

PART 1 문제-문항 CHAPTER 02 SECTION 03- 02 피듈형 68~68p 번호: 1	수정 전	01 r	·]으으 즈 o 고모:			수정 후		
SECTION 03- 02 피듈형 68~68p			01 다음은 주요 곡물별 수급 현황에 대한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?					
68~68p		<주요 곡물별 수급 현황>						
· I					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(단위 : 백만 톤)	
			Ä	<sup>2</sup> 분	2021년	2022년	2023년	
			소맥	생산량	697	656	711	
				소비량	697	679	703	
			옥수수	생산량	886	863	964	
				소비량	883	860	937	
			대두	생산량	239	268	285	
			" "	소비량	257	258	271	
			<주요 곡물별 수급 현황>					
_	수정 후			별 수급 현황에 대	한 자료이다. 이에	대한 설명으로 옳7		
_	수정 후		├음은 주요 곡물 <sup>‡</sup>	별 수급 현황에 대	한 자료이다. 이에 주요 곡물별 수급 형	대한 설명으로 옳? 면황>	(단위 : 백만 톤)	
_	수정 후		├음은 주요 곡물 <sup>‡</sup>	별 수급 현황에 대 <	한 자료이다. 이에 -주요 곡물별 수급 학 2021년	대한 설명으로 옳7 변황> 2022년	(단위: 백만 톤) 2023년	
	수정 후		├음은 주요 곡물 <sup>‡</sup>	별 수급 현황에 대 < * * * * * * * * * * * * * * * * * *	한 자료이다. 이에 <주요 곡물별 수급 학 2021년 697	대한 설명으로 옳7 년황> <u>2022년</u> 656	(단위: 백만 톤) 2023년 711	
	수정 후		구음은 주요 곡물 <b></b> 구 소맥	별 수급 현황에 대 <	한 자료이다. 이에 -주요 곡물별 수급 학 2021년	대한 설명으로 옳7 변황> 2022년	(단위: 백만 톤) 2023년	
_	수정 후		├음은 주요 곡물 <sup></sup>	변 수급 현황에 대 분 생산량 소비량	한 자료이다. 이에 주요 곡물별 수급 현 2021년 697 697	대한 설명으로 옳 <sup>7</sup> 년황> 2022년 656 679	(단위: 백만 톤) 2023년 711 703	
_	수정 후		구음은 주요 곡물 <b></b> 구 소맥	변 수급 현황에 대 * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	한 자료이다. 이에 주요 곡물별 수급 학 2021년 697 697 886	대한 설명으로 옳7 년황> 2022년 656 679 863	(단위: 백만 톤) 2023년 711 703 964	

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다. 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.