1. 퀴즈 - 페이지 별 문제 섞기

문의 예시: 총 10문제를 1페이지 3문제, 2페이지 3문제, 3페이지 4문제로 구성하고 페이지별로 문제 순서를 무작위로 나타나게 설정하고 싶습니다.

퀴즈에서 페이지마다 문제 섞기 기능을 사용할 때, 페이지마다 문제 수가 다를 경우 아래와 같은 방법 으로 설정합니다.

(1) 퀴즈 설정의 '한 페이지당 문제 개수' 를 문제 수가 가장 많은 페이지의 문제 수로 설정합니다. EX. 문의 예시의 경우, '한 페이지당 문제 개수 - 4문제' 로 설정합니다.



(2) 퀴즈 편집에서 🔃, 🔛 (페이지 분할 생성, 삭제) 아이콘을 클릭하여 페이지 당 문제 수를 조정합니다.

(주의) 수동으로 조정해야 합니다. [페이지 재설정] 버튼으로 조정하지 않습니다.

8a	강의실 홈	-	🏫 > 코스모스 LMS 활용 > 2쿠차 [3월09일 - 3월15일] > 중간고사 > 위즈 편집	
	강의정보 ▼ 성적/출석관리 ▼ 수강생 알림 ▼ 기타 관리 ▼ <u>학생화면 보기</u>		퀴즈 편집:중간고사 ⑦ 출제문제수: 10] 퀴즈상태: 대기 (2021/02/15 14:00 에 시작) 페이지 재설정	최고점수 10.00 저장 충점: 10.00 - 문제 섞기 ⑦
1	1820	,	페이지 1	추가.
	고급 설정		▲ 1 建 ◆ 1-01 상황학습 교수설계 원리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? 日	Q× 1.00∠
	 ▶ 퀴즈 관리 ▶ 고급 강좌 관리 		▲ 2 注 # 1-02 다음 중 구성주의에 대한 설명 중 옳은 것은?	Q× 1.00 ∠
			R .	
		2	 	Q× 1.00 ≥
			 	Q× 1.00∠
			페이지 2	추가ㆍ
			 5 1-05 인지주의 학습이론에서 말하는 부호화 과정에 해당되지 않는 것은? H 	Q.X 1.00∠
			 	Q ★ 1.00 ≥
				Q× 1.00∠
			 	Q× 1.00∠

(3) 페이지마다 우측의 '추가' 를 클릭한 후, '+ 소분류 생성' 을 클릭합니다. (참고) 2페이지 이후부터 소분류를 생성할 수 있습니다. (참고) 소분류의 이름을 입력할 수 있습니다.

<i>8a</i>	강의실 홈		♠ > 코스모스LMS 활용 > 2주차 [3월09일 - 3월15일] > 중간고사 > 위츠 편집	
🗩 1211 1211	강의정보 ~ 성격/출석관리 ~ 수강생 알림 ~ 기타 관리 ~ 학생화면 보기	•	퀴즈 편집 : 중간고사 ⑦ 출제문제수: 10] 퀴즈상태 : 대기 (2021/02/15 14:00 에 시작) 페이지 채설정	최고경수 10.00 저장 충점: 10.00
\square	학습활동 +			🗆 문제 섞기 🕐
			페이지 1	추가-
Ū	고급 설정		▲ 1 분 © 1-01 상황학습 교수설계 원리에 대한 설명으로 옮지 않은 것은?	Q× 1.00≥
	▶ 퀴즈 관리			and the second
	▶ 고급 강좌 관리		↓ 2 1-02 다음 중 구성주의에 대한 설명 중 옳은 것은?	Q X 1.00 ≥
			 ★ 3 注 ● 1-03 다음 중 알맞게 짝 지어지지 않은 것은? ∺ 	Q× 1.00∠
			패이지 2	- 소분류 생성
			▲ 4 2 0 1-04 다음 중 알맞게 짝 지어지지 않은 것은?	+ 신규 문제
			 5 ■ この1-05 인지주의 학습이론에서 말하는 부호화 과정에 해당되지 않는 것은? H 	+ 눈세존행으로부 터 + 랜덤 문제
			 	Q× 1.00 ∠

(4) 페이지마다 '문제 섞기' 를 체크합니다.

82	강의실 홈	-	♠ > 코스모스 LMS 활용 > 2주차 [3월09일 - 3월15일] > 중간고사 > 취즈 편집	
19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	강의정보 ~ 성적/출석관리 ~ 수강생 알림 ~ 기타 관리 ~ 학생화면 보기	•	퀴즈 편집 : 중간고사 ③ 출제 문제 수: 10] 퀴즈상태 : 대기 (2021/02/15 14:00 에 시작) 3 페이지 재설정	복고점수 10.00 저장 총점: 10.00
	1020		페이지 1	추가▼
Ü	고급 설정		♣ 1 ♣ 0 1-01 상황학습 교수설계 원리에 대한 설명으로 옮지 않은 것은?	♀ ★ 1.00 ∠
	▶ 퀴즈 관리			
	▶ 고급 강좌 관리			Q× 1.00≥
			3 분 ◎ 1-03 다음 중 말맞게 짝 치어지지 않은 것은?	Q× 1.00∠
			∠ ×	☑ 문제 섞기
			페이지 2	추가~
			 	Q× 1.00≥
			 ◆ 5 注 ◆ 1-05 인지주의 학습이론에서 말하는 부호화 과정에 해당되지 않는 것은? 	Q× 1.00∠
			 	Q× 1.00∠
			2 ×	☑ 문제 섞기
			মা০ান 3	추가-
			 7 注 ◎ 1-07 다음 중 교육공학의 영역에 대한 설명 중 틀린 것은? H 	Q× 1.00∠
			 용 분 © 1-08 교수체제설계(ISD)의 ADDIE 모형 중 옳지 않은 것을 고르시오. 	Q ★ 1.00 ≥

(참고) 퀴즈에 문제 추가 후 '미리보기' 기능을 사용하여 미리 확인합니다.

(참고) 소분류 생성 시 응시자에게 아래와 같은 화면으로 표시됩니다.

문항	선택				
1	2	i	3	4	4
객 관	<u>관식</u> 7	8	9	10	
주 11	<u>관식</u> 12	13			