

## 6. 퀴즈 출제하기



## 6.1 퀴즈 제출하기 : 문제은행 (선다형)

온라인에서 퀴즈를 제출하기 되면 좀 더 쉽게 채점하고 피드백을 줄 수 있습니다.

온라인 퀴즈는 ① 문제은행에서 ② 문제 만들기 ③ 퀴즈 출제하기 채점하기 순서로 진행됩니다.

- 1) 퀴즈 문제를 만들기 위해 먼저, 왼쪽 [기타 관리] 메뉴를 클릭한 후, 하위 메뉴에서 [문제 은행]을 새로운 문제를 만들기 위해 [새 문제 만들기] 버튼을 클릭합니다.

기타 관리 ▾

- 강좌설정
- 팀 설정
- 팀원
- 문제 은행
- 강좌기록
- 사용자 신청승인
- 사용자 관리

문제 은행

강좌를 구분하는 코드값

카테고리 선택 bea196b0c106ab1a87dbf17a8ec2ba

새 문제 만들기

- 2) 새 창으로 나타난 문제 유형 선택 팝업창에서 출제할 문제 유형을 선택합니다.

문제 내용 등록 시 웹 에디터를 통해 이미지, 동영상, 음성자료 등을 첨부할 수 있으며, 수식을 등록할 수도 있습니다. 가장 많이 사용하는 [선다형]을 선택하고 하단의 [추가]버튼을 클릭합니다.

추가할 문제 유형 선택

문제

- 선다형: 제시되는 복수의 보기 가운데 정답을 선택하며, 단답형(1개)과 다답형(2개 이상)으로 분류
- 서술형: 문제에 대해 에세이 형식으로 답변을 작성 및 제출하며, 교수자에 의해 수동 채점만 가능
- 주관식 단답형: 텍스트 또는 이미지로 출제된 문제에 대해 단어 또는 문구 수준의 짧은 답을 제출하는 유형
- OX형: 주어진 문제에 대해 문제의 참과 거짓 여부를 선택하는 유형으로 OX여부 선택지를 제공
- 짝맞기형: 각 내용에 적합한 답을 주어진 목록에서 맞춰서 정답을 서로 연결해야하는 유형
- 빈칸 채우기: 선다형, 단답형 및 수치형 문제를 만들때 특별한 코드를 포함하는 문장을 입력하는 유형
- 수치형: 다양한 모범답안과 비교하여 채점하거나 오차 및 단위를 포함할 수 있는 수치로 응답하는 유형
- 기타
- 설명

추가 취소



## 6.1 퀴즈 제출하기 : 문제은행 (선다형)

3) [기본] 탭에서 문제와 관련된 내용을 입력하고, 설정합니다.

▼ 기본

카테고리

문제 분류명  문제은행에서 문제를 분류하는 명칭

(예: 중간고사 1번 포함)\*

문제 내용\*  학습자에게 보이는 문제 내용을 입력합니다.

기본 점수\*  문제의 기본 점수로 이후 [퀴즈]에서 조정 가능합니다.

정답 개수  정답 개수를 설정합니다.

보기 순서 섞기  문제를 응시하는 학생마다 보기 순서가 랜덤으로 나타납니다.

보기 형식  문제 번호를 지정하는 단위입니다.

4) [답] 탭에서 문제의 답안 보기 내용을 입력합니다. [성적] 항목에서 정답인 보기에는 성적을 100%로 설정하고, 오답인 보기에는 성적 없음으로 설정합니다.

▼ 답

보기 1

점수반영비율



## 6.1 퀴즈 제출하기 : 문제은행 (선다형)

- 5) [다수 시도] 탭에서는 한 문제를 여러 번 응시할 경우 감점이 되도록 설정하실 수 있습니다. [응시 1회 당 감점비율]의 선택지에 따라 감점율을 적용할 수 있습니다.

한 문제가 10점일 경우, 10%를 선택하면 1점이 감점됩니다.

다수 시도

응시 1회 당 감점비율 ?

- 100%
- 50%
- 33.33333%
- 25%
- 20%
- 10%
- 0%

변경사항 저장 및 계속 편집

저장 취소

- 6) [저장] 버튼을 클릭하여 문제은행에 문제를 저장합니다.

- 7) 위와 같이 문제 만들기가 완료되었으며, 같은 과정으로 새로운 문제를 추가하실 수 있습니다.

문제 은행

카테고리 선택 bea196b0c106ab1a87dbf17a8ec2ba

새 문제 만들기

| <input type="checkbox"/> | T ^ | 질문  | 작성자                     | 최종 수정 일시                |
|--------------------------|-----|-----|-------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ☰   | 123 | 관리자<br>2018-09-13 16:44 | 관리자<br>2018-09-13 16:44 |
|                          |     | 123 |                         |                         |

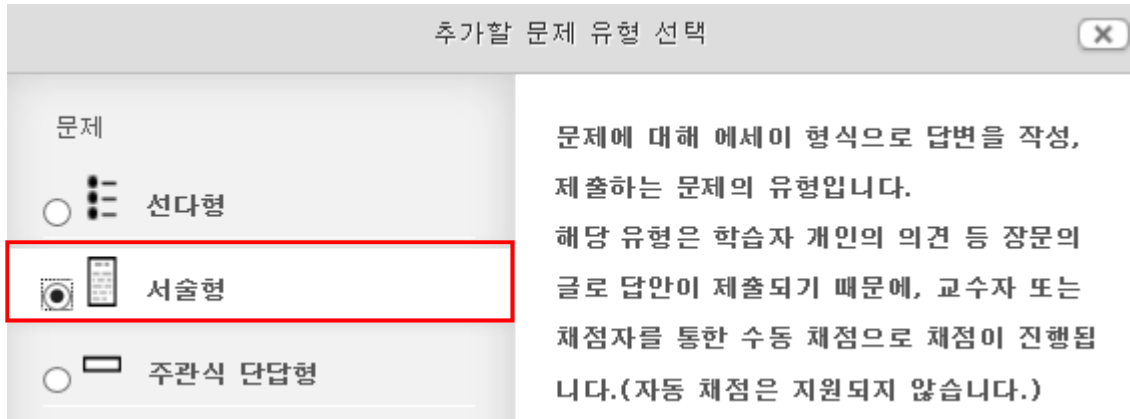
선택된 문제에 대해 다음 작업을 진행::

삭제 이동 >> bea196b0c106ab1a87dbf17a8ec2ba



## 6.2 퀴즈 제출하기 : 문제은행 (서술형)

- 1) 서술형 문제도 같은 방법으로 만들 수 있습니다.  
 [새 문제 만들기] 버튼을 클릭한 후, 서술형을 선택하고 하단의 [추가] 버튼을 클릭합니다.



- 2) [기본] 탭에서 선다형 문항과 동일하게 [문제 내용]을 입력합니다.
- 3) [답안 선택사항] 탭에서 입력칸의 크기, 파일 첨부 여부, 답안 형식 등 설정할 수 있습니다.

### ▼ 답안 선택사항

|                     |          |   |
|---------------------|----------|---|
| 답안 형식               | HTML 편집기 | ▼ |
| 텍스트 입력              | 필수       | ▼ |
| 입력값 사이즈             | 5 줄      | ▼ |
| 파일 첨부 가능여부          | 아니오      | ▼ |
| 첨부파일 수 <sup>?</sup> | 선택사항     | ▼ |

- 4) [답안 양식] 탭에서는 학생들이 입력하는 답안 창에 나타나는 기본 내용을 입력할 수 있습니다.  
 하단의 [저장] 버튼을 클릭하여 문제은행에 문제를 저장합니다.

### ▼ 답안 양식

답안 양식 <sup>?</sup>





## 6.3 퀴즈 제출하기 : 문제은행 (주관식 단답형)

1) 서술형 문제도 같은 방법으로 만들 수 있습니다.

[새 문제 만들기] 버튼을 클릭한 후, 주관식 단답형을 선택하고 하단의 [추가] 버튼을 클릭합니다.

문제

선다형

서술형

주관식 단답형

텍스트 또는 이미지로 출제된 문제에 대해 단어 또는 문구 수준의 짧은 답을 제출하는 문제 유형입니다. 학습자가 제출한 답안이 정답에 얼마나 가까운지를 가늠하는 정확도에 따라 답안의 점수 배점을 달리할 수 있습니다.

2) [기본] 탭에서 선다형 문항과 동일하게 [문제 내용]을 입력합니다.

3) [답] 탭에서 정답으로 인정할 답을 모두 입력하고 성적을 100%로 선택합니다.

▼ 답

답안 1  점수반영비율 없음

4) [다수 시도] 탭에서는 한 문제를 여러 번 응시할 경우 감점이 되도록 설정하실 수 있습니다.

하단의 [저장] 버튼을 클릭하여 문제은행에 문제를 저장합니다.

한 문제가 10점일 경우, 10%를 선택하면 1점이 감점됩니다.

▼ 다수 시도

응시 1회 당 감점비율 ?

100%

50%

33.33333%

25%

20%

10%

0%

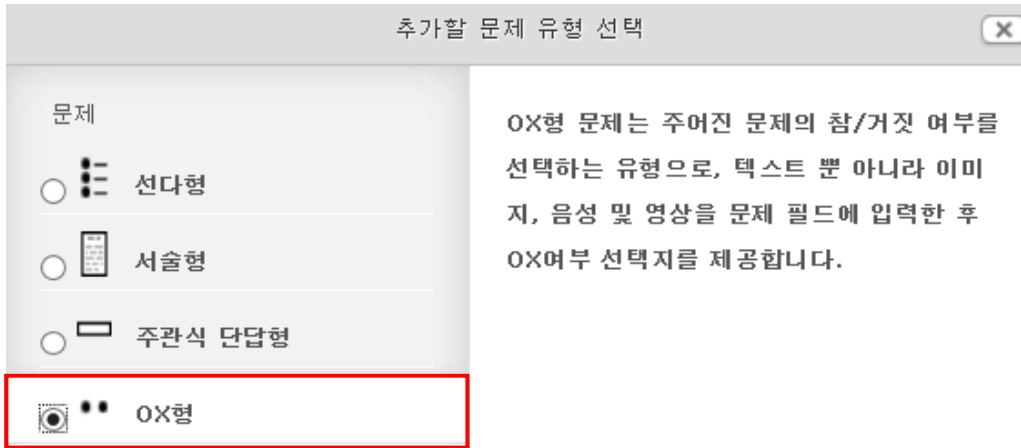
변경사항 저장 및 계속 편집

저장 취소



## 6.4 퀴즈 제출하기 : 문제은행 (OX형)

- 1) 서술형 문제도 같은 방법으로 만들 수 있습니다.  
[새 문제 만들기] 버튼을 클릭한 후, OX형을 선택하고 하단의 [추가] 버튼을 클릭합니다.



- 2) [기본] 탭에서 선다형 문항과 동일하게 [문제 내용]을 입력합니다.  
[정답]에서 정답의 참과 거짓 여부에 대해 설정합니다.

정답

|    |
|----|
| 거짓 |
| 참  |

- 3) 하단의 [저장] 버튼을 클릭하여 문제은행에 문제를 저장합니다.



## 6.5 퀴즈 제출하기 : 문제은행 (짜짓기형)

1) 서술형 문제도 같은 방법으로 만들 수 있습니다.

[새 문제 만들기] 버튼을 클릭한 후, 주관식 단답형을 선택하고 하단의 [추가] 버튼을 클릭합니다.

추가할 문제 유형 선택

문제

- 선다형
- 서술형
- 주관식 단답형
- OX형
- 짜짓기형**

각 내용에 적합한 답을 주어진 목록에서 맞추어야 합니다.

2) [기본] 탭에서 선다형 문항과 동일하게 [문제 내용]을 입력합니다.

3) [답] 탭에서 각각 서로 연결된 문제와 답을 아래와 같이 입력합니다.

▼ 답

정답 선택 방식 최소한 두개의 문제과 세개의 답안을 제시해야만 합니다. 비어있는 문제에 대한 답을 내용이 들어있지 않은 문제 및 답안은 무시됩니다.

문제 1

교무처

답

교수학습지원팀

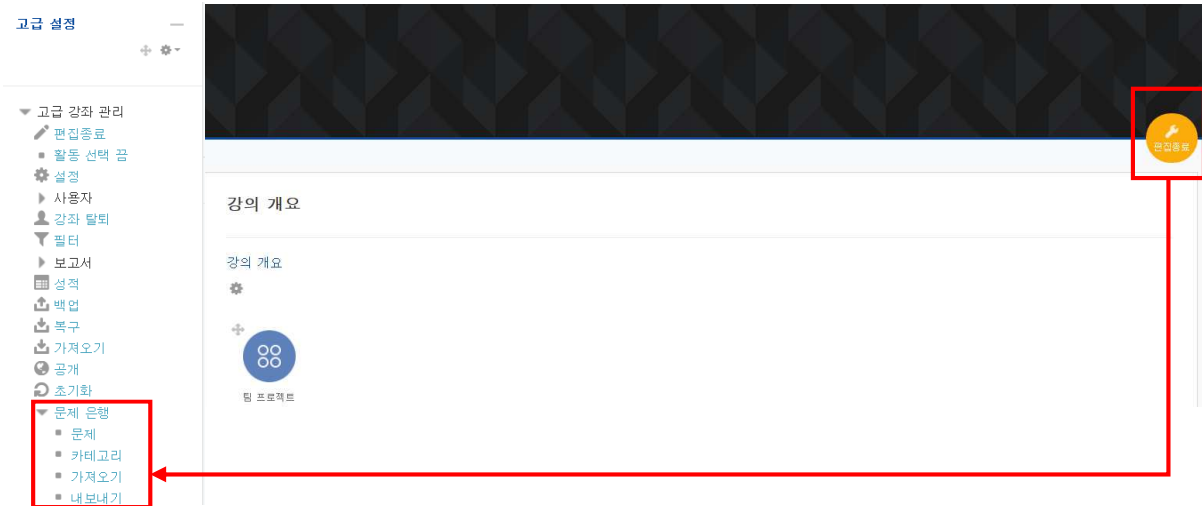
4) 하단의 [저장] 버튼을 클릭하여 문제은행에 문제를 저장합니다.





## 6.6 문제은행 관리하기

- 오른쪽 상단의 [편집]을 클릭하면 왼쪽 하단에 [고급 설정] 메뉴가 보입니다. [문제은행]을 클릭하면 서브메뉴가 보이고, [카테고리]를 클릭합니다.



- 하단의 [카테고리 추가] 항목에서 카테고리로 사용하실 제목을 입력한 후 [카테고리 추가]버튼을 클릭합니다.

### 카테고리 추가

강좌를 구분하는 코드값이므로 그대로 둡니다.

상위 카테고리 ?

제목\*

내용



## 6.6 문제은행 관리하기

- 3) 카테고리가 만들어지면 등록된 문제들을 새로 만든 카테고리로 이동할 수 있습니다. 문제 은행 메뉴를 선택한 후 이동할 문제들을 선택하고, 해당 카테고리로 선택한 후 **[이동]** 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the '문제 은행' (Question Bank) management interface. On the left sidebar, the '문제 은행' menu item is highlighted with a red box. An arrow points from this menu item to the main content area. In the main area, three quizzes are listed: '퀴즈1', '퀴즈2', and '퀴즈3', each with a checked checkbox. Below the list, there is a section titled '선택된 문제에 대해 다음 작업을 진행::' (Perform the following operations on the selected questions::). This section contains three buttons: '삭제' (Delete), '이동 >>' (Move >>), and '중간고사' (Midterm Exam). A red box highlights the '이동 >>' button, and an arrow points from the '이동 >>' button back to the '문제 은행' menu item, indicating the process of moving questions to a category.

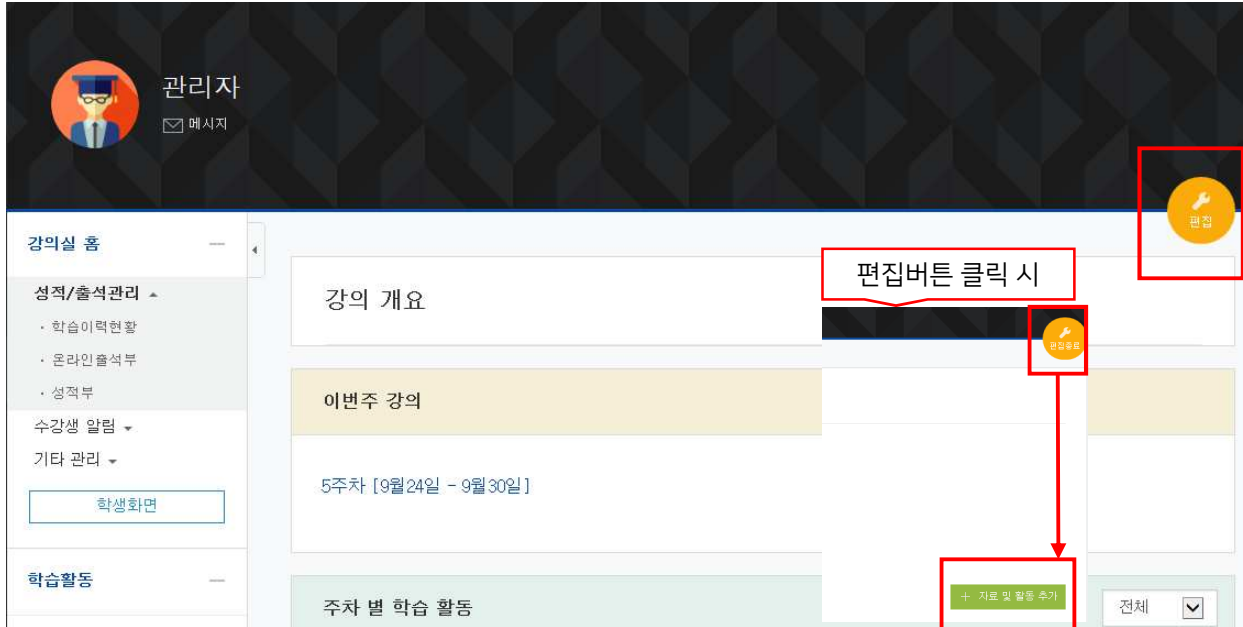
- 4) 상단에서 **[카테고리]**를 선택하시면 해당 카테고리 내 문제를 확인하실 수 있습니다.

The screenshot shows the '문제 은행' (Question Bank) interface. At the top, there is a '카테고리 선택' (Category Selection) dropdown menu. The selected category is '중간고사 (3)' (Midterm Exam (3)), which is highlighted with a red box. Below the dropdown menu, there is a '새 문제 만들기' (New Question) button. The main area shows a list of quizzes (퀴즈1, 퀴즈2, 퀴즈3) with checkboxes. Below the list, there is a section titled '선택된 문제에 대해 다음 작업을 진행::' (Perform the following operations on the selected questions::). This section contains three buttons: '삭제' (Delete), '이동 >>' (Move >>), and '중간고사 (3)' (Midterm Exam (3)).



## 6.7 퀴즈 출제하기

- 1) 퀴즈 출제를 위해서 상단의 강의실 우측 상단의 [편집] 버튼을 클릭합니다.  
편집모드로 전환되면 아래와 같이 [자료 및 활동 추가] 버튼이 주차별로 나타납니다.



- 2) 강의 자료를 등록할 주차나 토픽, 강의 개요에서 [자료 및 활동 추가] 버튼을 클릭하면 다양한 유형의 학습활동을 추가할 수 있습니다. 퀴즈를 출제하기 위해서는 [퀴즈] 아이콘을 클릭합니다.





## 6.7 퀴즈 출제하기

3) [기본] 탭에서 퀴즈 제목과 설명을 입력합니다.

▼ 기본

|     |              |
|-----|--------------|
| 제목* | 중간고사         |
| 설명  | 8주차 중간고사입니다. |

4) [퀴즈 기간 설정] 탭에서 퀴즈 시작일시와 종료일시를 설정할 수 있습니다.  
[시간 제한] 탭에서 활성화를 클릭하면 퀴즈를 몇 분간 응시할 수 있는지 설정이 가능합니다.

▼ 퀴즈 기간 설정

|              |                   |    |   |    |    |   |
|--------------|-------------------|----|---|----|----|---|
| 시작 일시 ?      | 2018              | 9월 | 17                                      | 13 | 45 | <input checked="" type="checkbox"/> 활성화 |
| 종료 일시        | 2018              | 9월 | 17                                      | 15 | 45 | <input checked="" type="checkbox"/> 활성화 |
| 시간제한 ?       | 50                | 분간 | <input checked="" type="checkbox"/> 활성화 |    |    |   |
| 시간제한 초과 시* ? | 현재까지의 응시 내용 자동 제출 |    |   |    |    |   |
| 제출 유예 기간* ?  | 1                 | 일  | <input checked="" type="checkbox"/> 활성화 |    |    |   |

덜 보기

5) [퀴즈 기간 설정] 탭에서 [더 보기]를 클릭하면 시간 제한을 선택할 경우, 퀴즈 응시 중에 시간이 초과되었을 경우 [시간 제한 초과 시] 방법을 설정할 수 있습니다.

6) [성적] 탭에서 성적과 관련된 설정을 변경하실 수 있습니다.  
[더 보기]를 클릭하여 [답안 제출 횟수]를 조정하셔서 여러 번 응시가 가능하도록 설정하실 수 있으며, 여러 번 응시할 경우 최종 퀴즈 점수 선택을 [채점 방법]에서 설정할 수 있습니다.

▼ 성적

|              |       |  |
|--------------|-------|--|
| 카테고리 선택 ?    | 범주 없음 | <input checked="" type="checkbox"/> 성적부에 카테고리를 만들었을 경우에만 사용 가능 |
| 통과 점수 ?      |       |  |
| 답안 제출 가능 횟수* | 1     |  |
| 채점 방법* ?     | 최고 점수 |  |

덜 보기



## 6.7 퀴즈 출제하기

7) [퀴즈 서식] 탭에서 문제 출제 순서와 페이지당 문제 수를 설정할 수 있습니다.  
한 페이지에 문제가 많은 경우, 네트워크 문제 발생 우려가 있으니 5개 이하로 설정합니다.

### ▼ 퀴즈 서식

한 페이지 당 문제 개수 <sup>?</sup> 1문제  학습자가 문제푸는 순서를 자유롭게 이동 가능

문제이동\* <sup>?</sup> 자유로운 이동

8) [실시 방식] 탭에서 [퀴즈 제시 방식]을 설정할 수 있습니다.

- 상호작용을 통한 다수 시도 : 학생이 정답을 입력한 후, 체크하여 오답일 경우 힌트를 보고 재응시를 할 수 있습니다.
- 응시 후 피드백 제공 : 퀴즈 답안을 제출 완료한 후에 피드백이 제시됩니다.
- 적응모드 : 학생이 정답을 선택한 후, [체크] 버튼을 클릭하여 정답여부를 확인 후, 재응시를 할 수 있습니다. 적응모드를 사용하려면 [피드백 표시] 항목에서 [응시 중] 항목에 [정답여부]가 선택되어 있어야 합니다. 정답이 틀린 횟수만큼 감점됩니다.
- 즉각적인 피드백 : 정답을 선택하고 [체크] 버튼을 클릭하면 바로 정답여부를 확인할 수 있습니다. (정답 수정 불가)

[상호작용을 통한 다수 시도]나 [적응모드]의 경우 문제 만들 때 [다시 시도]에 대한 설정이 필요

9) [답안 뒤섞기]를 [예]로 설정하면 학습자가 문제를 응시할 때 답안 순서가 무작위로 나타납니다.

### ▼ 실시 방식

답안 뒤섞기 <sup>?</sup> 예

퀴즈 제시 방식 <sup>?</sup> 응시 후 피드백 제공

한 번 응시할 때 재시도 허용\* <sup>?</sup> 아니오

최종 결과에 응시 기록 누적\* <sup>?</sup> 아니오



## 6.7 퀴즈 출제하기

- 10) **[피드백 표시]** 탭에서는 피드백을 주는 시점을 설정하실 수 있습니다.
- 응시 직후 : 학습자가 응시 시도를 종료한 이후 2분 이내를 의미합니다.
  - 응시 후 퀴즈 마감 전 : 학습자가 응시 후 퀴즈 종료시간 이전 까지의 기간을 의미합니다.
  - 퀴즈 마감 이후 : 퀴즈 종료 이후의 모든 기간을 의미합니다.

### ▼ 피드백 표시

| 응시 중  | 응시 직후                                    | 응시 후 퀴즈 마감 전                             | 퀴즈 마감 이후                                     |
|---|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 응시내역 <sup>?</sup> | <input checked="" type="checkbox"/> 응시내역 | <input checked="" type="checkbox"/> 응시내역 | <input checked="" type="checkbox"/> 응시내역     |
| <input type="checkbox"/> 정답여부 <sup>?</sup>            | <input type="checkbox"/> 정답여부            | <input type="checkbox"/> 정답여부            | <input type="checkbox"/> 정답여부                |
| <input type="checkbox"/> 점수 <sup>?</sup>              | <input type="checkbox"/> 점수              | <input type="checkbox"/> 점수              | <input checked="" type="checkbox"/> 점수       |
| <input type="checkbox"/> 구체적 피드백 <sup>?</sup>         | <input type="checkbox"/> 구체적 피드백         | <input type="checkbox"/> 구체적 피드백         | <input type="checkbox"/> 구체적 피드백             |
| <input type="checkbox"/> 일반적인 피드백 <sup>?</sup>        | <input type="checkbox"/> 일반적인 피드백        | <input type="checkbox"/> 일반적인 피드백        | <input checked="" type="checkbox"/> 일반적인 피드백 |
| <input type="checkbox"/> 정답 <sup>?</sup>              | <input type="checkbox"/> 정답              | <input type="checkbox"/> 정답              | <input checked="" type="checkbox"/> 정답       |
| <input type="checkbox"/> 전반적인 피드백 <sup>?</sup>        | <input type="checkbox"/> 전반적인 피드백        | <input type="checkbox"/> 전반적인 피드백        | <input type="checkbox"/> 전반적인 피드백            |

- **응시내역** : 퀴즈를 응시하면서 학습자가 체크한 정답을 볼 수 있도록 허용합니다.
- **정답여부** : 문제 만들 때 입력한 [정답여부에 대한 피드백] 내용을 보여줍니다.
- **점 수** : 정답여부에 따라 각 문제 당 취득점수와 전체 점수를 보여줍니다.
- **구체적 피드백** : 학생이 한 응답에 대한 피드백으로 문제 만들 때 답안별로 입력한 피드백 내용을 보여줍니다.
- **일반적인 피드백** : 학생이 응답을 하면 바로 보이는 피드백으로 문제 만들 때 입력한 내용을 보여줍니다.
- **전반적인 피드백** : 학생이 응시 끝에 총점에 따라 내용을 보여줍니다.

11) 일반적인 퀴즈의 경우, 퀴즈 마감 이후 점수와 피드백, 정답여부가 공개되므로 위의 설정을 그대로 두면 됩니다.

12) **[저장 후 강좌로 복귀]** 버튼을 클릭하여 퀴즈 출제를 완료합니다.



## 6.8 퀴즈 문제 추가하기

퀴즈 출제가 완료되었다면 '퀴즈'를 생성하여 문제은행에 등록된 문제를 추가합니다.

- 1) 퀴즈 아이콘을 생성 후 클릭하면 아래와 같이 [퀴즈 편집]이 나타납니다.  
퀴즈를 추가하기 위해 [퀴즈 편집] 버튼을 클릭합니다.

강의 개요

중간고사

답안 제출 가능 횟수: 1  
 시작일시 : 2018-09-19 16:45  
 종료일시 : 2018-10-01 16:45  
 시간제한: 1 일시

추가된 문제가 없습니다. '퀴즈 편집'을 클릭하여 문제를 추가하세요.

퀴즈 편집  
강좌로 돌아가기

- 2) [최고 성적]에 퀴즈 총점을 입력하고, [저장]을 클릭한 후 [추가] 버튼을 클릭해서 팝업 메시지가 나타나면 [문제은행으로부터]를 클릭하고, 필요에 따라 [신규 문제]를 클릭하여 새로 문제를 추가하실 수 있습니다.

퀴즈 편집 : 중간고사

출제 문제 수: 0 | 퀴즈상태 : 진행 (2018/10/01 16:45 에 종료)

페이지 재설정

최고 성적 100 점 저장

총점: 0

+ 신규 문제  문제 섞기

+ 문제은행으로부터

추가

- 3) 추가할 문제를 선택한 후, [선택한 문제를 퀴즈에 추가] 버튼을 클릭합니다.  
※ 카테고리가 지정된 문제은행이 있다면 [카테고리 선택]에서 카테고리를 선택해줍니다.

카테고리 선택 중간고사 (3)

옵션 검색

하위 범주의 질문도 보여주기

예전 문제들도 표시

질문

+ 퀴즈1 퀴즈입니다.

+ 퀴즈2 퀴즈입니다.

+ 퀴즈3 퀴즈입니다.

선택한 문제를 퀴즈에 추가



## 6.8 퀴즈 문제 추가하기

4) 아래와 같이 문제들이 나타나면 배점 및 문제풀이 순서를 설정할 수 있습니다.

퀴즈 편집 : 중간고사

출제 문제 수: 3 | 퀴즈상태 : 진행 (2018/10/01 16:45 예 종료) 최고 성적 : 10 점 저장

페이지 재설정 출제: 3

페이지 1 문제 섞기

1 퀴즈1 퀴즈입니다. x 1

한 페이지에 문제 합치기 혹은 문제 분할하기 기능

페이지 2 추가

2 퀴즈2 퀴즈입니다. x 1

드래그하여 문제 순서 이동 문제당 배점

페이지 3 추가

3 퀴즈3 퀴즈입니다. x 1

삭제 및 미리보기 추가

5) 고급설정에서 [퀴즈 미리보기]를 선택하면 아래와 같이 퀴즈가 출제된 페이지를 확인할 수 있습니다.

고급 설정 문항 선택

1 2 3

답안 제출

남은 시간 0:58:51

새 미리보기 시작

강의실 홈

성적/출석관리

· 학습이력현황

TEST 감파 > 중간고사 > 미리보기

문제 1

아직 답하지 않음

총 30 점

문제를 표시

질문 편집

퀴즈입니다.

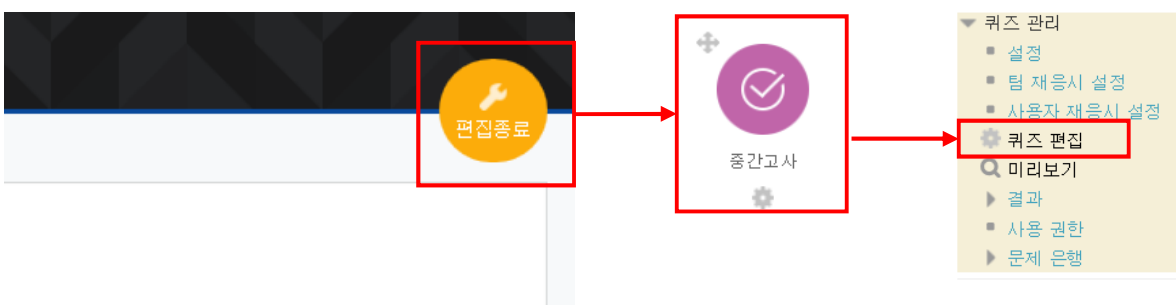
하나를 선택하세요.

1. 2

2. 3

다음

6) 퀴즈를 다시 편집하려면 상단의 [편집]을 클릭 후 [고급설정]에서 퀴즈 편집을 클릭합니다.







## 6.9 서술형 퀴즈 채점하기

선다형, 단답형 등의 퀴즈는 자동채점으로 진행되나 서술형 퀴즈는 수동으로 채점해야 합니다.

1) 퀴즈 아이콘을 클릭하면 아래와 같이 응시자 수 버튼이 보입니다. 채점을 위해 **[응시]**를 클릭합니다.

강의 개요

중간고사

답안 제출 가능 횟수: 1  
 시작일시 : 2018-09-19 16:45  
 종료일시 : 2018-10-01 16:45  
 시간제한: 1 일시

응시: 1명

2) 전체적인 퀴즈 성적을 볼 수 있으며, 선다형과 주관식 단답형은 자동 채점되어 있습니다. 서술형은 미채점으로 남아있는걸 확인하실 수 있습니다. 채점을 위해 **[미채점]**을 클릭합니다.

| 소요 시간 | 성적/100 | Q. 1 /35 | Q. 2 /35 | Q. 3 /30 |
|-------|--------|----------|----------|----------|
| 39 초  | 미채점    | ✓ 35     | ✗ 0      | 미채점      |
| -     | -      | 35 (1)   | 0 (1)    | -        |

3) 팝업창이 나타나면 **[댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기]** 링크를 클릭합니다.

인천대학교의 장점과 단점을 구분하여 각각 500자 이내로 서술하시오.  
 장점은 캠퍼스가 깔끔하고, 쾌적하게 잘꾸며져 있다.

점수 입력 또는 댓글 남기기



## 6.9 서술형 퀴즈 채점하기

4) 팝업창에서 댓글과 점수를 입력한후 **[저장]** 버튼을 클릭하면 채점이 완료됩니다.

인천대학교의 장점과 단점을 구분하여 각각 500자 이내로 서술하십시오.

장점은 캠퍼스가 깔끔하고, 쾌적하게 잘꾸며져 있다.

댓글



점수입력(빈 칸에 점수를 입력하세요)

최고 30 점 중

25

점

응답 이력

| 단계 | 일시                   | 행동                               |
|----|----------------------|----------------------------------|
| 1  | 2018-09-19, 17:36:31 | 시작함                              |
| 2  | 2018-09-19, 17:37:05 | 저장됨 장점은 캠퍼스가 깔끔하고, 쾌적하게 잘꾸며져 있다. |
| 3  | 2018-09-19, 17:37:10 | 퀴즈 응시가 완료되었습니다.                  |

저장

취소

5) 성적 페이지를 새로 고침하면 아래와 같이 채점된 서술형 문제 평가점수를 확인할 수 있습니다. 또한, **[다운로드]** 버튼을 클릭하면 응시현황을 엑셀파일로 받아볼 수 있으며, 퀴즈 점수는 성적부에 자동 반영됩니다.

| 성명       | 학번 | 진행 상황 | 시작 일시                | 종료 일시                | 소요 시간 | 성적/100 | Q. 1 /35 | Q. 2 /35 | Q. 3 /30 |
|----------|----|-------|----------------------|----------------------|-------|--------|----------|----------|----------|
| 응시내역 검토Q |    | 종료됨   | 2018-09-19, 17:36:31 | 2018-09-19, 17:37:10 | 39 초  | 60     | 35       | 0        | 25       |
| 전체 평균    |    |       |                      |                      |       | 60 (1) | 35 (1)   | 0 (1)    | 25 (1)   |