수열	함수의 극한	삼각함수	미분	적분	삼각함수	적분	미분	지수로그																																																																																																																															
배점	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4																																																																																																																															
문제	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																															
정오	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O																																																																																																																															
단원	수학-미적분																																																																																																																																									
	수열극한	수열극한	수열극한	수열극한	수열극한	수열극한	수열극한	수열극한																																																																																																																																		
배점	2	3	3	3	3	4	4	4																																																																																																																																		
문제	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																		
정오	O	O	O	O	O	O	X	X																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">준킬러문제</th> <th colspan="2">킬러문제</th> <th colspan="4">배점 별 정답률</th> </tr> <tr> <th>문항</th> <th>정답률</th> <th>문항</th> <th>정답률</th> <th>배점</th> <th>문항수</th> <th>정답수</th> <th>정답률</th> <th>점수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14</td> <td>미분</td> <td>O</td> <td>15</td> <td>삼각함수</td> <td>X</td> <td>배점</td> <td>문항수</td> <td>정답수</td> <td>정답률</td> <td>점수</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>지수로그</td> <td>X</td> <td>22</td> <td>적분</td> <td>X</td> <td>2점</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>100%</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>수열극한</td> <td>O</td> <td>30</td> <td>수열극한</td> <td>X</td> <td>3점</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>100%</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>수열극한</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4점</td> <td>13</td> <td>4</td> <td>31%</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">정답률</td> <td>50%</td> <td colspan="2">정답률</td> <td>0%</td> <td colspan="2">총점</td> <td colspan="2">64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												준킬러문제		킬러문제		배점 별 정답률				문항	정답률	문항	정답률	배점	문항수	정답수	정답률	점수	14	미분	O	15	삼각함수	X	배점	문항수	정답수	정답률	점수	21	지수로그	X	22	적분	X	2점	3	3	100%	6	28	수열극한	O	30	수열극한	X	3점	14	14	100%	42	29	수열극한	X				4점	13	4	31%	16	정답률		50%	정답률		0%	총점		64																																																									
준킬러문제		킬러문제		배점 별 정답률																																																																																																																																						
문항	정답률	문항	정답률	배점	문항수	정답수	정답률	점수																																																																																																																																		
14	미분	O	15	삼각함수	X	배점	문항수	정답수	정답률	점수																																																																																																																																
21	지수로그	X	22	적분	X	2점	3	3	100%	6																																																																																																																																
28	수열극한	O	30	수열극한	X	3점	14	14	100%	42																																																																																																																																
29	수열극한	X				4점	13	4	31%	16																																																																																																																																
정답률		50%	정답률		0%	총점		64																																																																																																																																		

# 수만휘 기숙학원 국어 영역 취약점 분석

모의고사 성적 데이터 기준 Ver.22.01.01



**II. 모의고사 별 성적 분석**

**001. 3월 서울 교육청 모의고사**

문항	문항 코드	고전시가	고전소설	현대시	현대소설	갈래복합	선택 과목	국어-회작	총점				
표현 및 서술상 특징	문1			1	1		문학	11	81				
핵심/세부내용 이해	문2		3	3	1	3	문학	10					
보기 및 외적준거	문3		1	1	1	1	문학	15					
총 문항수		4	3	3	4	6			17				
독서	문항 코드	독서이론	과학/기술	법	경제	사회	예술	철학	논리				
지문 전개 방식	비1				1								
세부 내용 이해	비2	2	2	1	1			1	1				
시래 적용	비3		1		1	1		1	1				
보기 비교 이해	비4	1	1										
어휘	비5		1	1		1							
중심 내용 이해	비6				1	1		1	1				
내용 추론	비7		1		1	1		1	1				
총 문항수		3	3	4	2	6	3	4	4				
독서 정오표		비2	비4	비2	비1	비7	비2	비3	비5	비2	비3	비6	비7
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		O	O	O	X	O	X	X	O	O	O	O	O
문학 정오표		문2	문2	문2	문3	문2	문2	문2	문1	문2	문3	문2	문2
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		O	O	O	X	O	O	X	O	O	O	O	O
선택과목		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
국어-회작		O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	



# 수만휘 기숙학원 영어 영역 취약점 분석

모의고사 성적 데이터 기준 Ver.22.01.01

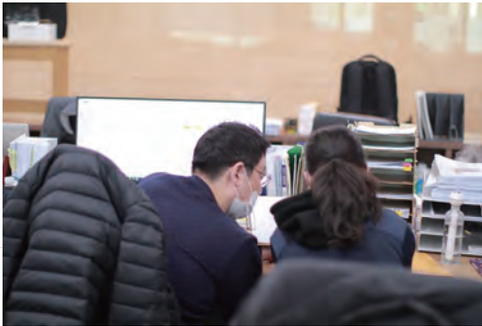


**II. 모의고사 별 성적 분석**

**001. 3월 서울 교육청 모의고사**

틀기 평가	총 문항	정답수	목적 심경 주론	총 문항	정답수	빈칸 주론	총 문항	정답수	어휘 주론	총 문항	정답수	사실 확인	총 문항	정답수	총점		
틀기 평가	17	16	2	2	4	1	1	1	1	1	1	4	3	76			
어법	1	0	5	2	5	5	6	5	4	5	4	3					
													35				
틀기 평가 정오표	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O	O	O	O	O
정오표	1	1	2	2	2	2	2	7	7	7	4	5	3				
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	O	O	O	O	O	O	O	X	O	O	X	O	X				
	3	3	3	6	6	6	6	2	8	8	8	8	8				
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
	X	O	X	O	X	X	X	O	X	O	O	O	O				

# 1:1 질의응답



수만휘기숙학원에서 가장 자신있게 내세우는 학습시스템 중 하나가 학생들이 자유롭게 충분한 질문을 하고 피드백을 받을 수 있는 질의응답시스템입니다. 이전에 기숙학원이거나 일반 학원을 다녔던 학생들의 가장 큰 불만은 생각보다 학원에서 질문을 자유롭게 하지 못한다는 것이었습니다. 시간적 제약에서부터 순서를 기다려야 하는 불편함, 불친절한 반응까지 기숙학원에서 당연히 누려야 할 혜택을 학생들은 충분하게 받지 못하고 있었습니다.

우리 수만휘 기숙학원에서는 기존학원들과 이런 부분을 차별화하여 모든 학생들이 충분히 질문하고 도움을 받아 진짜 실력을 쌓는데 도움이 될 수 있도록 우리 학원만의 질의응답시스템을 탄탄하게 운영하고 있습니다.

학생들은 기본적으로 수업에서 뿐만 아니라 수업시간 전후, 쉬는시간이나 점심시간, 저녁시간에 교무실에서 질의응답이 자유롭게 이루어지며 평일에는 매일 질문당직선생님께서 밤 10시까지 질문을 받아주시며 수준별 코칭수업에서도 충분한 질문을 할 수 있고, 수학지원팀의 지원을 통해서도 궁금한 것은 언제든지 자세하게 묻고 답변받을 수 있습니다.

학원에 모든 선생님들은 학생들의 질문을 환영하고 이 과정을 통해 학생들이 성장하는 것은 곧 우리 학원의 성공임을 알기에 질의응답 하나하나에 시간과 정성을 들이고 이것에 대한 가치는 학생들이 직접 비교하며 느낄 수 있어 최대의 만족을 주는 부분입니다.

처음 학생들은 직접 질문을 하는 것을 어색해하는 경우도 있지만 학원 내 열정적인 면학분위기 속에서 학생들은 점차 질문도 자주하고 능동적으로 학습시스템에 참여하여 열심히 공부하게 됩니다. 수만휘기숙학원은 우리 학생들이 언제 어디서든 학습에 집중하고 수능까지 최선을 다할 수 있는 수만휘기숙학원만의 면학분위기를 잘 유지할 수 있도록 노력하겠습니다.



코칭에 코칭을 더하다!

# 완전한 학습을 위한 **STEP-UP** 코칭시스템

학생의 취약점을 정확히 분석하고, 그에 맞는 교육 및 훈련을 통해 솔루션을 정확히 제공하는 것!



수만휘기숙학원에서는 오전 정규수업이 끝나면 본격적으로 자신의 취약부분을 채워 꼼꼼하게 실력을 완성 시키기 위한 특별한 수업인 코칭수업이 진행됩니다. 일반적으로 대부분의 학원에서 이루어지는 정규수업은 수준별로 진행이 되긴 하지만 아무래도 학생 한 명 한 명 맞춤형 학습엔 한계가 있을 수 밖에 없습니다. 그런데 수능 재도전을 하는 수험생들에게 반드시 필요한 것은 차근차근 진도나가는 것 뿐만 아니라 특히 자신의 취약점을 정확히 분석하고 그에 맞는 수준별 학습을 하면서 점점 완성도를 높여나가는 것이 중요합니다. 그래서 우리학원에서는 정규수업으로 끝나는 게 아닙니다. 과목별 코칭수업을 통해서 전체 학생들이 자신에게 필요한 수업을 들으며 학습에 대한 이해도를 점검하고 학습한 내용이 완전히 자기 것이 될 때까지 맞춤공부를 하고 있습니다. 자신이 어떤 부분이 취약한지 어떤 부분을 채워 나가야 할지에 관한 것은 학과선생님과 상담을 통해서 정확하게 판단할 수 있습니다.



## 수만휘 기숙학원의 특별한 수학코칭프로그램

# NGU 수학지원팀



수만휘기숙학원에는 수포자가 없습니다. 수학이 고민인 많은 학생들을 위해 우리 수만휘기숙학원에 입학한 이상 수포자가 절대 생기지 않도록 수학기초가 부족한 학생들을 위한 수학지원팀이 소그룹 수업이나 1:1 개별클리닉, 무한 질의응답으로 최소 3등급까지 수학실력을 만들어주는 최강수학지원팀이 있기 때문입니다.

수학이라는 과목은 다른 어떤 과목보다도 기본개념이나 이전 단원의 응용개념을 완벽하게 학습하지 않으면 다음 단계로 넘어가기가 힘듭니다. 하지만 이런 기본적인 특성을 고려하지 않은 채 취약 부분이 각기 다른 학생들이 비슷한 점수대로 분류되어 같은 수업을 따라가다 보면 분명 수업을 따라가지 못하는 학생들이 생기게 되고 현장에서 보면 그런 학생들의 수는 생각보다 많습니다.

하지만 일반적으로 대부분의 학원에서는 각자 여러 가지 이유로 이렇게 수업을 잘 따라가지 못하는 학생들을 세심하게 코칭하고 케어할 시간적, 물리적 여건이 되지 않습니다. 정규수업과 코칭수업으로 개인별 맞춤 수업이

좀 더 세분화된 우리 수만휘기숙학원에서 공부를 하는 학생들 중에서도 수학 기초개념이나 좀 더 많은 수학보충이 필요한 학생들이 분명 있으니깐요. 이런 학생들을 포기하지 않고, 학생들도 스스로 수학을 포기하지 않도록 특별한 수학코칭프로그램으로 학생들을 지원하고 있습니다.

오랜 학원경험으로 이런 학생들의 어려움, 잘못된 수학공부법과 잘못된 학습습관들을 분석하고 더 나아가 수학에 어려움을 겪는 기초가 부족한 학생들을 케어하기 힘든 학원시스템적인 부분들까지도 고민한 끝에 수학지원팀을 구성하여 지도하고 있습니다. 수학지원팀은 코칭할 학생들을 선별하여 1:1 학습컨설팅을 통하여 개별 공부성향을 추적하여 학습방법, 학습계획표 작성법, 오답정리 노하우 등 학생 개인에 대한 맞춤형 학습법을 제공하며 수학지원팀의 관리 하에 정규 수업의 이해도를 높이고 효과적인 복습을 강화하여 최소 3등급 수준을 맞춰서 수업을 따라가는 데 무리없도록 수학실력을 확실하게 쌓아주는 것을 목표로 지도합니다.



### #공부습관 컨설팅

정규수업을 따라가기가 힘들고 수학을 특히 어려워 하는 학생들을 선발하여 성적, 수학공부량, 공부법, 취약점, 성향 분석을 통하여 학생에게 적합한 맞춤형 학습법을 제공하여 수업의 이해도를 높이고 최소 3등급 수준의 수업을 따라갈 수 있는 기본기와 학습실력을 높이는 것을 목표로 코칭을 설계합니다.

### #기초수업 & 소그룹수업

수능기본 문제를 활용하여 개념설명을 포함한 기초수업과 일부 단원 개념이 어려운 학생들을 대상으로 소그룹 지도형태로 충분한 개념설명과 부족한 부분의 질의응답으로 진행합니다.

### #1:1 개별 클리닉

학습법, 올바른 습관이 부족한 학생들은 1:1 개별 클리닉을 통해 각 학생에게 최적화된 맞춤형 케어로 짧은 기간에 실력을 올릴 수 있도록 집중강화 세션을 진행합니다.

### #무한질의응답

수학지원팀 대상 학생들은 매일 11시까지 질의응답을 할 수 있습니다. 기초가 부족하고 아직 선생님의 도움이 많이 필요한 학생들이기 때문에 질문도 많은 것이 당연합니다. 수학지원팀 선생님들이 상주하며 학생들의 질문을 정성스럽게 해결해주고 있습니다.

### #NGU 수학 지원 대상 학생

수능 수학 등급이 낮거나 수학 기초가 부족한 학생 중 반배치고 성적등을 기준으로 학습전략 담임, 수학과 학과장과의 협의를 통해 선정합니다.

### #현재 수학지원팀 코칭 진행 상황

현재 25명 내외 학생들이 수학지원팀 관리를 받고 있습니다. 성취도가 유사한 3-5명 정도를 소그룹 구성하거나 테마별 특강을 진행하고 있으며 성취도 더욱 낮은 학생들은 1:1 개별 클리닉을 진행하면서 지원하고 있습니다. 코칭일정은 1일 2시간 이상 훈련을 기본으로 주 3회 이상 코칭이 진행중입니다.

### #수학지원팀의 목표

최대한 신속하게 모의고사 기준 3-4 등급을 성취할 수 있도록 하는 것이 목표입니다.

수만회 기숙학원의 수학코칭프로그램은 다릅니다. 그래서 여러분도 달라질 수 있습니다.

수학코칭프로그램을 통해 제대로 배우게 된다면 수학성적은 진짜 올라갈 수 있습니다.

여러분은 늦지 않았습니다. 변화는 지금부터 시작됩니다. 우리는 공부뿐만 아니라 무언가를 시작하려 할 때 항상 늦은 게 아닐까 하며 주저합니다. 하지만 우리에게 남은 삶은 60년, 80년.... 얼마나 긴 미래가 기다리고 있나요? 앞으로 단지 몇개월동안 수학을 제대로 공부해서 내 등급이 올라간다면, 그래서 지금 목표 이상의 대학에 들어간다면 나는 어떤 삶을 살아가게 될까요?

수학지원팀이 바로 옆에서 꼭 필요한 트레이닝을 통해 반드시 변화시켜 드리겠습니다.

입시연구소  
소장 임상호

# 수만휘 입시연구소

바뀌는 **2023학년도** 대입, 어떻게 대비해야 하나?  
입시전략이 달라야 결과가 다르다!

수만휘기숙학원 입시연구소 소장님과 함께 2023학년도 입시전략 그리고 이와 관련하여 수험생들이 궁금해하는 몇가지 입시관련 이야기들을 나눠보는 시간을 가지려고 합니다.

인생의 가장 소중한 도전을 하는 수험생이라면 자신의 목표를 명확하게 세우고 입시전략을 바탕으로 방향성을 잡아 개인의 잠재력을 최대한 이끌어내는 체계적이고 전문적인 학습을 통하여 대학 합격의 기쁨을 누리는 것이 최고의 결과이라고 생각합니다. 그래서 우리 수만휘기숙학원은 현실적으로 실력을 변화시키는 코칭 및 학습전략 시스템을 갖추고 그 안에서 최고의 성장을 할 수 있도록 지원하고 있습니다. 또한 최종적으로는 학생별 맞춤 입시전략을 통해 최상의 결과를 만들어가고 있습니다.

그 중심에 우리 수만휘 기숙학원 입시소장님이 함께 하고 계신데요. 변화하는 입시 흐름속에서 수많은 합격 데이터를 분석하여 입시지원을 해주시는 입시 분야 전문가이신 수만휘기숙학원 입시소장님과 이야기 나눠보겠습니다.

### Q. 2023입시가 2022입시와 달라진 점은 무엇인가요?

작년 입시에서는 문이과 통합형 수능의 시행, 약대입시의 부활 등 큰 이슈가 있었는데요. 올해 입시는 큰 틀에서는 2022입시와 동일하다고 생각하시면 됩니다. 수시는 학생부전형 위주의 선발, 정시는 수능위주로 선발하고 있습니다. 전형별 모집인원의 특징으로는 전체 모집인원은 수시 모집인원이 2022 입시에 비하여 증가하였고, 수도권에서는 정시모집인원의 증가하였습니다. 그 외 지역인재전형의 지속적인 증가가 올해 입시의 특징적인 요소입니다.

### Q. 입시에서는 입시전략이 중요한 것 같은데요. 학생들에게 입시전략을 수립해 주는 전문가로서 어떤 점을 중요하게 생각하는가요?

입시를 지도하는 입장에서 필요한 것은 너무 많겠죠!! 저는 저와 함께 저희 학원에서 입시를 지도하는 선생님들께 두가지를 강조하고 있습니다. 첫째, 학생에 대한 이해입니다. 좋은 입시전략을 알고 있다고 하더라도 학생에 대한 이해가 없다면 오히려 독이되는 경우가 있습니다. 둘째, 부지런함입니다. 그리고, 입시는 계속 바뀌고 있습니다. 아무리 오랫동안 입시를 지도했다고 하더라도 끊임없이 찾아보고, 공부하는 부지런 함이 없으면 변화하는 제도를 따라갈 수 없다고 생각합니다.

### Q. 또한 수험생뿐만 아니라 저희 수만휘기숙학원에서 최고의 열정을 가진 학습전략담임 선생님들에게 정기적인 입시교육을 해주고 계세요. 입시교육을 기획하게 된 계기와 목표가 있다면요?

입시에 대하여 교육을 기획하게 된 것은 학생들에게 입시가 중요하다는 것과 저희 선생님들의 요청때문이었습니다. 입시는 계속 변화되고 있는데, 입시를 지도하는 선생님이 예전에 본인이 알던 방식의 입시지도를 고집하고 계속 공부하지 않는다면, 변화하는 입시에 맞추어 나갈 수 없다고 생각했기에 입시교육을 진행하게 되었습니다. 또한, 저희 선생님들의 강력한

요구가 입시교육을 기획하고 실행하는데 큰 도움이 되었습니다. 그래서, 저희 학원의 입시교육의 특징은 top-down방식의 교육이 아니라 선생님들이 직접 참여하는 사례위주의 입시교육을 진행하고 있습니다.

### Q. 수만휘기숙학원 입시연구소의 연간 학사일정을 소개해주세요~

저희 학원에서는 입시설명회, 수시, 정시 컨설팅, 면접 등 입시 이슈에 대하여 여러 가지 설명회와 컨설팅을 상시 운영하고 있습니다. 이렇게 상시 입시컨설팅을 진행할 수 있도록 하기 위해 매월 3~4회 입시세미나를 진행하고 있으며, 자체 입시교육프로그램을 운영하고 있습니다. 이를 통해 지난 입시에서 많은 학생들이 수시에서 합격할 수 있었습니다.

저희 수만휘기숙학원 재원생들은 연간 학사일정에 맞춰 입시에 대한 정보를 지원받고 있습니다. 학생들의 성장과 최고의 결과를 위해서는 이렇게 입시뿐만 아니라 학습이나 생활, 심리관리 등 전반적인 것들을 지원하고 있습니다.

## 월별 입시 일정 안내

- 1월 예비고2, 고3 입시특강: 대학입시의 변화  
학생별 수시/정시 밸런스
- 2~3월 신입생 집중상담: 입시분석  
학생별 목표 수립 및 방향성 제시  
학생별 약점분석 및 학습전략 수립
- 5월 의학계열 사관학교 입시설명회
- 6월 학생부 전형, 평가원 모의고사 설명회
- 7~8월 교대입시 설명회 수시지원 설명회
- 9월 사관학교 경찰대 입시지원  
평가원 모의고사 설명회
- 10~11월 수능대비전략지도
- 12월 정시배치상담

**Q. 소장님은 재수생 뿐 아니라 재학생 컨설팅도 진행하시는데요, 재학생에게 입시를 지도할 때 조언해 주고 싶은 것이 말이 있다면 어떤 것인지요?**

재학생의 경우에 재수생에 비하여 수시에서 여러 가지 가능성이 많다고 생각합니다. 많은 재학생이 저에게 내신성적이 낮은 학생이 내신을 버리고, 정시에 집중할지 묻는 경우가 많은데, 재학생의 경우 수시 학생부전형의 기회를 버리지 말라고 조언하고 싶습니다.

**Q. 그렇다면 재수생에게는 어떤 조언을 하고 싶으신지요?**

재수생의 경우에 가장 중요한 것은 수능입니다. 가끔 재수생 중에서 수시에만 비중을 두다고 입시에 실패하는 경우가 있습니다. 재수생의 경우에 수능이 대입의 기본이고, 수시는 대입의 부수적인 수단이라는 것을 잊지말아야 한다고 생각합니다.



**Q. 마지막으로 그동안 많은 입시 컨설팅을 해오셨지만, 기억에 남는 특별한 입시컨설팅 사례가 있다면 몇가지 말씀해주시겠어요?**

음 ~ 작년 입시에서 두 학생의 사례를 얘기할게요. 첫 번째 학생은 지방에 약대를 수시로 합격한 학생입니다. 학생이 모의고사에서 수도권 의학계열에 합격할 정도로 충분히 높은 성적을 유지하고 있었고, 본인도 의학계열이 1순위 희망대학이었는데... 저희가 지도한 바와 달리 면접이 없는 지방의 약대 교과전형을 지원하여 추가모집으로 합격하였습니다. 그런데 이 학생은 정시로도 충분히 서울권 의학계열을 지원할 수 없는데, 부모님과 대학을 정하면서 대학을 바꿔서 수시 납치된 사례입니다.

다른 학생으로는 소위 군대를 다녀온 N수생이 있었습니다. 수시는 생각하지 않고 있다가 저의 학원 입시팀의 입시지도에 따라 수시 학생부전형에 지원하여 합격한 사례가 있습니다. 물론 학생은 수시 학생부전형은 포기하고 있었는데, 저희 학원 선생님의 적절한 입시지도로 수시학생부전형에 합격한 사례입니다. 물론 학생이 고3 입시에서 맞추지 못했던 수능최저를 지난 입시에서 맞춘 것이 결정적인 합격 요인이기는 하였지만, 올바른 입시전략이 수능이 중요하다는 사실을 알게 해준 사례였습니다.

다음시간에는 학부모님과 학생들이 많이 궁금해하시는 구체적인 질문들을 가지고 궁금증을 해결해보는 시간도 가지고 싶습니다. 감사합니다!



인터뷰 내용은 유튜브로도 보실 수 있습니다.



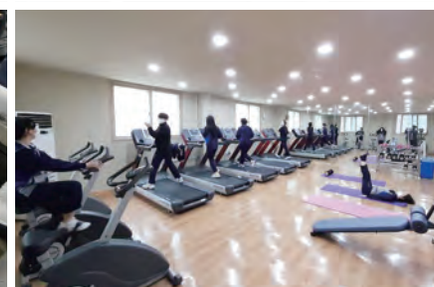
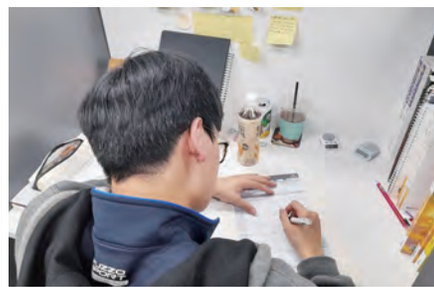
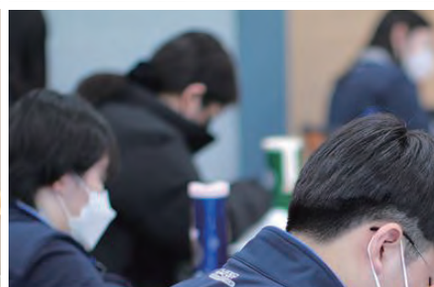
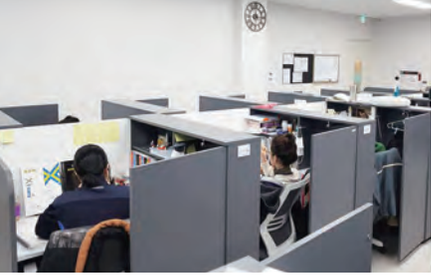
**코칭 요일별 시간표 예시(월요일)**

# 생활모습

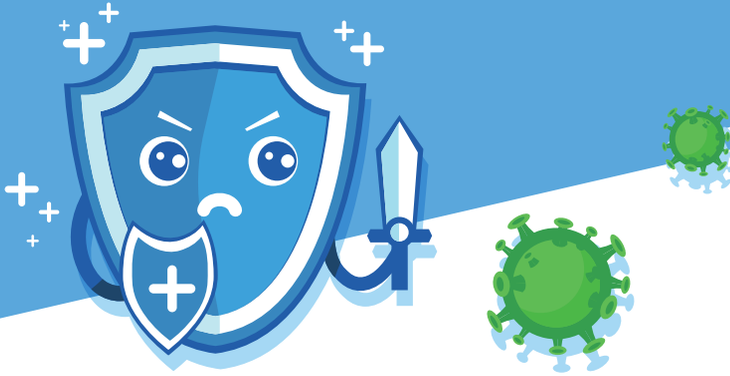
“ 수만휘기숙학원에서의 24시간 생활모습  
홈페이지나 블로그를 통해 확인하실 수 있습니다. ”



블로그방문



# 수만휘 기숙학원의 코로나대응

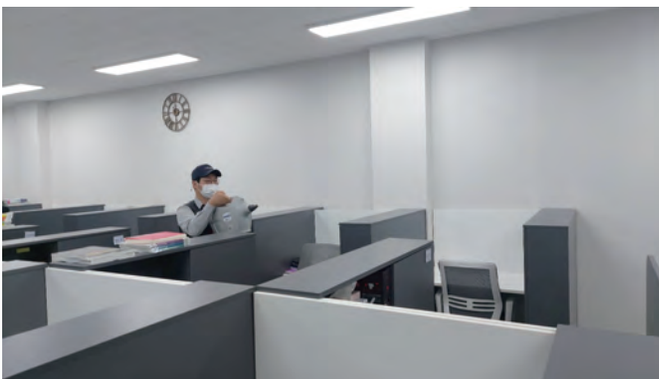


코로나19 확산세가 정점을 이루던 2월 말 우리 학원에서도 최초 확진자가 발생하면서 위기대응을 하는 과정에서 확산방지를 막고 학생들의 건강과 안정을 위해 3월 정기휴가를 앞당겨 진행하였습니다. 학부모님들과 학생들에게 자세하게 상황을 말씀드리고 양해를 구하고 진행된 긴급 3월 휴가와 휴가 기간 내 우리 학생들의 학습 공백을 막아 학습권을 보장하기 위해 휴가 기간 중 과제물 제공과 더불어 매일 국,영,수 동영상 강의를 6시간씩 제공하여 학습의 단절도 최소화하기 위해 노력했습니다.

3월 정기휴가를 갑작스레 맞이하여 경황이 없으신데도 불구하고 자녀들과 재원생들의 건강과 안정을 위해 학원 상황을 이해 및 격려해 주시고 협조해 주신 점 정말 감사드립니다. 저희 교직원들은 확진자가 발생하는 등 숙소 격리와 휴가 등의 조치로 인한 최대한 수업 결손을 줄이고 학생들의 효율적 관리 및 보완을 위한 최선의 대응책이었지만 학생과 학부모님들에게는 놀라고 당황스러운 상황이었을 것입니다. 그럼에도 불구하고

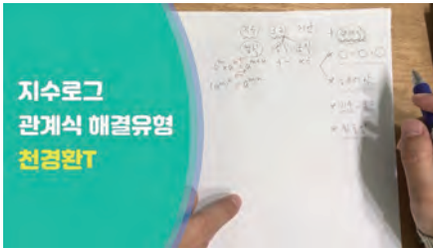
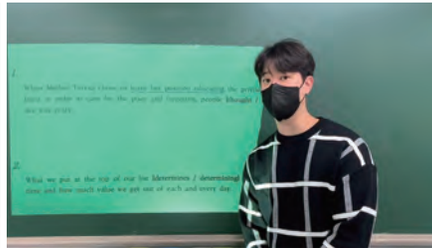
넓은 마음으로 이해해주시고 오히려 위로의 말씀을 해주셔서 저희 교직원들에게 많은 힘이 되었습니다.

이에 더욱 힘을 내 학과선생님들도 갑작스러운 동영상강의 촬영에 최선을 다해 임해주셨고 희 교직원들도 대체학습의 내실화를 위하여 발빠르게 대처할 수 있었습니다. 이번 경험을 교훈삼아 더욱 코로나 19 방역에 힘쓸 것이며 앞으로 이외에 미처 예상치 못한 상황이 발생하더라도 신속하게 해결책을 찾아 상황을 안정시켜 우리 학생들의 학습에 영향을 주지 않도록 노력하겠습니다.





유튜브방문



**수만휘기숙학원**  
구독자 348명

채널 맞춤설정 | 동영상 관리

홈 | 동영상 | 재생목록 | 채널 | 정보

인터넷 강의(수학) ▶ 모두 재생

[수만휘기숙학원] 수능대비 원 투모의고사 01 해설 수김T 수만휘기숙학원 조회수 119회 · 2주 전	[수만휘기숙학원] 지수로그 관계식 해결유형 수최T 수만휘기숙학원 조회수 193회 · 1개월 전	[수만휘기숙학원] 원투모의고사 3모대비 수김T 수만휘기숙학원 조회수 264회 · 1개월 전	[수만휘기숙학원] 분리함수의 극한과 연속 수최T 수만휘기숙학원 조회수 273회 · 1개월 전	[수만휘기숙학원] 미분계수와 도함수 수박T 수만휘기숙학원 조회수 458회 · 1개월 전

인터넷 강의(국어) ▶ 모두 재생

[수만휘기숙학원] 국어 #3교시 고전시가개론 최용덕T 수만휘기숙학원 조회수 92회 · 4주 전	[수만휘기숙학원] 고전시가개론 #2교시 국최T 수만휘기숙학원 조회수 56회 · 4주 전	[수만휘기숙학원] 고전시가개론 #1교시 국최T 수만휘기숙학원 조회수 169회 · 4주 전	[수만휘기숙학원] 해설강의 김태동T 4회 수만휘기숙학원 조회수 73회 · 1개월 전	[수만휘기숙학원] 해설강의 김태동T 3회 수만휘기숙학원 조회수 65회 · 1개월 전	[수만휘기숙학원] 해설강의 김태동T 2회 수만휘기숙학원 조회수 92회 · 1개월 전

# 2022년 연간 학사일정

월	예정사항	학사 일정	
1월	선행반 개강	2일	선행반 개강 / 방학특강 개강
2월	정규반 개강 검정고시 접수	5일~8일	정기휴가
		13일	정규반 개강 / 1학기 시작
3월	수준별학습 조정기간	1일~5일	정기휴가
		22일	수능 시행기본계획 발표(교육과정평가원)
		24일	병역반정검사 신청조사(수원병무청)
		25일	서울시 교육청 모의고사
4월	1차 검정고시 6평 접수기간 주소 이전	9일	졸업생 방문
		14일~17일	정기휴가
		18일	심야자습 선택 진행
		22일	이투스 모의고사
		25일	학원생 주소지 이전 신청 접수
5월	경찰대 원서접수 병역판정검사진행	10일	1차 검정고시 합격자 발표
		14일~17일	정기휴가
		23일	병역판정검사
		25일	대성 모의고사
6월	6월 평가원 시험 사관학교 원서접수 검정고시 접수 9월 평가원 접수	9일	평가원 모의고사
		16일~19일	정기휴가
		17일~27일	사관학교 원서접수
		20일	2학기 시작

# 일정은 사정에 의하여 변경될 수 있습니다. 변경되면 학원 홈페이지를 통하여 안내드립니다.

월	예정사항	학사 일정
7월	경찰.사관학교 시험	4일 수능 시행세부계획 발표(교육과정평가원) 7일 인천시 교육청 모의고사 16일~19일 정기휴가 21일 이투스 모의고사 30일 사관학교 1차 시험
8월	2차 검정고시 수능원서 접수 평가원 모의고사	11일~14일 정기휴가 18일 대성 모의고사 18일~2일 수능원서 접수 31일 평가원 모의고사
9월	수시원서접수 수시상담	9일~12일 추석연휴 (정상 수업 진행예정) 13일~17일 수시원서접수 14일~17일 정기휴가 19일 3학기 시작 27일 이투스 모의고사
10월	취약점 점검	13일 서울시 교육청 모의고사 15일~17일 정기휴가 26일 이투스 모의고사
11월	파이널 특강 수능시험	1일 대성 모의고사 16일 예비소집 17일 수능시험
12월	성적발표 정시상담	9일 수능 성적 통지일 정시상담일정은 추후 안내 15일 수시 합격자 발표 16일~19일 수시 합격자 등록기간 29일~ 2일 정시원서접수기간

# 병역판정검사 안내

병역판정검사 대상자는 매년 19세가 되는 사람 또는 유학 등 그 연기사유가 해소된 사람, 기타 법령에 의하여 병역판정검사를 받아야 할 사람등이 됩니다.

학원에서는 매년 2~3월에 관할병무청인 수원병무청과 업무 협조로 병역 판정 검사 대상자를 일괄적으로 등록신청하여 5,6월경 지정된 날에 단체로 방문하여 병역 판정검사를 받게 됩니다.

공부를 하다가 날짜에 맞춰 다녀와야하는 불편함과 흐름이 끊어지는 것, 시간이 낭비되는 것을 줄여 학습에 집중하기 위하여 서비스를 제공하고 있습니다.

일정에 따라 오전 또는 오후에 진행되며 개인별로 검사에 필요한 진단서 및 제출 서류를 미리 준비하실 수 있도록 안내드리고 있습니다.

**2022년 수만위 병역판정 검사는 5월 23일(월) 오후1시 입니다**

## 병역판정검사 시간표

시간		검사단계	수행절차
오전반	08:00 ~ 08:30	수검자 접수 및 사진촬영 단계	수검자 접수 / 색각검사 나라사랑카드 선택 / 배부
오후반	13:00 ~ 13:40		
오전반	08:30 ~ 10:00	기본검사 등	신상명세서 작성교육 인성검사, 인지능력검사 문제지 작성 교육 가입신청서 작성교육 및 은행업무 처리 심리검사, 임상병리검사, 방사선촬영, 신장/체중 측정, 시력/혈압 측정
오후반	13:40 ~ 15:00		
오전반	10:00 ~ 12:00	신체검사 및 병역처분	기본검사 완료자부터 기본검사 등 결과 안내서 출력 후 신체검사 장소로 이동 각 과목별 신체검사 신체등급판정, 적성분류 병역처분
오후반	15:00 ~ 17:00		

# 병무청 일정에 따라 변경될 수 있습니다.

# Q&A

**Q. 학원 들어오기 전에 이미 신청을 했는데 어떻게 해야 하나요?**

A. 만19세가 되는 대상자는 병역판정검사일을 신청하게 되어있습니다. 자동으로 검사일이 지정되었거나 개인이 신청을 하였어도 학원에 신청하시면 학원지정일로 변경됩니다.

**Q. 아직 신청하지 않았는데 그냥 있으면 되나요?**

A. 신청하지 않으셨어도 학원에서 신청하면 학원지정일로 신청이 됩니다. 4월에 처리되기 때문에 그전에 임의로 지정되어 통보되는 경우도 있는데 학원에서 신청하면 다시 이전처리 됩니다.

**Q. 병원 진단서를 가져가야 하는데 가능한가요?**

A. 개별적으로 가는 것과 동일하게 처리하시면 됩니다. 일반적으로 휴가때 병원 진단서를 발급받아 검사일에 제출합니다. 상황에 따라서는 한번에 진단서가 발급되지 않고 몇달전부터 준비해야 하는 경우가 있기에 그런경우는 병무청에 문의하셔서 개별적으로 준비하셔야 합니다.

**Q. 어느지역이든 상관없이 신청 가능한가요?**

A. 특수사업 특성상 주민등록 주소지가 경인지방병무청 관할지(경기남부)인 학생만 단체수검 접수 가능합니다.

\* 경인지방병무청 관할지 : 과천, 광주, 군포, 성남, 수원, 안성, 안양, 여주, 오산, 용인, 의왕, 이천, 평택, 하남, 화성

**Q. 학원에 신청할때 필요한 서류는 무엇인가요?**

A. 접수시 필요한 항목은 이름,생년월일,주소,휴대폰번호,이메일주소등이 들어간 신청서입니다. 신분증만 있으면 학원에서 서류접수가 가능해서 따로 필요한것은 없습니다.

**Q. 언제까지 신청을 결정하면 되나요?**

A. 병무청에서는 2월에 대략적인 인원을 학원으로부터 보고를 받고 4월에 대상자 명단을 취합합니다. 따라서 4월이전에 결정하시고 신청서를 작성하셔서 신청이 되고 이후는 개별적으로 신청하여 처리하셔야 합니다.

**Q. 재검이 나오면 어떻게 되나요?**

A. 재검의 경우 부모님께 연락드리고 사안에 따라 안내를 드리게 됩니다. 자세한 절차는 병무청에 확인하여야 하며 부모님과 상의하여 처리하게 됩니다.

**Q. 병역판정검사 절차는 어떻게 되나요?**

A. 병역판정검사대상등록 & 신상명세서등록 → 심리검사 → 임상병리 검사 → 방사선 촬영 → 신장,체중 측정 → 혈압,시력 측정(안과,피부&비뇨의학과,신경·정신건강의학과,이비인후과,치과,정형외과,신경외과,내과) → 신체등급판정(신체등급판정 심의위원회) → 적성분류(중앙신체검사소) → 병역처분



# 주소지 이전은 이렇게 진행됩니다.

학생들의 주소지 이전 목적은 수능접수를 학원에서 하기 위함입니다. 수능 당일까지 학원생들이 최상의 컨디션 조절을 할 수 있고 함께 공부한 학생들과 익숙하고 안정된 환경 속에서 최대한 실력을 발휘할 수 있도록 주소이전을 통해 학원 인근의 학교에서 수능시험을 보고 있습니다. 수능이 가까이 다가오면 학원의 학사일정은 수능날과 같은 일정으로 기상하고 공부와 생활을하면서 수능일을 위한 충분한 적응기간을 가집니다. 수능당일에는 부모님의 마음을 담은 수능도시락을 준비해주고, 학원버스를 이용하여 고사장으로 이동하여 수능을 보게 됩니다.

주소이전 절차는 학원에서 일괄적으로 처리하며 관련 서류는 학원에서 안내해주고 있습니다.

간혹 주소 이전을 원치 않으실 경우에는 출신 고등학교 또는 현주소지 관할 교육청에서 접수 가능합니다.

수만휘 기숙학원에서의 주소지 이전은 동거인이 아닌 개별 세대주로 이전신청 하고 있습니다. 만17세 이전의 경우는 개별이전은 안되며 보호자가 있어야합니다. 그 이상의 경우는 신분증만 있으면 학생이 신청가능하며 서류는 학원에서 위임장을 받아서 처리해 주고 있습니다. 남학생의 경우 병역판정검사를 학원에서 신청하려고 한다면 접수전에 주소지 이전이 완료되어야 합니다.

## Q&A

Q. 농어촌 전형에 해당되는데 주소이전을 하면 취소되지 않나요?

A. 고등학교 졸업까지 해당이 된다면 졸업 이후 이전을 해도 농어촌전형에 영향을 주지 않습니다.

Q. 주소이전 후 언제 다시 이전 할 수 있나요?

A. 8월 수능 접수 완료 이후부터 이전이 가능합니다.

Q. 주소이전할때 대표자아래로 동거인으로 전입하는것과 세대주로 전입하는것의 차이가 있나요?

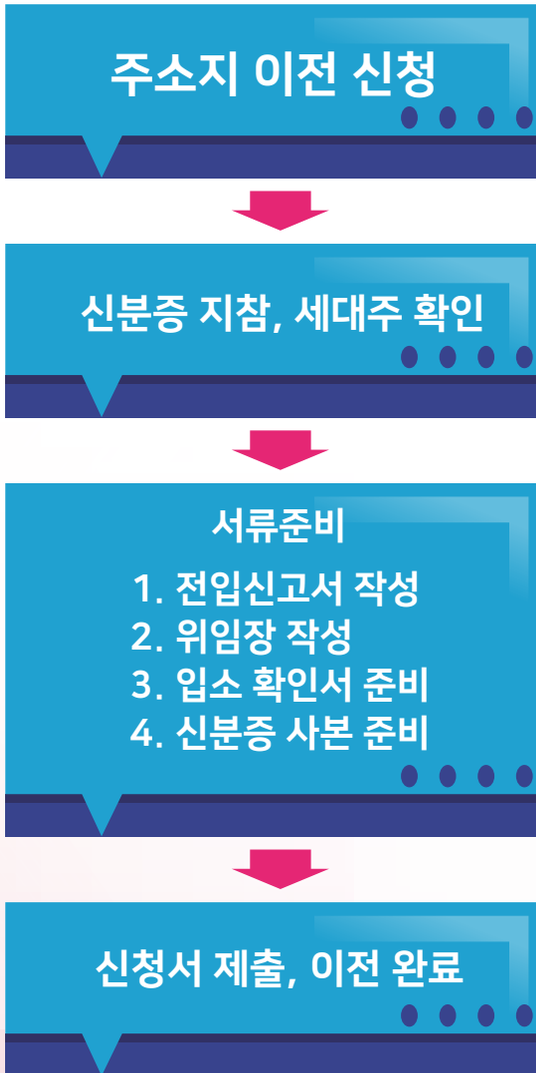
A. 수능접수 기준으로 할 때는 차이가 없습니다. 접수시 준비서류가 다른부분과 다시 이전할때 절차가 조금 다릅니다. 동거인으로 전입을 하면 추후 이전할때 세대주의 정보가 있어야 하지만 세대주로 전입하면 다시 이전할때 본인이 언제든지 진행 할 수 있습니다. 이후 주소지를 다시 이전할때 학생들이 편하게 하고자 수만휘기숙학원에서는 학생개개인을 세대주로 전입시키고 있습니다.

Q. 학생이 주소이전 후 건강보험료 고지서가 별도로 나왔습니다. 어떻게 해야하나요?

A. 학생이 기존 세대에서 분리되면서 자동으로 건강보험료가 지역가입자로 발급되는 경우가 일부 있습니다.(직전에 부모님께서 지역가입자로 되어있던 경우가 대부분) 이런경우 국민건강보험공단에 연락하여 교육목적으로인한 주소이전으로 학생의 재원증명서를 첨부하시면 됩니다. 개인정보로 인하여 보험을 직접 납부하시는 보호자님께서 연락하여 처리하셔야 합니다. 재원증명서는 연락주시면 학원에서 공단으로 팩스발송 가능합니다.



## [주소지 이전 순서]



## [전입신고서]

■ 주민등록법 시행령 (별지 제16호의2서식) <개정 2017. 11. 28.>

**[ ] 전입(세대 일부 이동, 편입, 합가, 위임용) [ ] 재등록신고서** (양쪽)

\* 뒤쪽의 유의사항과 작성방법을 읽고 작성하기 바랍니다.

접수 번호  신고일  년  월  일

전에 살던 곳	구분	[ ] 세대 모두 이동 [ ] 세대주 포함 일부 이동 [ ] 세대주 미포함 일부 이동		
	세대주 성명 (주민등록번호)	성명	주민등록번호	남은 세대의 세대주 성명 (연락처)
현재 사는 곳 (이사한 곳)	구분	[ ] 세대 구성 [ ] 다른 세대로 영입 [ ] 세대 합가(두 세대주가 하나의 세대 구성)		
	세대주 성명 (서명 또는 인)	성명	연락처	
주소		주소		
다가구주택 영입		* 구분 동기가 되어 있지 않은 다가구주택인 경우 작성 (예: 우공화빌라, 1동 1층 2호)		

**\* 신고 대상자 (총 명)**

전입자 (재등록자)	세대주와의 관계	성명	전입자 (재등록자)	세대주와의 관계	성명
1			5		
2			6		
3			7		
4			8		

\* 전입자가 아닌 사람이 신고하는 경우에만 작성합니다.

**전입자, 전 세대주 확인**

전입자(대표자)	성명	(서명 또는 인)	주민등록번호
----------	----	-----------	--------

\* 세대주가 변경되는 경우 또는 미성년자를 전입신고 하는 경우에만 작성합니다.

전(前) 세대주	성명	(서명 또는 인)
----------	----	-----------

**전입 사유 (※주원(가거) )**

<ul style="list-style-type: none"> <li>직업 (취업, 사임, 직장 이전 등)</li> <li>가족 (가족과 함께 거주, 결혼, 분가 등)</li> <li>주택 (주택 구입, 계약 만료, 임대, 재개발 등)</li> <li>그 밖의 사유</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>교육 (전학, 학업, 자녀 교육 등)</li> <li>주거 환경 (교통, 문화, 편의 시설 등)</li> <li>자연 환경 (건강, 관해, 편의생활 등)</li> </ul>
---	---

「주민등록법」 제6조제1항, 제16조제1항과 같은 법 시행령 제23조제1항, 제32조제1항 및 제32조의2제1항에 따라 [ ] 전입 [ ] 재등록 신고를 합니다.

년  월  일

신고인	성명	(서명 또는 인)	주민등록번호
	연락처		세대주와의 관계

읍·면·동장 및 출장소장 귀하

210mm×297mm(택상지 80g/㎡(재활용품))

# 접수 전 반드시 신분증과 세대주 정보를 정확하게 알고 있어야 합니다.

# 만 17세 미만은 보호자분께서 별도로 신청해야 합니다.

# 서류 작성시 (서명 또는 인) 부분에는 정자로 이름을 쓰면 됩니다.

# 전입신고시 세대주 성명 / 세대주 주민등록번호 / 세대주 연락처 / 살던곳의 주소를 정확하게 알고 있어야 합니다.



SUMANHUI