

위치	오류유형	수정 전	수정 후
95~95p 5~7줄 하단 번호 : 3	정답	03. 17.6g/m ²	03. 35.2g/m ²
111~111p 1~2줄	문제-본문	(3) 河 全 (가와다)의 활엽수 수관급 [河 全 (가와다)의 활엽수에 대한 수관급]	(3) 河 田 (가와다)의 활엽수 수관급 [河 田 (가와다)의 활엽수에 대한 수관급]
115~115p 8~9줄	문제-본문	① 간벌 초기에 매우 강도로 실시하고 뒤에 가서 강하게 실시해서 수관급 중 B를 간벌한다.	① 간벌 초기에 매우 약도로 실시하고 뒤에 가서 강하게 실시해서 수관급 중 B를 간벌한다.
415~415p 부록 415 번호 : 97	문제-본문	해설) 전도에 대한 안정 협력작용선(수평분력과 수직분력의 총합)이 제저의 중앙 1/3보다 하류측을 통과하면 댐 몸체의 상류측에 장력이 생기므로 협력작용선이 제저의 1/3 내를 통과해야 한다.	해설) 활동에 대한 안정 저항력의 총합 ≥ 수평외력의 총합
474~474p 부록 474 번호 : 32	문제-보기(지문)	④ 두 가지 이상의 살충제를 혼용하면 약해가 높아진다.	④ 두 가지 이상의 살충제를 혼용하면 약해가 줄어든다.
526~526p 이론 526 번호 : 23	해설	해설) 온실가스의 종류는 이산화탄소, 메탄, 일산화이탄소, 프론(CFC), HCFC, PFC, SF ₈ 등이다.	해설) 온실가스의 종류는 이산화탄소, 메탄, 일산화이질소(아산화질소), 프론(CFC), HCFC, PFC, SF ₈ 등이다.

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