

위치	오류유형	수정 전	수정 후
35~35p 14~16줄 (2) 연령별 고용률 공식		• 0~24세 고용률(%) = 1,181(천명)/2,651(천명) ×100 = 44.5%	• 25~29세 고용률(%) = 2,598(천명)/3,846(천명) ×100 ≒ 67.6% • 20~24세 고용률(%) = 1,181(천명)/2,651(천명) ×100 ≒ 44.5%
		• 5~19세 고용률(%) = 178(천명)/3,285(천명) ×100 ≒ 5.4%	• 15~19세 고용률(%) = 178(천명)/3,285(천명) ×100 ≒ 5.4%
38~38p 27~27줄 빨간키 38p 마지막 줄	개념,공식-설명	• 실업률(%) = 1,000(명)/2,000(명) × 100 ≒ 50(%) ∴ 50%	• 경제활동참가율(%) = 1,000(명)/2,000(명) × 100 ≒ 50(%) ∴ 50%
42~42p 10~10줄 (2) 여가가 열등재인 경우 설명 첫 번째 줄		대체효과가 소득효과를 압도하3므로 ~ 노동공급을 늘릴 것이다.	대체효과가 소득효과를 압도 <mark>하므로</mark> ~ 노동 <del>공급</del> 을 늘릴 것이다.
98~98p 11~11줄 상단 표 중 T점수 공식	오타	T점수 = 10 * Z점수 + 0	T점수 = 10 * Z점수 + <b>50</b>
115~115p 17~18줄 경제활동 인구 수, 실업자 수 공식	개념,공식-설명	경제활동 인구 수 = 취업자 수 + 실업자 수     실업자 수 = 경제활동인구 수 - 취업자 수(임금근로자 + 비임금근로자	<ul> <li>경제활동 인구 수 = 15세 이상 인구 수 - 비경제활동 인구 수</li> <li>실업자 수 = 경제활동인구 수 - 취업자 수(임금근로자 + 비임금근로자)</li> </ul>
116~116p 2~2줄 실업률 공식의 결과값	문제-본문	• 실업률(%) = 1,121(천명)/21,270(천명) ×100 ≒ 5.7033(%)	• 실업률(%) = 1,121(천명)/21,270(천명) ×100 ≒ <b>5.270</b> (%)
208~208p 19~19줄 이해를 돕기 위한 심화해설 (2) 계산식	해설	즉, MRPL = 28 - 18 / 3 - 2 ×10,000 = 5×10,000 = 50,000 .: 50,000(원)	즉, MRPL = <b>23</b> - 18 / 3 - 2 ×10,000 = 5×10,000 = 50,000 .: 50,000(원)
268~268p 9~17줄 알아두기 및 삼세번, 확인문제 중 이직률 계산식	개념,공식-설명	• 이직률(%) = 당월 총 입직자 수 / 전월 말 근로자 수 × 100	• 이직률(%) = 당월 총 <mark>이</mark> 직자 수 / 전월 말 근로자 수 × 100

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