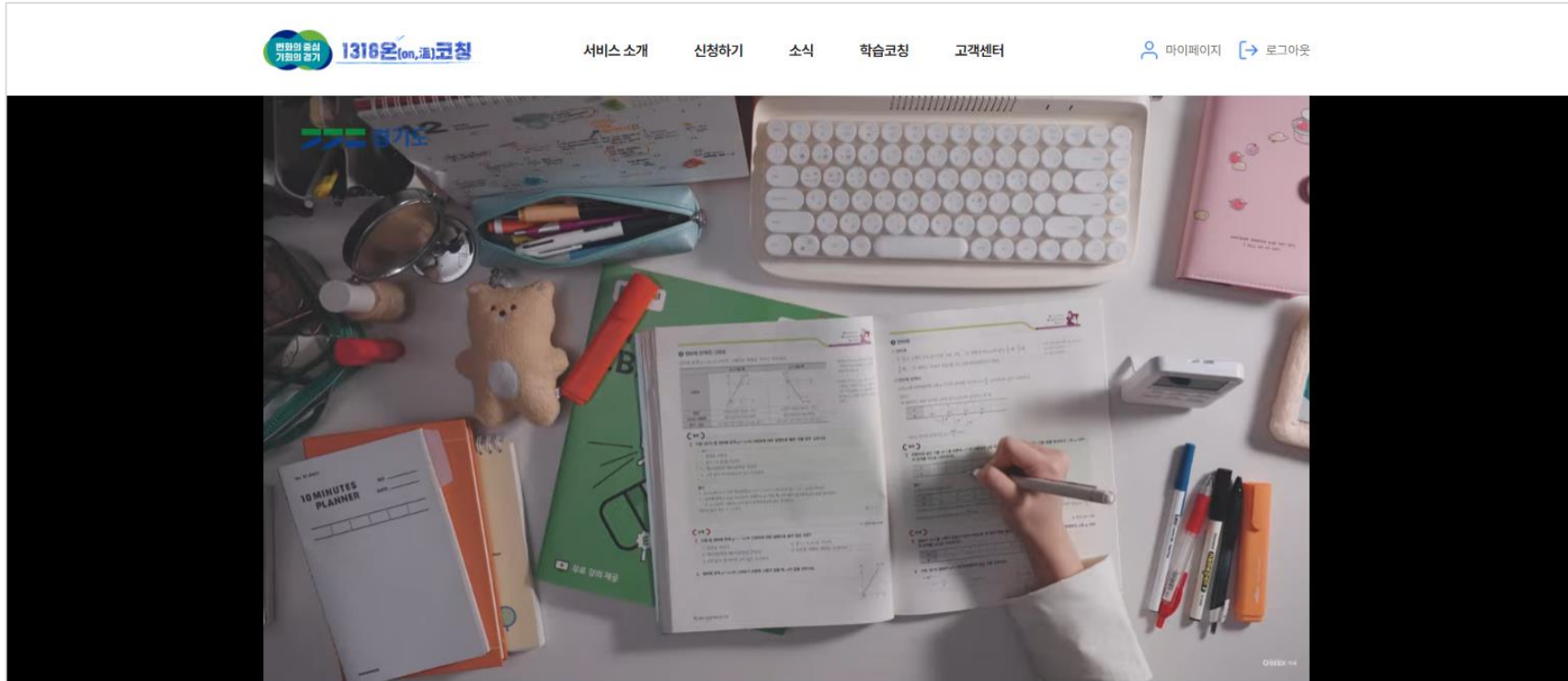


나만의 학습코치  
'1318온코칭' 코칭 시작하기!

- 1318온코칭 운영팀 -

1318온코칭 사이트 : <https://1318study.kr> 로 들어가기  
로그인 : 1318학습코칭 신청시 등록하신 ID로 로그인 합니다.



나도 공부하고 싶긴한데, 흥미를 잃었어요.  
어디서부터 해야할지 모르겠어요.

혼자 고민하지 마세요.  
이제 **나만의 학습코치**를 만나세요.  
**'1318 on 코칭'** 과 함께 좋은 공부습관 만들어요.  
내 꿈의 가치를 높일 기회, 경기가도가 함께합니다.

로그인 후 "학습코칭" 클릭



Issue Check!

공부 동기 없음

[중학교 1학년]

## 학습 코칭 공간에 오신것을 환영합니다!

학습에 필요한 과목과 교재를 관리하고, 매칭된 학습코치를 확인하세요.  
본인 과목의 진단 평가도 잊지 마세요!

신청내역 보기

학습코치

과목

중2 국어(문해력)

교재

미배정

학습기간

2024.04.26 ~ 2024.07.05

출석 1회 / 전체 10회진행율 20.00%



① 학습코칭 참여하기

학습자 님, 2024.05.15 [PM] 16:30 에 2 회차 코칭이 있어요!

시간을 확인하고 늦지 않게 화상수업에 참여해주세요.

참여하기

코치님이 문의에 응답했어요.

더보기 >

문의가 없습니다.

제출해야 할 과제가 있어요.

더보기 >

과제가 없습니다.

학습진단을 위해 시험에 응시해주세요.

더보기 >

중2-1 (영어)

응시하기

중2-2 (영어)

응시하기

중2-1 (과학)

응시하기

만족도 설문에 참여해 주세요.

더보기 >

설문이 없습니다.



학습코칭

과목

중2 국어(문해력)

교재

미배정

학습기간

2024.05.15 ~ 2024.07.03

출석 2회 / 전체 10회진행율 10.00%



< 나의 학습코칭

학습일정

질의응답

과제

학습진단

② 학습코칭 일정 확인

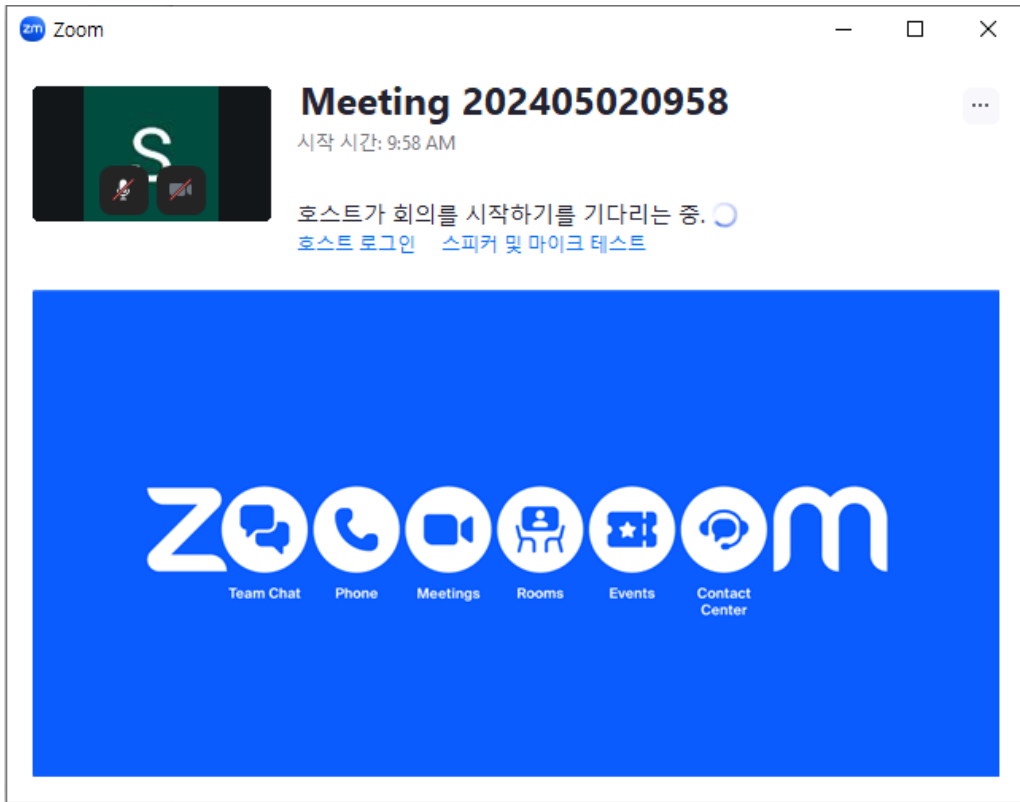


회차	일정	영어	과학	코칭시간	상태
OT	[2024년04월30일] 오리엔테이션	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[PM] 16:30 - 17:00	완료
1회차	[2024년05월02일] 1 주차 수업내용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[PM] 16:30 - 17:00	참여하기
2회차	[2024년05월15일] 2 주차 수업내용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[PM] 16:30 - 17:00	예정
3회차	[2024년05월22일] 3 주차 수업내용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[PM] 16:30 - 17:00	예정
4회차	[2024년05월29일] 4 주차 수업내용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[PM] 16:30 - 17:00	예정
5회차	[2024년06월05일] 5 주차 수업내용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[PM] 16:30 - 17:00	예정
6회차	[2024년06월12일] 6 주차 수업내용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[PM] 16:30 - 17:00	예정
7회차	[2024년06월19일] 7 주차 수업내용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[PM] 16:30 - 17:00	예정
8회차	[2024년06월26일] 8 주차 수업내용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[PM] 16:30 - 17:00	예정
9회차	[2024년07월03일] 9 주차 수업내용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[PM] 16:30 - 17:00	예정

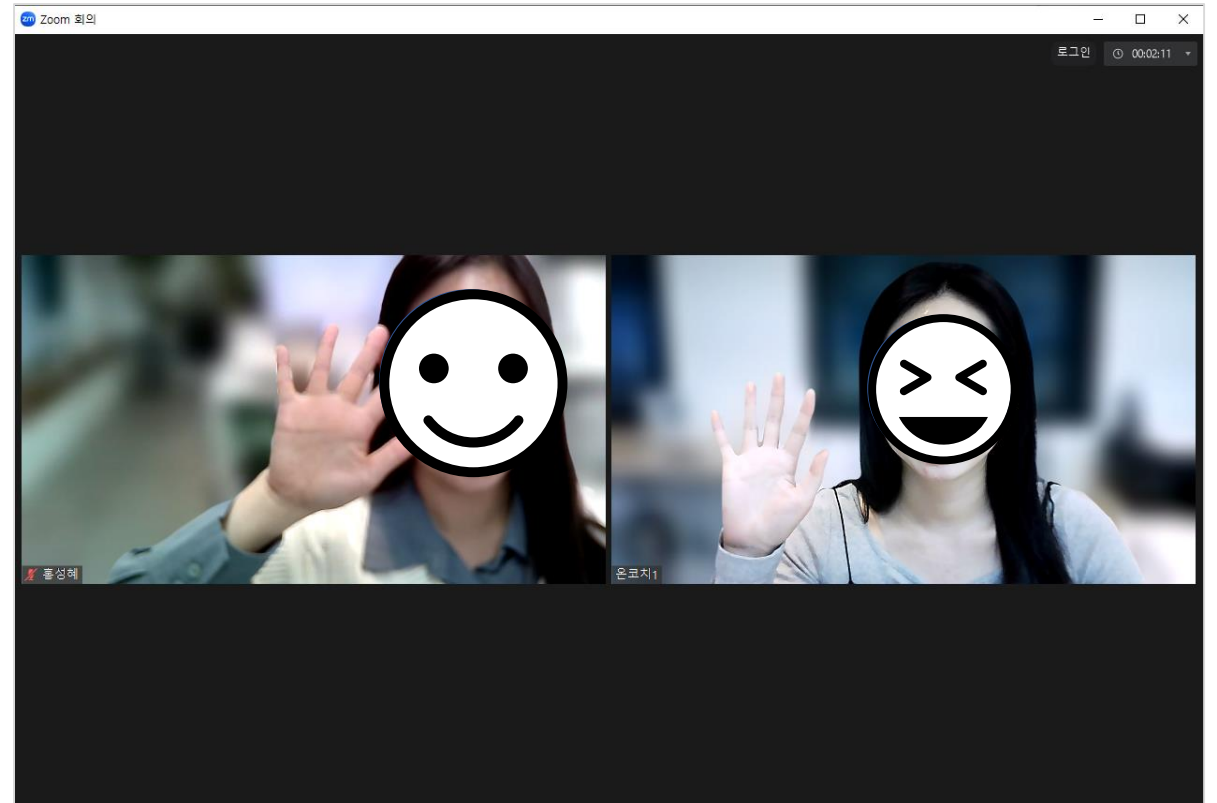
③ 참여하기 클릭



④ 학습코칭 방에 입장합니다.



⑤ 나의 학습코치와 인사하기 "안녕하세요~"



⑥ EBS교재로 즐거운 1318온코칭 학습코칭을 진행합니다.

webviewer.ebs.co.kr/ezpdf2/customLayout.jsp

EBS eBook

지정된 eBook 열람에만 가능합니다.

EBS 중학 뉴런 수학1(하)

V-1. 기본 도형

**개념 1 점과 직선, 점과 평면의 위치 관계**

(1) 점과 직선의 위치 관계  
 ① 점 A가 직선  $l$  위에 있다.  
 ② 점 B가 직선  $l$  위에 있지 않다.

(2) 점과 평면의 위치 관계  
 ① 점 A가 평면  $P$  위에 있다.  
 ② 점 B가 평면  $P$  위에 있지 않다.

**참고** 평면을 그림으로 나타낼 때는 보통 평행사변형으로 그리며,  $P, Q, R, \dots$ 와 같이 나타낸다.

**개념 확인 문제 1**  
 오른쪽 그림을 보고, 다음 위치 관계를 말하십시오.  
 (1) 직선 AB와 점 P의 위치 관계  
 (2) 직선 AB와 점 Q의 위치 관계

**개념 2 평면에서 두 직선의 위치 관계**

webviewer.ebs.co.kr/ezpdf2/customLayout.jsp

EBS eBook

지정된 eBook 열람에만 가능합니다.

EBS 중학 뉴런 수학1(하)

V-1. 기본 도형

**개념 1 점과 직선, 점과 평면의 위치 관계**

(1) 점과 직선의 위치 관계  
 ① 점 A가 직선  $l$  위에 있다.  
 ② 점 B가 직선  $l$  위에 있지 않다.

(2) 점과 평면의 위치 관계  
 ① 점 A가 평면  $P$  위에 있다.  
 ② 점 B가 평면  $P$  위에 있지 않다.

**참고** 평면을 그림으로 나타낼 때는 보통 평행사변형으로 그리며,  $P, Q, R, \dots$ 와 같이 나타낸다.

**개념 확인 문제 1**  
 오른쪽 그림을 보고, 다음 위치 관계를 말하십시오.  
 (1) 직선 AB와 점 P의 위치 관계  
 (2) 직선 AB와 점 Q의 위치 관계

**개념 2 평면에서 두 직선의 위치 관계**

학습코치에게 혼자서 공부하면서 몰랐던 부분도 질문하고,  
 어떻게 하면 학습을 잘 할 수 있을지 등등 고민상담도 할 수 있어요!