# e-campus 온라인 시험 매뉴얼 (랜덤 문제 출제 방식)

교육미디어혁신센터

# 목 차

목 차	
1. 퀴즈(시험) 문제 제작	1
1.1. 퀴즈(시험) 만들기 절차	1
1.2. 문제은행-카테고리 생성	2
1.3. 문제은행-문제 유형	3
1.4. 문제은행-문제 유형별 출제(O/X, 선다형, 주관식, 짝찾기형, 빈칸채우기, 수치형)	5
2. 퀴즈(시험) 설정	13
2.1. 퀴즈(시험) 등록	8
2.2. 퀴즈(시험)-퀴즈 편집/랜덤 문제	16
2.3. 퀴즈(시험) 수정	18
2.4. 퀴즈(시험) 미리보기	19
3. 퀴즈(시험) 평가	20
3.1. 퀴즈(시험) 채점	19
3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점	23
3.3. 퀴즈(시험) 채점: 자동 재채점	29
4. 퀴즈(시험) 관리	30
4.1.퀴즈(시험) 재응시 설정	30

### 1.1. 퀴즈(시험) 만들기 절차



#### 퀴즈(시험)를 만들기 위해서는 기본적으로 4가지 절차를 수행해야 합니다.

① '편집 모드' 상태에서 좌측 '고급설정-문제은행-카테고리'를 클릭하여 문제를 등록할 카테고리를 생성(추가)합니다.

② 카테고리를 생성(추가)한 후 '<mark>고급설정-문제은행-문제</mark>'를 클릭하여 생성한 카테고리별로 '유형별 문제를 제작'합니다.

③ 해당 주차(일)의 '자료 및 활동 추가' 클릭 → '퀴즈' 아이콘을 클릭하여 설정을 마친 후 활동을 등록합니다.

④ 해당 주차(일)에 등록된 '퀴즈(시험) 제목' 클릭 → '퀴즈 편집' 클릭 → '추가-랜덤 문제' 선택하여 카테고리별로

제작한 문제를 무작위로 가지고 옵니다.

※ ①~④ 항에 대한 자세한 사용 방법은 해당 내용 페이지를 참고하시기 바랍니다.

■ 내보내기

### 1.2. 문제은행-카테고리 생성

① 강의실 홈-'고급설정-문제은행-카테고리'를 클릭합니다.

'카테고리 추가'를 클릭합니다.

'카테고리 추가' 를 클릭합니다.

강의실 홈	▲ > 문제 운영 > 위대교리	
<b>강의정보 ▲</b> <ul> <li>· 참여자목록</li> <li>· 강좌 분석</li> </ul>	* 카테고리 편집 ☺	
<b>성적/출식관리 ~</b> <ul> <li>학습이력현황</li> <li>온라인솔석부</li> <li>오프라인솔석부</li> </ul>	'위즈: 온라인 현당 시항'의 문제 카테고리 • 온라인 현당 시험 의 기본실정 (0) 문제의 기본 카테고리가 문역 '온라인 현당 시항'에서 공유되었습니다. ◎	
· 성적부 수강생 알림 ▼	'강좌: e-Campus 연구 강좌'의 문제 카테고리	
<b>기타 관리 ▲</b> • 강화설정 • 팀 설정	- LR137(2) 의 기본철정 (9) 문제의 기본 카테고리가 문역 'LR1037(2)'에서 공유되었습니다. × ○ ↑ ↓ →     - [주차 편죠: 9) × ○ ◆ ↑ ↓ →     - 전규가 비신 ···································	
<ul> <li>팀원</li> <li>문제 운행</li> <li>강최기록</li> <li>조교/성강생 승인</li> <li>온라인출석부실정</li> </ul>	<ul> <li>기별고사(□) × ○ ← ↓</li> <li>· 재력석 난이도 상 (24) × ○ ← ↓</li> <li>· 재력석 난이도 장 (27) × ○ ← ↑ ↓ →</li> <li>· 재력석 난이도 하 (24) × ○ ← ↑ ↓ →</li> <li>· 관력석 선ባ도 등 (24) × ○ ← ↑ ↓ →</li> <li>· 관력석 선ባ도 등 (9) × ○ ← ↑ ↓ →</li> <li>· 관력석 선ባ도 등 (9) × ○ ← ↑ ↓ →</li> </ul>	하부 카테고리(기말고사) -> 서브 카테고리(난이도/상중하) 2개 이상인 경우: 레더(디자아) 모렌 초렌 너 너 화해의 바지 후리
학생 확면 보기	• 주관식 난이도 하 ③ × ◎ ← 수 →	덴님(무직위) 문제 물제 시 무성영위 당시 요과
▼ 고급 강좌 관리	▼ 카테고리 추가	
<ul> <li>▲ 편집</li> <li>◆ 설정</li> <li>▶ 사용자</li> </ul>	<b>상위 카테고리 ⑦</b> LR1037(2) 의 기본설정 (9) •	상위 카테고리 ⑦ 기말고사 🔻
▲ 강좌 달퇴 ▼ 필터 ▶ 보고서 Ⅲ 성적		제목* 객관식 난이도 상
초 백업 초 복구 초 가져오기 @ 공개 ₽ 초기화 ▼ 문제은행		
- 카테고리	기타고리 추가	

퀴즈(시험) 문제은행에 문제를 등록하기 전에 강좌 카테고리를 생성하여 카테고리별로 문제를 등록합니다.

② '상위 카테고리-기본설정 선택', '제목'에 사용할 하부 카테고리(중간고사, 기말고사 등)을 입력 후

### 1.3. 문제은행-문제 유형



#### 퀴즈(시험) 문제은행에 문제를 만들어 등록하면 퀴즈(시험)을 출제하는 경우 재사용이 가능합니다.

- ① 강의실 홈-'기타관리-문제은행' 또는 '고급설정-문제은행-문제'클릭합니다.
- ② 문제를 등록할 '카테고리를 선택(객관식 난이도 상...)'한 후 '새 문제 만들기' 버튼을 클릭합니다.
- ③ '추가할 문제의 유형'을 선택한 후 '추가' 버튼을 눌러 각각의 문제를 출제합니다.

### 1.3. 문제은행-문제 유형

문제유형	설명	채점
OX형	오직 '참'과 '거짓' 중 하나만 선택할 수 있는 단순한 형태입니다.	자동
선다형	문제의 보기를 구성하고 정답을 '단일/다중'으로 선택할 수 있는 문제입니다.	자동
주관식 단답형	단어 또는 구문으로 정답을 제시할 수 있는 문제입니다.	자동
서술형	서술형으로 정답을 제시해야 하며 수동 채점으로 진행됩니다.	수동
짝찾기형	단어나 문장의 보기를 다른 단어나 문장을 목록 형태에서 일치되는 짝을 선택 하는 문제입니다.	자동
빈칸 채우기	선다형, 주관식 단답형, 수치형 등을 이용한 빈칸 채우기 문제입니다.	자동
수치형	단어 대신 수치로 정답을 제시할 수 있는 주관식 단답형 문제입니다.	자동

### 1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: O/X형

문제 <b>1</b> 아직 답하지 않음	우리는 환경을 생각해서 에너지를 절약해야 한다.	OX형 문제 추가 ☺	모두 펼치기
총 1.00 점	하나를 선택하세요.	✓ 기보	
	○참		
	○거짓	카테고리 객관식 난이도 하 🔹	
		문제 분류명 1번 (# #2):21,1 # #2019	
		우리는 환경을 생각해서 에너지를 결약해야 한다.	_
		기본 점수* 1	
		98499 m⊆m ⑦	
		정답 참 🔍	

#### 퀴즈(시험) 문제은행-문제에 'O, X형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 정답: 참, 거짓 여부를 선택합니다.(일반적인 피드백 입력은 선택사항 입니다.)

### 1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 선다형 단답형

문제 <b>1</b>	다음 중 우리나라 지명이 아닌것은?	선다형 문제 추가 ⑦ ▶ 모두 편치기
야직 입아지 않음 총 1.00 점	하나르 서태하세요	▼ 기본
	○ 1. 헬싱키	카테고리         적관식 난이도 하
	○ 2. 부산	<u>문제 분류명</u> 2번 (# 2774 / # 프 프 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	○ 3. 서울	
	○ 4. 광주	다음 중 우리나라 지명이 아닌것은?
	○ 5. 대구	2272 <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2272</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>2772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u> <u>7772</u>
		경수반경배를 입음 🔽
		기본점수* 1 원기3 및 Ave B / Ave Set 표표 위생 표면 1
		일반적인 패드텍 ③
		철수반정부를 입음 💟
		경압개수 단단만 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		보기 완식 위기 ① 전 보기 형식 1, 2, 3,
		경수한영하율 100% 🕑
		<b>加</b> 刘孝列松刘

#### 퀴즈(시험) 문제은행-문제에 '선다형 단답형' 문제를 출제합니다.

① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리

② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)

③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.

④ 기본점수: 문제를 맞출시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)

⑤ 정답 개수: 단답만(정답이 1개인 경우) 선택합니다

\* '보기 순서 섞기' : 학습자마다 보기 순서가 모두 다르게 랜덤으로 표시됨

⑥ 문제 답안 보기를 작성합니다. '점수반영비율'에서 '정답일 경우 100%', '오답일 경우 없음'으로 선택합니다.

### 1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 선다형 다답형

문제 <b>1</b> 아직 단하지 않은	다음중 중국 학자를 모두 고르시오.	선다형 문제 추가 🕲		▶ 모두 펼치기
총 1.00 점	하나 이상을 선택하세요. 1. 이율곡 2. 공자 3. 황희 4. 맹자 5. 이순신	▼ 기본       기대고리       지근식 난이도 하       문제 분류명       3년       문제 내용*       문제 내용*       다음은 중국 학자를 모두 고르시오.	~ 답 보기 1 광수민영애교 보기 2	
		기본 경수* 1 일반적인 피드텍 ① 1 정/▼ 1 = 1 = ] &	<u>광</u> 수만영애율 92.7 	50% 0 50% 0 64* B / A* F* E E P 2 60 0 64* 28 0 50 0 64* B / A* F* E E P 2 60 0 84
		정답 계수 다음 하용 보기 순석 섞기 ② 교 보기 형식 1., 2., 3.,	값수반정비율 보기 5 진수반정비율	50% V S% V

#### 퀴즈(시험) 문제은행-문제에 '선다형 다답형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 정답 개수: 다답 허용(정답이 2개 이상인 경우) 선택합니다
- \* '보기 순서 섞기' : 학습자마다 보기 순서가 모두 다르게 랜덤으로 표시됨
- ⑥ 문제 답안 보기를 작성합니다. '점수반영비율'에서 '정답일 경우 각각의 정답 비율', '오답일 경우 없음'으로 선택합니다.

### 1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 주관식 단답형

문제 <b>1</b> 아직 답하지 않음	한산도 대첩을 승리로 이꾼 장군 이름은?	단답형 문제 추가 ♡		▶ 모두 펼치기	
총 1.00 점	답:	▼ 기본			
		카테고리	주관식 난이도 하 •		
		문제 분류명 (예: 중간교사 1번 문왕)*	1년		
		문제 내용*			
			한산도 대접을 승리로 이꾼 장군 이름은?		
		기본제스=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		일반적인 피드백 ⑦			
			• 8		
				<b>답안 1</b> 이순신	정수반영비율 100% V
		대소문자 구분 여부	대소문자 구분 없음	<b>답안 2</b> 이순신장군	정수변영비율 100% 💌
		경답 채점 방식	적어도 하나의 답안을 제시해야 합니다. 빈 칸으로 남겨진 답안은 시 *'는 와일드카드로 아떤 문자로도 대차될 수 있으며, 첫번째 일치려	답안 3 이순신 장군	접수변영비율 100% ☑
				답란 추가	

#### 퀴즈(시험) 문제은행-문제에 '주관식 단답형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 대소문자 구분 여부 : 알파벳 대/소 문자를 정답 판정 시 적용여부 선택합니다.
- ⑥ [답안]에 '정답으로 인정할 수 있는 답을 모두 등록하고 점수 반영 비율을 100%로 선택' 합니다. ex) 띄어쓰기, 2개 단어 명칭, 비슷한 단어, 한글(한자)/한글(영어) 병행, 약어 등

### 1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 주관식 서술형

문제 <b>1</b> 아직 답하지 않음 초 3 00 <i>전</i>	현재 진행중인 남북미 대화에 자신이 생각하는 의견을 100자 이내로 기술하시오.	서술형 문제 추가 ⑰				▶ 95 現利기
8 5.00 8		▼ 기본				
		<b>카테고리</b> - 문제 분류명 (비: 국고과 1년 문화)* 문제 4년동 *	주관식 난이도 상 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				▼ 답안 선택사항		
		기본 경수* 열반적인 피드백 ①	3 []] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	파일	답안 형식         HTML           텍스트 입력         필수           리력값 사이즈         15 중           범부 가능여부         야나오           부파업 수 ①         선택사	287 V
				▼ 답안 양식		
					답안 양식 💮	⊡         1

#### 퀴즈(시험) 문제은행-문제에 '주관식 단답형' 문제를 출제합니다.

① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리

- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 답안 선택사항: 학습자가 답안 입력 시 적용되는 설정 사항을 적절하게 선택합니다.
- ⑥ 답안 양식: '답안 양식' 란에 기재한 내용은 실제 학습자가 응시하는 입력창의 상단에 표시됩니다.

### 1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 짝찾기형

문제 <b>1</b> 아직 답하지 않음	다음 질문에 올바른 답을 선택하시오.		<b>깍찾기형 문제 편집 ⊕</b> ▶ 모두 펼치기	
총 1.00 점	잘못된 만남을 부른 가수는?	선택 🗸	▼ 기본	
	소주한잔을 부른 가수는?	<mark>선택</mark> 홍길동 임창정 김건모	743.22     743.24     100       €74.248     100       €74.248     100       €74.248     100       €74.248     100       €74.248     100       €74.248     100       €74.248     100       €74.248     100	
			다음 질문에 올바른 답을 선택하시오. ▼ 답 정답 선택 방식 최소한 두개의 문제과 세계의 답안을 게시해야만 합니다. 바이었는 문 별도의 오단을 제공할 수 있습니다. 나용이 들어있지 않은 문제 및 단	계에 대한 답을 제공하기 위해 안은 무시됩니다.
			7년 경수*     1       일반 적인 제도록 ①     월 / 시작 / 상작 표 표 2 / 2 · 2 · 1 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 ·	8 22 m P P
			R         I	8 2 E E
			순서 417 ① ☑	
			<del>2</del> ₩3	8 22 <b>A</b> E E
			<b>않</b> 총길등	
키고()	허/ 므게으해에 '찌	사자기혀' 므게	르 추계하니다.	

#### 퀴즈(시험) 문제은행에 '짝찾기형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 하위 문제에 출제할 전체를 아우르는 문제를 작성합니다
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 문제n-답: 문제와 답에 각각 서로 연관이 있는 문제와 답을 작성합니다.

※ 최소 문제 2개, 답 3개를 제시해야 문제가 생성 됩니다.

\* '순서 섞기' : 학습자마다 문제, 답 순서가 모두 다르게 랜덤으로 표시됨

### 1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 빈칸 채우기



#### 퀴즈(시험) 문제은행에 '빈칸 채우기' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제와 빈칸 채우기 수식을 작성합니다.(상기 수식 참조)
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 문제 문장 복호 및 검증 : 문제에 입력한 빈 칸 채우기 수식이 정확한 지를 확인합니다.

### 1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 수치형

문제 1	1에서 5까지의 숫자는 무엇입니까?	수치형 문제 편집 ⑦ ▶ 모두 펼치기
아직 답하지 않음 총 1.00 점	Cł.	▼ 기본
	в.	카테고리 주관식 난이도 하 ☑ 문제 분류명 3번
		분계 내용*     표 실∞ B     I     Δ∞ b/∞     표 표       10/4 5 30201 cp.2014/97
	▼ 단위조정 단위조정 수치 답과 단위 답이 채점됩니다.	
	<b>단위조정</b> 수치적인 답만 채점될 것입니다. 단위가 하동 \vee	기본 경수* 1 ~ 답
	틀린 단위에 대한 감정 ⑦     0.1     응답 성격의 소수(0·1)로     ∨       단위 많이 다음과 같이 표시됩니다.     텍스트 입력 요소     ∨	일반적인 패드텍 ⑦
	<b>단위 위치</b> 1.00cm 와 길이 오른쪽에 ~	답안 2 3 오차 2 점수반영비율 100% ▼
	▼ 단위	답안 3 5 오차 0 경수반영비율 100% V
	유닛 1 ⑦ 승수 1.0 유닛 1 ⑦ 유닛 2 여분 단위란 생성	cm 응수 1           m 응수 0.01         보기추가하기

#### 퀴즈(시험) 문제은행에 '수치형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 단답형과 유사한 빈 칸에 정답을 입력하는 방식이지만 숫자에 한 해 입력이
- 가능하며, 허용 오차범위 내인 경우 아주 정확한 값이 아니더라도 정답으로 인정이 가능합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 답안n: 정답이 되는 숫자를 답안에 입력, 정답으로 허용할 오차 범위, 점수반영비율을 입력합니다.
- \* 정답에서 수치 외에 단위까지 채점할 경우 '단위조정'에서 단위도 채점하는 옵션으로 변경해야 합니다. 이런 경우 '단위'에서 유닛마다 정답이 되는 단위와 승수를 입력합니다.

### 2.1. 퀴즈(시험) 등록

▼ 기본	十 자료 및 활동 추가
제목= 기말고사 온라인 시험	간의 지료 및 학습 활동 추가 🔍
48 <u>B</u> <u>A</u> , ▼ <u>B</u> <u>I</u> <u>A</u> , ▼ <u>\$/</u> ▼ <u>I</u> <u>I</u> <u>B</u> <u>B</u> <u>B</u>	· 49 45
	일반 게시판 초병 게시판 과제 성문초사 으프라인 약습활동
메인 화면에 설명 보이기 ⑦ 🗌	····································
▼ 퀴즈 기간 설정	
시작 입시 ⑦ 2018♥ 6월 ♥ 18♥ 18♥ 00♥ 首 ♂ 활성화	집물평가
중료 일시 2018♥ 6월 ♥ 18♥ 19♥ 50♥ 聞 ♂ 활성화	· 284 AR
<b>시간제한 ⑦</b> 50 분간 ✔ 활성화	
시간제한 초과 시 ⑦       현재까지의 응시 내용 자동 제출       ✓         제출 유예 기간 ⑦       1       일 ✓       로 촬상화	(NL G→ G→ THE 전 74 0 0 3 EQL CHAN) (사) (관) (관) (12년 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

#### 해당 주차(일)에 온라인 퀴즈(시험)를 등록할 수 있습니다.

- ① '편집 모드' 상태에서 해당 주차(일)의 '자료 및 활동 추가'를 클릭합니다.
- ② 학습 활동 '퀴즈'를 클릭합니다.
- ③ 제목을 입력합니다.
- ④ '퀴즈 기간 설정'에서 퀴즈 시작 일시, 종료 일시를 설정합니다.
  - '시간제한'은 퀴즈에 몇 분간 응시할 수 있는지 시간을 제한하는 기능입니다.

### 2.1. 퀴즈(시험) 등록

▼ 성적	
	카테고리 선택 ② 기말고사
	통과 점수 ⑦
	답안 제출 가능 횟수 1
	채점 방법 ③ 최고 검수
▼ 퀴즈 서식	
	한 페이지 당 문제 개수 ⑦ 1문제 🔽
	문제이동* ⑦ 자유로운 이동
덜 보기	

- ⑤ '성적'에서 '카테고리 선택'은 성적과 관련된 항목을 설정합니다. '답안 제출 횟수'는 기본 설정인 '1'로 선택합니다.
- (6) '퀴즈 서식'에서 한 페이지당 문제 개수와 문제 이동 방법을 설정합니다.
  '한 페이지당 문제 개수'는 반드시 '5개 이하'로 설정합니다. (페이지를 넘길 때 답안 저장)
  '5개 이상' 선택하면 동시 접속 트래픽 문제로 학습자 답안이 저장되지 않을 수 있습니다.
  '문제이동'은 '자유로운 이동' 기본 설정을 선택합니다. 만약 '순서대로 이동'을 선택하면 학습자가 이전 문항으로 되돌아갈 수 없는 상황이 발생합니다.

### 2.1. 퀴즈(시험) 등록

▼ 피드백 표시

▼ 실시 방식			
	답안 뒤섞기 🕐	예	
	퀴즈 제시 방식 🕐	응시 후 피드백 제공	~
더 보기			

				0
응시 중	응시 직후	응시 후 퀴즈 마감 전	퀴즈 마감 이후	
✔ 응시내역 ⑦	✔ 응시내역	✔ 응시내역	✔ 응시내역	
□ 점수 ⑦	🗌 점수	🗌 점수	✔ 점수	
🗌 일반적인 피드백 🕐	🗌 일반적인 피드백	🗌 구체적 피드백	✔ 구체적 피드백	
🗌 정답 🛞	🗌 정답	🗌 일반적인 피드백	✔ 일반적인 피드백	
		🗌 정답	☑ 정답	

- 정답: 각 문제에 대한 정답여부를 보여줌
- 내용을 보여줌
- 내용을 보여줌 • 일반적인 피드백: 문제은행에 문제 만들 때 입력한 '일반적인 피드백'
- 구체적 피드백: 채점 시 '댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기'에 작성한 댓글
- 점수: 정답여부에 따라 각 문제 당 취득점수와 전체 점수를 보여줌
- 응시내역: 퀴즈를 풀면서 본인이 체크한 정답이 무엇인지 보여줌
- 만약 퀴즈 종료일이 설정되어 있지 않다면, 해당 항목들이 활성화 되지 않음
- 4. '퀴즈 마감 이후'는 퀴즈 종료일 이후를 의미
- 3. '응시 후 퀴즈 마감 전'은 퀴즈 종료일 이전 어느 때라도 볼 수 있음을 의미
- 2. '응시 직후'는 학습자들이 퀴즈 응시 종료 후 2분 이내를 의미
- 1. '응시 중'은 학습자들이 퀴즈 응시 중인 상태를 의미

#### '피드백 표시' 설정

(?)

'**퀴즈 제시 방식**' 모드

- (문제 만들 때 '다수 시도' 힌트 개수만큼 재시도 가능) 2. 응시 후 피드백 제공: 퀴즈 답안을 제출 완료한 후 피드백 제시(기본설정) 3. 적응모드/적응모드(감점 없음): 학습자가 정답을 선택한 후, '체크' 버튼을 체크가 되어 있어야 함. 정답이 틀린 횟수만큼 감점처리 4. 즉각적인 피드백 정답을 선택하고 '체크' 버튼을 클릭하면 바로 정답여부
- 1. 상호작용을 통한 다수 시도: 학습자가 정답을 입력한 후, '체크' 버튼을 클릭하여 오답일 경우 힌트를 보고 재시도 가능 클릭하여 정답여부 확인 후, 재시도 가능(문제 만들 때 '다시 시도'에 대한 설정 필요), 적응모드를 사용하려면 '피드백 표시' 항목에서 '응시 중' 항목에 '정답' 확인이 가능(정답 수정 불가)

-15-

⑧ '피드백 표시'에서 피드백을 제공하는 시점을 설정합니다.

⑦ '실시 방식'에서 '답안 뒤섞기'를 기본 설정인 '예'를 선택하고 '퀴즈 제시 방식'을 설정합니다.

### 2.2. 퀴즈(시험)-퀴즈 편집

강의실 홈 -	기말고사 온라인 시험 기말고사를 온라인 시험으로 진행합니다.	
<ul> <li>강의계획서</li> <li>· 참여자목록</li> <li>…</li> </ul>	<b>답안 제출 가능 횟수: 1</b> 2018-03-09 00:00 까지는 퀴즈를 이용할 수 없음 종료일시 : 2018-03-18 23:59 <b>시간제한: 50 분</b>	
학습활동 +	추가된 문제가 없습니다. '퀴즈 편집'을 클릭하여 문제를 추가하세요.	
고급 설정 — + 추 ×	퀴즈 편집 강좌로 돌아가기	
<ul> <li>▼ 퀴즈 관리</li> <li>● 설정</li> <li>● 팀 재응시 설정</li> <li>● 사용자 재응시 설정</li> <li>♥ 취즈 편집</li> <li>♥ 미리보기</li> <li>▶ 결과</li> <li>● 사용 권한</li> <li>▶ 문제 은행</li> </ul>	키즈편집:기말고사 온라인 시험 ⑦         출제문제수: 이 키즈상태 : 대기 (2018/03/9 00:00 에 시작)         최고 성격 : 10,0( 컵 저장)         희이지 재설정         응급: 0.00         문제 섞기 ⑦	<ul> <li>+ 신규 문제</li> <li>+ 문제은행으로부터</li> <li>+ 랜덤 문제</li> </ul>

#### 해당 주차(일)에 등록된 온라인 퀴즈(시험)에 출제할 문제를 연결합니다.

- 해당 주차(일)에 등록된 퀴즈(시험) 제목을 클릭한 후 문제를 연결(추가)하기 위해 '퀴즈 편집'을 클릭합니다. 화면에 '퀴즈 편집' 버튼이 보이지 않으면 '고급설정-퀴즈관리-퀴즈 편집'을 이용합니다.
   문제를 연결하기 위해 '추가' 버튼을 클릭한 후 '랜덤 문제' 출제 방식을 클릭합니다.
- '랜덤문제': 문제은행에 등록된 문제를 랜덤(무작위) 선택하여 출제(반드시 2배수 이상 문제 출제 필요)

### 2.2. 퀴즈(시험)-퀴즈 편집: 랜덤 문제



③ '랜덤 문제 추가 창'에서 '카테고리' '무작위 문제의 수' 입력, '랜덤 문제 추가'

#### 버튼을 클릭합니다. (난이도별로 동일하게 반복)

- ④ '문제 순서'와 '배점'을 확인 또는 변경합니다. '문제 개별 점수 합계=총점', '최고 성적=총점'
- ⑤ '문제 섞기'를 체크합니다. (학습자에게 문제 순서가 다르게 랜덤 출제)
- ⑥ 문제 출제를 완료 하려면 '저장'을 클릭합니다.

### 2.3. 퀴즈(시험) 수정



#### <'퀴즈 편집' 화면 버튼과 페이지 문제 아이콘 기능 설명>

#### 해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험) 설정 및 출제를 수정할 수 있습니다.

① 해당 퀴즈(시험)의 '제목' 또는 '편집-설정'을 클릭합니다.

② 좌측 '고급 설정-퀴즈 관리-설정 또는 퀴즈편집'에서 기존에 등록한 설정을 변경할 수 있습니다.

### 2.4. 퀴즈(시험) 미리보기

고급 설정 -	문항 선택	이 퀴즈의 미리보기는 지원되나, 실제 응시하는 경우라면 다음의 사유로 제한을 받게 됩니다:
+ <b>\$</b> *	1 2 3 4	S 응시할 수 없는 퀴즈입니다.
<ul> <li>▼ 퀴즈 관리</li> <li>● 설정</li> <li>● 팀 재응시 설정</li> <li>● 사용자 재응시 설정</li> <li>● 키즈 편집</li> <li>Q 미리보기</li> <li>● 결과</li> </ul>	1       2       3       4         6       7       8       9         11       12       13       14         16       17       18       19         21       22       23       24         답안 제출         남은 시간 0:49:39         새 미리보기 시작	3       문제 1       강호동은 연예인인다.         10       아직 답하지 않음       하나를 선택하세요.         15       환 문제 표시       >참         20       안 문제 표시       >참         25       ····································
<ul> <li>가용 권안</li> <li>문제 은행</li> </ul>		

#### 해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)를 '미리보기'를 통해 확인할 수 있습니다.

① 해당 퀴즈(시험)의 '제목' 또는 '편집-설정'을 클릭합니다.

② 좌측 '고급 설정-퀴즈 관리-미리보기'를 클릭해서 출제한 문제를 미리보기 할 수 있습니다.

\* '미리보기' 하다가 '질문 편집' 클릭하면 '문제 편집' 화면으로 이동하여 바로 수정 가능합니다.

### 3.1. 퀴즈(시험) 채점

기말고사 온라인 시험	기말고사 온라인 시험	
기말고사를 온라인 시험으로 진행합니다.	응시: 2명	▶ 모두 펼치기
단간 제출 가능 횟수: 1         시작입시 : 2018-03-9         종료입시 : 2018-03-18 23:30         시간제한: 50 분         용시: 28         강과로 돌아가기	<ul> <li>▼ 퀴즈 보그서 포함내역</li> <li>용시 대상자</li></ul>	
	보고서보기	성적/10,00
	표 상의 데이터 다운로드 형식: Excel 형식 다운로드	7,50
	이름 확번 진행상황 시작 일시 중료 일시 소요 시간	성적/10,00
	기타내	미채점
	□ (☆) 이학생 용시내역 경토 중료팀 2018-03-14, 11:28:43 2018-03-14, 11:33:43 5 분	미채점
	전체 평균	
	전체 선택 / 선택 해제 전택된 시도 재채점 선택한 응시내역 삭제	

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)를 평가합니다. ① 해당 주차(일)의 등록된 퀴즈(시험) 제목을 클릭합니다. ② '응시자 수'가 표시된 버튼을 눌러 퀴즈 평가 페이지로 이동합니다. ③ 학습자들의 응시 상황에 따라 '진행 중' 또는 '종료됨' 등으로 표시됩니다. 'O/X, 선다형, 주관식 단답형' 등의 문제의 경우 '자동'으로 채점되어 바로 점수가 표시되며 '서술형' 문제는 '미채점'을 클릭하여 작성한 답을 확인한 후 '수동'으로 '채점'을 진행합니다.

### 3.1. 퀴즈(시험) 채점

문제 1	다음중 중국 학자를	모두 고르시오.				
정답	하나 이상을 서택히	세요				
총 1.00 점에서 1.00 점 할당	☑ 1. 공자 ✓				🐻 상명대학교 e-Cam	ppus - 프로필 1 - Microsoft Edge - □ ×
P	2. 이율곡				① 안전하지 않	응   ecampus.smu.ac.kr/mod/quiz/commempt=1866
🌩 질문 편집	- 2. 기골 기				7	즈 기말고사 온라인 시험 ^
	□ 3. 이군선				T	제 1인
	□ 4. 왕의				문제 <b>1</b>	다음중 중국 학자를 모두 고르시오.
	☑ 5. 맹자 🗸				정답 총 1 00 전에서	하나 이사운 서태하네 이
					1.00 점 할당	☑ 1.공자
	답이 맞습니다.				V	□ 2. 이율곡
	성납 : 맹자, 공자					□ 3. 이순신
						· 4. 황희
	댓글 작성 또는 김	범수 덮어쓰기				역 5. 명자
응답 이력						
단계	일시	행동	상태	점수		
1 :	2018-03-14, 11:25:22	시작함	아직 답하지 않음			표식
2	2018-03-14, 11:26:03	저장됨 공자 ; 맹자	작성한 답안이 저장되었습니다.			1.00 중
3	2018-03-14, 11:27:34	퀴즈 응시가 완료되었습니다.	정답	1.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

④ 퀴즈(시험) 응시목록 화면에서 학습자 이름의 '응시내역 검토'를 클릭하면 각 문제의 응답 여부를 확인할 수 있습니다. 자동 채점된 문제도 '댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기' 버튼을 눌러 학습자가 작성한 답을 확인하고 '표식'란에 채점된 점수를 변경한 후 '저장' 버튼을 누르면 수정이 가능합니다.

### 3.1. 퀴즈(시험) 채점

	이루	하버	진행 상황	시작 입시	종료 입시	소요 시간	성적/10 00			귀스 기골고	
	-10	46	2305	1111 B11	0-24		3 4/10,00			문제 6번	
	<b>김학생</b> 응시내역 검토	B-SPR	종료됨	2018-03-14, 11:25:22	2018-03-14, 11:27:34	2 분 12 초	미채점		문제 <b>6</b> 풀이 완료	현재 진형	행중인 남북미 대화에 자신이 생각하는 의견을 100자 이내로 기술하시오.
현기	해 진행중인 남북미 대	화에 자신이 생각하	는 의견을 100자 이내로 7	1술하시오.			성적/10.0	0	홍 3.00 접 V	남북미 관	관계자의 모여 원활하지는 않지만 협력, 조율하면서 어느정도 성과가 있다고 봅니다.
서 남북	남북미 관계자의 모여 원	활하지는 않지만 협	력, 조율하면서 어느정도 성	성과가 있다고 봅니다.			7,50				
										댓글	
댓글											
Ţ.	:글: 댓글 작성 또는 점수 덮	어쓰기									
	'글: 댓글 각성 또는 점수 덮 우다. 이려	어쓰기									
00	달: 댓글 작성 또는 점수 덮 응답 이력	어쓰기								TAL	200.5
00	당급 각성 또는 겸수 덮 양답 이력 단계	어쓰기 열시		轉落		4	y태	점수		표식	3.00 중
00	(글): 댓글 각성 또는 경수 뎊 응답 이력 단계 1 2018-03-1	어쓰기 <b>일시</b> 4, 11:25:22	시작함	행동		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¢٤ij	점수		표식	3.00 중
8 0	당근 각성 또는 경수 및 응답 이력 면계 1 2018-03-1 2 2018-03-1	어쓰기 <b>일시</b> 4, 11:25:22 4, 11:26:03	시각함 저장됨 남북미 관계자의	<b>행동</b> 모여 원활하지는 않지만 협력, 조율:	하면서 어느정도 성과가 있다고 봅니다	<ul> <li>사직 답하지 않음</li> <li>각성한 답안이 저장</li> </ul>	<b>날태</b> 날되었습니다.	점수	저광	표식	3.00 중
	당근 각성 또는 경수 및 응답 이력 단계 2018-03-1 2 2018-03-1 3 2018-03-1	어쓰기 <b>일시</b> 4, 11:25:22 4, 11:26:03 4, 11:27:34	시작함 서장됨 남북미 관계자의 뤼즈 용시가 완료되었습니	<b>행동</b> 모여 원활하지는 않지만 협력, 조율: 니다.	하면서 어느정도 성과가 있다고 봅니다	<ul> <li>사직 답하지 않음</li> <li>사실한 답안이 저근</li> <li>국성한 답안이 저근</li> <li>물이 완료</li> </ul>	<b>상태</b> 상되었습니다.	검수	처경	표식	3.00 중

⑤ '서술형' 문제에 대해 채점을 진행하기 위해 '미채점'을 클릭합니다.
'댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기' 클릭하여 팝업창이 나타나면 학습자가 작성한 답을 확인하고 '표식'란에 '점수'을 입력한 후 '저장' 버튼을 누르면 채점이 완료됩니다.

### 3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점



해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)를 평가(수동채점)합니다.

- ① 수동 채점 할 해당 퀴즈(시험)의 '제목' 또는 '편집-설정'을 클릭합니다. (방법1)
- ② 좌측 고급 설정의 '퀴즈 관리-결과-수동 채점'을 클릭합니다.
- ③ 문제별 '재점할'에 있는 '성적'을 누르고 '이미 채점한 문제를 재채점할 때'는 '이미 채점됨'의 '성적 업데이트'를 클릭합니다.
- ④ '자동 채점된 문제'를 '<mark>수동 채점</mark>'하는 경우 우선 '자동으로 채점된 질문 보여주기'를 누른 후 '자동으로 채점됨'에 있는 '성적 업데이트'를 클릭합니다.

### 3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

강의실 홈	♠ > > 기말고사 온라인 시험 > 결과 > 수동 체험	
<b>강의정보 ^</b> · 참여자목록 · 강좌 분석	· 기말고사 온라인 시험	
• 학습이력현황	실문 목록으로 돌아가기 질문 목록으로 돌아가기	
<ul> <li>학습진도현황</li> <li>오프라인출석부</li> <li>성적부</li> </ul>	▼ 옵션	
수강생 알림 ▼	<b>채정할 시도</b> 자동으로 채정된 것들 (1). ~	
지나 된다. ♥ 학생 화면 보기	페이지당 질문 5	
학습활동 +	시도 생활 무리위	
고급 설정	음선변경	
▼ 퀴즈 관리 ■ 설정	시도 채점 1 부터 1의 1 까지 학생01 (	약성01 ( 이 비사가 가지 가지 가지 하는 것 같은 ? 전 것 같은 ? 전 것 같은 ? 전 것 같은 ?
<ul> <li> 팀 세종시 열정</li> <li>사용자 재용시 설정</li> <li> 취즈 편집</li> <li> 미리보기</li> <li> 결과</li> </ul>	문제 8 한산도 대접을 승리로 이꾼 장군은? 총 1:00 경향명 답: 이순신(李舜臣)	총 1.00 경에서 1.00 경행당 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 성역 □ 응답 □ 통계 □ <b>주용체점</b> ■ 시용 전만 ▶ 문제 은행		प्र <sup>2</sup> छ <i>1</i> А
▶ 고급 강좌 관리		
<ul> <li>▶ 나이트 관리</li> <li>▲정 검색</li> <li>▲정 검색</li> </ul>	표식 1.00 중 0	표식 100 주
	저강하고 다음 페이지로 가기	

⑤ '페이지당 질문(표시 개수)' 입력과 '시도 정렬'를 선택하고 '옵션 변경' 버튼을 클릭합니다.
⑥ 학생들의 답을 확인한 후 정답으로 인정하고자 할 경우 '표식'란에 부여하고자 하는 점수

(문제 배점 범위내)로 변경합니다.

⑦ 페이지당 질문 학생들의 답과 정답 인정을 동일하게 처리한 후 '저장하고 다음 페이지로 가기'를 클릭해서 수동 채점을 반복하여 응시 학생 전부를 진행합니다.

### 3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

강의실 홈	<b>A</b>	r >		> 기말고사 온	라인 시험 -> 결과 -> 수동	배점	강의실 홈	—	1	>		11 m 11 1 1 1 1	기말고사 온라인 시험	2 결과 💚 수동 채점	
<b>강의정보 ^</b> <ul> <li>참여자목록</li> <li>강좌 분석</li> <li>성적/출석관리 ^</li> <li>학습이력현황</li> </ul>	・ フ 차	말고 배점이	사 온라인 시 필요한 질문	<b>험</b>	차정된 질문 보여주기		<b>강의정보 ^</b> - 참여자목록 - 강좌 분석 - 성적/출석관리 - 학습이택원통	* 21	4 フ 치	말고  점이	나 온라인   필요한 질	시험 문	자동으로 채점된 질문	- 	
· 학습진도현황		Q #	질문 이름	채점할	이미 채점됨	합계	• 학습진도현홍	8		Q #	질문 이름	채점할	이미 채점됨	자동으로 채점됨	
소프다인물역구 성격부	1		2.10	2 성격	1 성적 업데이트	3 모든 {\$a} 시도 채점	· 성격부	47-	1		2.10	2 성격	1 성격 업데이트	0	3 모든
)생 알림 ▼	8	3	2.5	0	2 성적 업데이트	3 모든 (\$a) 시도 체점	수강생 알림 ▼		2		2.6	0	0	3 성격 업데이트	3 모든
관리 -						_	기타 관리 👻		з		2.2	0	0	3 성격 업데이트	3 모든
학생 화면 보기							학생 화	면 보기	4		2.3	0	0	3 성격 업데이트	3 모든
									5		2.7	0	0	3 성격 업데이트	3 모든
동 +							학습활동	+	6		2.8	0	0	3 성격 업데이트	3 모든
a							그구 성격		7		2.4	0	0	3 성격 업데이트	3 모든
0							T0 50		8		2.5	0	1 성격 업데이트	2 성격 업데이트	3 모든
관리							▼ 퀴즈 관리		g		2.9	0	0	3 성격 업데이트	3 모든
설정 팀 재용시 설정							<ul> <li>설정</li> <li>팀 자응시</li> </ul>	시 설정	1	0	2.1	0	0	3 성격 업데이트	3 모든 {
사용자 재용시 설정 위즈 편집 미리보기 결과 • 성적 • 응답 • 토개 • <b>수동 채점</b>							8 100~ * 사용자 ~ 위즈 편ਟ Q. 미리보기 ♥ 결과 ■ 성적 ■ 응답 ■ 동계 ■ 동계 ■ <b>주동</b>	· E U 설정 내용시 설정 집   <b>채점</b>							

⑧ 채점된 처리 결과를 '자동으로 채점된 질문 보여주기', '자동으로 채점된 질문 숨기기'를 클릭해서 확인할 수 있습니다. (문제별 수동 및 자동채점 수, 합계)

### 3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

<ul> <li>참여자목록</li> <li>· 강좌 분석</li> </ul>	기말고사 {	온라인 시험												
<b>성적/출석관리 ▲</b> • 한습이력원황	응시: 3명							▼ 모두 접기						
<ul> <li>학습진도현황</li> <li>오프라이총서부</li> </ul>	▼ 퀴즈 보	보고서 포함내역												
- 성격부 수강생 알림 * 기타 관리 *		응 보고서에 포함할 퀴즈 응시 시.	시 대상자 위즈에 응시내역 집 진행 중 도만 표시 이 개차점	응시한 학생(등록한 수	강생) 🗸									
학습활동 +	▼ 보고서	설정							문제 <b>5</b> 지다	한산도 대첩을	승리로 이꾼 장군은?			
고급 설정 — 수 추 *		페이지 당 표시할	<b>응시자 수</b> 150						810 1.00 전 한당 문	<b>답:</b> 이순신(李舜師	2)			]
▼ 퀴즈 관리 ■ 설정 ■ 팀 재용시 설정		각 문제에	대한 채점 아니오 보고서 !	보기	~				후 질문 편집	정답 : 이순신				
· 사용사 세송시 설정 후 퀴즈 편집 Q 미리보기				표 상의 데	이터 다운로드 형식: Excel 형성	석 ~ 다운로드				댓글: 댓글 작성 또	는 점수 덮어쓰기			
- 성격		이름	학번(사번)	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10,00						
- 8급 - 통계 - 수동 차점		학생01 응시내역 검토Q	211000	종료됨	2020-04-27, 16:36:04	2020-04-27, 16:37:45	1 분 41 초	7,50		응답 이력	941	해도	상태	저스
<ul> <li>사용 권한</li> <li>▶ 문제 은행</li> </ul>		<b>학생04</b> 용시내역 검토Q	100000	종료됨	2020-05-7, 09:16:15	2020-05-7, 09:17:59	1 분 44 초	미채점		1	2020-04-27, 16:36:04	시작함	아직 답하지 않음	94
<ul> <li>고급 강좌 관리</li> <li>다음으로 역할 바꾸기</li> </ul>		<b>학생05</b> 응시내역 검토Q	21000	종료됨	2020-05-7, 09:18:36	2020-05-7, 09:19:42	1분6초	미채점		2	2020-04-27, 16:36:44	저장됨 이순신(李舜臣)	작성한 답안이 저장되었습니다.	
										3	2020-04-27, 16:37:45	퀴즈 응시가 완료되었습니다.	별	0.00
										4	2020-04-27, 16:42:11	수동 채점 : 1 《br />댓글 :	정답	1.00

⑨ '퀴즈 관리-결과-성적'을 클릭하고 '응시내역 검토'를 누르면 점수 할당, 정오답, 응답 이력 (제출 상황, 정답 유무, 점수, 수동 채점 등)를 확인할 수 있습니다.

### 3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

<ul> <li>참여자목록</li> <li>강좌 분석</li> </ul>	기말고사 온라인 시험								
<b>성적/출석관리 ^</b> · 학습이력현황	응시: 3							¥.	고두 접기
· 학습진도현황 · 오프라인출석부	▼ 퀴즈 보고서 포함내역								
· 성적부 수강생 알림 ▼	응시 대상자 키즈에 응시한 학생(등록한 수강성) v								
기타관리 ▼	보고서에 포함할 퀴즈 응시내역 🛛 전행 중 🖾 기한 만료 🖾 종료용 🔝 제출되지 않음								
학생 화면 보기	▼ 보고서 설정								
학습활동 +	페이지 당 표시함 응시자 수 150								
고급 설정 — + 추 ~	보기 그 길문 문장 10 응답								
▼ 퀴즈 관리 ■ 설정	보고서 보기								
<ul> <li>팀 개응시 설정</li> <li>사용자 개응시 석정</li> </ul>	이 퀴즈에서는 사용자당 단 한번의 시도만 허용됩니다.								
* 퀴즈 편집	표 상의 데이터 다운로드 형식: Text(쉽표 구분) 형식 💙 다운로드								
♥ 미리보기 ▼ 결과 ■ 유타	신행 성 이름 학반(사빈) 상황 격/10,00 응답 1 응답 2 	응답 3 	응답 4 	응답 5 	응답 6 	응답 7 	응답 8	응답 9 	응답 10 
● 불 ● 동계 ● 수동 채점 ■ 사용 권한 ▶ 문제 은행	학생01         플로 8료         7.50         X 자신이 성각하는 경치, 경계의 문계점여 대해 논행시오.         ✓ 경상도 → 분산시: 견리도 → 견루시: 응 정도 → 전안시: 개루도 → 계루시	✓ 강 타	✔ 유재 석; 강호 동	<b>√</b> 3	<b>√</b> 1995	🖌 ा रू रु	✓ 이순 신(李舜 臣)	× 50	✓ 참
<ul> <li>▷ 고급 강좌 관리</li> <li>▷ 다음으로 역할 바꾸기</li> <li>▷ 사이트 관리</li> </ul>	■ R 학생04 SALL 중료 6.50 X fthdfijidfjidfjidfjidfjidfjidfjidfjidfjidfj	✓ 강 타	✓ 유재 석; 강호 동	<ul><li>✓</li><li>2</li></ul>	✓ 1997	🖌 히 친 전	★ 이순 신[李舜 臣]	× 50	✓ 참

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)를 평가(수동채점)합니다.

- ① 수동 채점 할 해당 퀴즈(시험)의 '제목' 또는 '편집-설정'을 클릭합니다. (방법2)
- ② 좌측 고급 설정의 '퀴즈 관리-결과-응답'을 클릭합니다.
- ③ 퀴즈(시험) 문제의 응답 목록을 확인하고 수동채점 할 학생의 각 문제 '응답 내역'을 클릭합니다.

### 3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

idiad me - Cambr	05 - 2 - 2 - 2		.9-	_	LL	×		장영내역교 e-Ci	impus - 프로콜		Euge	-	
퀴즈	기말고사	사온라인 시험				-			퀴즈 기말고	사 온라인 시험	4		
문제 이글 이 (J	2.10	04.07.16-41				_		1	<b>관계</b> 2.10				
전표 걸지	자신이 생	각하는 정치, 7	병제의 문제점에 대해 논하시오.			-	8	<b>전제 8</b> 탄이 완료	자신이 실	각하는 정치,	경제의 문제점에 대해 논하시	오.	
로 검에서 할당	자신이 생	각하는 정치, 경	병제의 문제점에 대해 논하시오.				8 0. F	§ 1.00 섬에서 00 점 할당 ₽	자신이 실	각하는 정치,	경제의 문제점에 대해 논하시	오.	
									대금				
										A₄▼ B	<i>I</i> A <b>▼</b> ½/▼		ş
1	대 <del>글</del> · 댓글 작	성 또는 점수 딬	보어쓰기						표식 1.00 중	1			
	-								0				
										_			
	응답 이	력							응답 0	력			
	응답 이 단계	력 일시	행동	상태	점수				응답 0 단계	일시	행동	상태	
	응답 이 단계 1	<b>1QU</b> <b>2</b> 020-04- 27, 16:36:04	<b>행동</b> 시작합	<b>상태</b> 아직 답하지 않 음	점수				응답 0 단계 1	<b>일시</b> 2020-04- 27, 16:36:04	<b>행동</b> 시작함	<b>상태</b> 아직 답하지 않음	
	응답 이 단계 1 2	일시           2020-04- 27, 16:36:04           2020-04- 27, 16:37:22	행동           시각함           저장팀 자신이 성각하는 정치, 경계의 문제점에 대해 논하시 오.	생태 아직 답하지 않 음 각성한 답안이 저장되었습니 다.	점수				응답 0 단계 1	일시           2020-04- 27, 16:36:04           2020-04- 27, 16:37:22	행동           시작함           가장된 가신이 생각하는 경치, 경치의 문제경이 대 해 는하시오.	상태 아직 답하지 않음 작성한 답안 이 저장되었 습니다.	
	응답 이 단계 1 2 3	2020-04-2           27,7           10:30:04-2           27,7           10:30:04-2           20:00-04-2	행동           시작합           시작합           지장됨 자신이 생각하는 경치, 경계의 문제점에 대해 논하시 오.           퀴즈 응시가 완료되었습니다.	상태           아직 답하지 않           응적 답하지 않           지상된 답안이 지상되었습니 다.           플이 완료	점수				응답 0 탄계 1 2 3	2020-04- 27, 16:36:04           2020-04- 27, 16:37:22           2020-04- 27, 16:37:45	생동 시작함 시작함 제장됨 자신이 생각하는 정치, 경계의 문제점이 대 해 논하시오. 퀴즈 응시가 완료되었습니 다.	상태           아직 답하지           않음           각성한 답안           이 저장되었 습니다.           풀이 완료	

- ④ 퀴즈(시험) 문제 응답내역 창에서 '댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기'를 클릭합니다.
   팝업창이 나타나면 학습자가 작성한 답을 확인하고 '표식'란에 '점수'을 입력한 후 '저장' 버튼을 누르면 채점이 완료됩니다.
- ⑤ 채점 창을 닫고 퀴즈(시험) 문제에 대한 응답 목록에서 동일하게 수동 채점을 반복하여 응시 학생 전부를 진행합니다.

### 3.3. 퀴즈(시험) 채점: **자동 재채점**

ex) 문제 정답 잘못 설정, 정답 추가 등록

② 재채점 할 주차별 학습활동의 해당 퀴즈를 클릭합니다.

③ '응시자 수'가 표시된 버튼을 눌러 퀴즈 평가 페이지로 이동합니다.

기말고사 온라인 시험	기말고사 온라인 시험							
기말고사를 온라인 시험으로 진행합니다.	응시: 9명						▶ 모두 펼치기	
<b>답안 제출 가능 횟수: 1</b> 시작일시 : 2018-03-9 00:00 중료일시 : 2018-03-18 23:30 <b>시간제한: 50 분</b>	<ul> <li>▼ 퀴즈 보고서 포함내역</li> <li>용/</li> <li>보고서에 포함할 퀴즈</li> <li>용시 시:</li> </ul>	니 대상자 위즈이 응시내역 로 진행 위 도만 표시 이 재채질	응시한 학생(등록한 수 중 ፪ <b>기한 만료</b> ፪ 중 { 완료/개체점 대상	강생) ▼ 룡료됨 ☑ 제출되지 않음				
응시: 2명 각전로 독아가기	▼ 보고서 설정							
	페이지 당 표시할 : 각 문제에 !	응시자 수 150 배한 채점 아니오 보고서	보기	•				
			표 상의 데이터 다운	로드 형식: Excel 형식	▼ 다운로드			
	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/50,00	재채점
	응시내역 검토Q	2	종료됨	2018-03-14, 11:25:22	2018-03-14, 11:27:34	2 분 12 초	24,00	
	☑ ○ 응시내역 검토Q.	2 1	종료됨	2018-03-14, 12:06:25		고사 온라인 시험 > 결과 > 성적	4	완료
	전체 평균		전체 선택, 선택 해7	에 선택된 시도 재채점 선택한	기발고사 온라인 기 시도 재채점 (2 제채점이 성공적으	·1염 2 <b>/2)</b> 100% 로 완료되었습니다.	_	
해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)를 평가(재채점	])합니다.							계속

④ 퀴즈 평가 페이지 하단에서 '전체 선택' 하신 후 '선택된 시도 재채점'을 클릭하시면 재채점이 진행됩니다.

① 강의실 홈 '고급설정-문제은행-문제'에 등록되어 있는 잘못 출제된 문제를 수정합니다.

⑤ 재채점을 진행하여 완료되면 '계속'을 클릭합니다. 채재점이 완료되면 해당 문제 응시자 성적 점수에 반영됩니다.

### 4.1. 퀴즈(시험) 재응시 설정

기말고사 온라인 시험	기말고사 온라인 시험					
기말고사를 온라인 시험으로 진행합니다.	<mark>응사: 9명</mark> ▶ 모두 펼치기					
답안 제출 가능 횟수: 1         시작입시 : 2018-03-9 00:00         종료입시 : 2018-03-18 23:30         시간제한: 50 분         용시: 2명         강좌로 돌아가기	* 키즈 보고서 포함내역         용시 대상자       패즈이 용시한 학생(등록한 수강성)         보고서에 포함할 큐츠 용시내역       로 건형 중 로 기한 만료 로 중료된 로 제출되지 않음         용시 시도만 표시       표 개월 환료/가 체점 다상         * 보고서 설정					
	표 상의 데이터 다운로드 형식: Excel 형식 T <mark>다운로드</mark>					
	이름 학번 진행상황 시작 일시 종료 일시 소요 시간 성격/50.00					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	전체 평균 16.00 (2)					
전체 선택 / 선택 해제 전택된 시도 개차점 선택한 응시나역 삭제						

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)에 재응시 기회를 부여합니다.

- ① 재응시 기회를 줄 주차별 학습활동의 해당 퀴즈를 클릭합니다. (방법1)
- ② '응시자 수'가 표시된 버튼을 눌러 퀴즈(시험) 평가 페이지로 이동합니다.
- ③ 퀴즈(시험) 평가 페이지에서 '재응시 학습자를 선택' 하신 후 '선택한 응시내역 삭제'를 클릭하시면 기존 학습자가 응시한 기록이 삭제되어 재응시가 가능합니다. (퀴즈 기간이 아직 남았을 경우 권장)

### 4.1. 퀴즈(시험) 재응시 설정

고급설정 — 🕂 🌩 🛪	기말고사 온라인 시험	
<ul> <li>퀴즈 관리</li> <li>설정</li> <li>팀 재응시 설정</li> <li>사용자 재응시 설정</li> <li>퀴즈 편집</li> <li>미리보기</li> <li>결과</li> <li>사용 권한</li> <li>문제 은행</li> </ul>	사용자 재응시 설정 추가	

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)에 재응시 기회를 부여합니다. ① 재응시 기회를 줄 해당 퀴즈(시험)의 '제목' 또는 '편집-설정'을 클릭합니다. (방법2) ② 고급 설정의 '퀴즈 관리-사용자 재응시 설정'을 클릭합니다. ③ 우측의 '사용자 재응시 설정 추가' 버튼을 누릅니다.

### 4.1. 퀴즈(시험) 재응시 설정

기말고사 온라인 시험	
▼ 덮어쓰기	
대상 사용자 검색 학생이, 2 1 정색으 이름 학생이, 2 3 학생이, 2 4 학생이, 2 5	2로 체크되도록 등을 더블클릭
비밀번호 입력 ⑦	
시작 입시 2018 ♥ 3월 ♥ 9 ♥ 00 ♥ 00 ♥ ∰ ♥ 활성호 중료 입시 2018 ♥ 3월 ♥ 20 ♥ 23 ♥ 59 ♥ ∰ ♥ 활성호	시작일시 변경: 퀴즈(시험) 기간 이전 응시
시간제한 ⑦ 5 분간 ✔ 활성화	
<b>답안 체출 가능 횟수</b> 2	기말고사 온라인 시험
기본 설정으로 되돌리기 키즈(시험) 응시	기록 여부에 따라 설정
- 구(無): 1, 유 저장 후 새로운 설정 추가 취소	(有)· 기독+1 종료일시 학생01 응시
	사용자 재응시 설정 추가

④ 사용자 재응시 설정에서 해당 학습자의 성명 또는 학번을 검색하고 학습자를 더블 클릭한 후 시작 일시, 종료 일시, 시간제한, 답안 제출 가능 횟수를 선정한 후 저장 버튼을 누릅니다.
⑤ '사용자 재응시'를 설정한 학습자의 목록을 확인합니다.

상기 설정 예시는 2018년 3월 20일 23:59:00까지 퀴즈(시험)을 재응시 할 수 있습니다. 추가할 학습자가 있으면 '사용자 재응시 설정 추가' 버튼을 눌러 동일하게 진행하면 됩니다. 덮어쓰기

2018-03-20 23:59

2

동작

0 G X

### 4.1. 퀴즈(시험) 재응시 설정

▼ 실시 방식	▼ 실시 방식
답안 뒤섞기 ⑦ 예 🔽	답안 뒤섞기 ⑦ 예 🔽
<b>퀴즈 제시 방식</b> ⑦ 응시 후 피드백 제공	<b>퀴즈 제시 방식</b> ⑦ 응시 후 피드백 제공 ✓
한 번 응시할 때 재시도 허용* ⑦ 아니오 ☑	한 번 응시할 때 재시도 허용* ⑦ 아니오 🗸
최종 결과에 응시 기록 누적* 🕐 아니오	최종 결과에 응시 기록 누적* 🅐 🤘
덜보기	덜 보기
'아니오'를 선택하면 새로운 문제 제시	'예'를 선택하면 최종 응시한 문제 제시

⑥ 재응시 학습자에게 퀴즈(시험) 문제가 다르게 제시되도록 설정할 수 있습니다.
'사용자 재응시'를 추가한 후 해당 퀴즈(시험) 설정-실시 방식에서 더보기를 클릭한 후 '최종 결과에 응시 기록 누적' 선택 여부에 따라 문제가 다르게 제시될 수 있습니다.
⑦ 퀴즈(시험) 재응시 기간이 종료되면 퀴즈(시험) 평가 페이지에서 재응시 학습자의 응시내역을 확인해서 2개 이상인 경우 마지막 응시내역을 제외하고 나머지 응시기록은 삭제합니다.