

(소) 등부에서 꿈을 꾸고! **(중)** 등부에서 꿈을 키우고! **(고)** 등부에서 꿈을 실현하는

학부모님 안녕하십니까?

어느 새 하늘은 높고 푸르러지고 나뭇잎들이 하나씩 떨어지는 가을입니다. 가을하면 결실의 계절이 아닌가 싶습니다. 농부들이 땀 흘리고 고생한 만큼 많은 곡식을 수확하듯 우리 세일학원 초등부 학생들도 그동안 열심히 공부한 것의 달콤한 열매가 곧 결실로 다가오리라는 것을 믿습니다. 또한 학부모 설명회에서 보여주신 성원과 관심으로 인해 더욱 학생들에게 최선을 다해서 지도해야겠다고 생각했습니다. 안심하고 보낼 수 있는 학원, 성적을 반드시 올리는 학원을 만들기 위해 세일학원은 끝까지 멈추지 않고 앞으로 나아갈 것을 학부모님들에게 약속드립니다. 아침저녁으로 일교차로 인해 학부모님들과 학생들의 건강이 걱정되는 계절입니다. 감기에 걸리지 않도록 주의하시고 학생들이 굳센 체력과 정신으로 공부할 수 있도록 관심 가져주시기 바라며 가정에 사랑의 웃음꽃이 떠나지 않기를 기원해 봅니다. 감사합니다.

2018년 9월 20일 세일학원장 드림

1. 10월 세일학원 <휘슬 자녀사랑 서비스> 실시 (* 휘슬카드-출결체크카드로 이용)

- 등원, 하원 시간의 정확한 체크와 더불어 스마트폰 앱과 연동되어 다양한 정보를

확인 할 수 있는 세일학원 자녀사랑 프로그램 <휘슬> 서비스를 시행하고 있습니다.

휘슬카드는 보증금(5,000원) 납부 등록 후 사용가능합니다. 반드시 학원 등원 시

학생들이 휘슬카드를 항상 지참할 수 있도록 해 주세요. 부모님께 정확한 등·하원 시간에 메시지가 전송됩니다.



항상 휘슬카드(출결체크카드) 꼭 챙겨

다니세요~!!

2. 10월 학사일정 안내

10월은 중간고사 이후 여러 가지 학교 행사로 인한 학습의 공백이 우려되는 달입니다. 특히나

예비 중1(현 초6)인 경우 중학교 입사를 앞두고 있기에 여유를 부릴 틈 없이 11월 마지막 주에

바로 기말고사를 치르게 됩니다. 학습 공백은 바로 성적하락으로 이어질 수 있으니 가정에서도 꼼꼼한 관리와 관심 부탁드립니다.

① 9월 학습(학력)평가(영, 수): **20일(목), 21일(금)**

② 추석연휴 휴강: **9월 24일(월)~25일(화)**

☞ 9월 26일(수, 대체휴일) 정상 오후 수업(차량 정상 운행)

③ 공휴일 휴강: **10월 3일(수, 개천절), 9일(화, 한글날)**

④ 예비 고1 입시 설명회: **10월 26일(목) 오후 7시 30분**

☞ 관심 있으신 분들의 많은 참여를 부탁드리며 주위 분들과 함께 오셔서 유용한 정보를 얻어 가시기 바랍니다.

※ 중 1 예비(현 초6) 학부모 설명회(예정): **11월 23일(금) / 8:00~9:30(예정)**

⑤ 5개월 공동 학력평가(영, 수): **10월 30일(화), 31일(수) 예정**

3. 세일 휘슬 앱 설치

- 학생의 출결을 비롯한 진단평가, 주간테스트 등의 전반적인 내용을 pc로 확인하는 것은 기본. 이제는 손쉽게 스마트 폰으로 확인하세요. 안드로이드 폰의 플레이 스토어나 아이 폰의 애플스토어에서 “세일 휘슬”을 검색하시면 쉽게 설치하실 수 있습니다. 휘슬 앱을 이용하시면 등원 시 학생 등·하원 관리뿐만 아니라 담임선생님과의 연락(메시지)을 쉽게 하실 수 있습니다.



4. 스터디 플래너 이용 중 (연중 지속 시행)

- 현재 학생들이 스스로 학습한 내용을 체크하고 중요 내용을 기재하여 더 나은 학습으로 이끌기 위한 스터디 플래너를 이용 중이며 사용이 끝난 학생은 새로 배부(무료)해서 꾸준히 학습에 이용하도록 지도하고 있습니다. 가정에서도 많은 관심 부탁드립니다. ⇒ 학부모님 확인란에 반드시 확인해 주세요.

5. 신입생 선발고사 안내

- **10월 신입생 선발고사: 9월 28일(금) 오후 5시** / ※ 오리엔테이션은 선발고사 후 성적 상담과 함께 진행하겠습니다.

※ 10월 개강: 10월 1일(월), 2일(화)

※ 11월 신입생 선발고사: **10월 30일(화)** / ※ 오리엔테이션은 선발고사 후 성적 상담과 함께 진행하겠습니다.

※ 11월 개강: **11월 1일(목), 2일(금)**

반드시 성적향상 시키겠습니다.