

박수민 유아임용의 정석 ③ - 유아교육과정 하 교재(2020년 개정판) 정오표

※ 2021. 04. 09. ※

쪽	줄	수정 전	수정 후
p.35	<악보> 엄마 돼지 아기 돼지		 2분 쉽표 → 온 쉽표
p.48	(3) 신체동작 ④ 첫 번째 줄	교사가 유아의 동작을 동시에 그대로 따라 하는 동시모방	유아가 교사의 동작을 동시에 그대로 따라 하는 동시모방
p.48	(3) 신체동작 ④ 두 번째 줄	일정 시간에 후에 유아가 따라 하는	일정 시간 후에 유아가 따라 하는
p.64	<plus 박스> 밑에서 두 번째 줄	-예를 들어, 악기를 연주를 위한	-예를 들어, 악기 연주를 위한
p.109	5. 질감 ② 두 번째 줄	책으로 인쇄되면 종이의 표현은	책으로 인쇄되면 종이의 표면은
p.130	<표> 재창조단계 두 번째 • 두 번째 줄	개인적인 시작과 보편적인 관심을	개인적인 시각과 보편적인 관심을
p.133	<Tip> 3. 셀프가이드의 목적 ③	있도록 하는 것이기도 한다.	있도록 하는 것이기도 하다.
p.173	01 도드리장단 <표> 서양식 표현	 구름: 땅 기덕 콩 더러러러	 점4분음표 → 4분음표
p.176	06 단모리(휘모리)장단	단모리(휘모리)장단(♩ = 200~230): 빠른 4박 장단, 4박자	단모리(휘모리)장단(♩ = 200~230): 빠른 4박 장단, 4박자 점4분음표 → 4분음표
p.232	진행하기 원리 3 두 번째 줄	물리적 지식의 지식의 구성 외에도	'지식의' 삭제 물리적 지식의 구성 외에도
p.464	밑에서 다섯 번째 줄	'아동의 수많은 언어'인 것도 이과 같은	'아동의 수많은 언어'인 것도 이와 같은

박수민 유아임용의 정석 ③ - 유아교육과정 하 교재(2020년 개정판) 정오표

※ 2021. 04. 09. ※

쪽	줄	수정 전	수정 후								
p.521	<표> 블룸(1956)의 지식 영역에 따른 발문 분류 분석 / 발문의 예	• 차이점을 무엇일까?	• 차이점 은 무엇일까?								
p.538	(2) 사회성 측정법의 종류 <표> 또래지명법 네 번째 줄	얼마만큼 자기 확정적 인지	얼마만큼 자기 확장적 인지								
p.542	<표> (4) 관찰절차 관찰 후 활동 추론	• 행동의 기록, 원인, 목적 등을 추측	'기록' 삭제 • 행동의 원인, 목적 등을 추측								
p.553	③ 평정척도의 유형 ㉔ 도식평정척도의 사례	<table border="1"> <tr> <td>1. 놀이 참여 형태</td> <td>스스로 계획하여 참여 <————> 도움을 받아 참여</td> </tr> <tr> <td>2. 정리정돈</td> <td>스스로 정리 <————> 도움을 받아 정리</td> </tr> </table>	1. 놀이 참여 형태	스스로 계획하여 참여 <————> 도움을 받아 참여	2. 정리정돈	스스로 정리 <————> 도움을 받아 정리	<table border="1"> <tr> <td>1. 놀이 참여 형태</td> <td>스스로 계획하여 참여 ———— 도움을 받아 참여</td> </tr> <tr> <td>2. 정리정돈</td> <td>스스로 정리 ———— 도움을 받아 정리</td> </tr> </table>	1. 놀이 참여 형태	스스로 계획하여 참여 ———— 도움을 받아 참여	2. 정리정돈	스스로 정리 ———— 도움을 받아 정리
1. 놀이 참여 형태	스스로 계획하여 참여 <————> 도움을 받아 참여										
2. 정리정돈	스스로 정리 <————> 도움을 받아 정리										
1. 놀이 참여 형태	스스로 계획하여 참여 ———— 도움을 받아 참여										
2. 정리정돈	스스로 정리 ———— 도움을 받아 정리										
p.564	<Plus 박스> 포트폴리오 평가를 위한 규정 설정하기 두 번째 줄	평가를 실시하는 목적, 수집된 내용물,	평가를 실시하는 목적, 수집될 내용물,								
p.564	<Plus 박스> 포트폴리오 평가를 위한 규정 설정하기 2.	포트폴리오에 수집된 항목은	포트폴리오에 수집될 항목은								
p.564	<Plus 박스> 포트폴리오 평가를 위한 규정 설정하기 5.	포트폴리오에 넣은 작품은	포트폴리오에 넣을 작품은								
p.761	기출문제 정답 19. (2) ㉔	관찰자 내 신뢰도	관찰자 내 신뢰도								



감사합니다