

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1권 39p 번호 : 10	문제-본문	해설) 식물성 기름에 더 많이 함유된 것은 α-리놀렌산(α-linolenic acid)이다. 리놀렌산(linoleic acid)과 ~ 함유되어 있다.	해설) 식물성 기름에 더 많이 함유된 것은 α-리놀렌산(α-linolenic acid)이다. 리놀레산(linoleic acid)과 ~ 함유되어 있다.
1권 76p 번호 : 28	문제-문항	가. 쌀단백질의 영양가는 트립토판과 라이신을 첨가하면 높아진다.	가. 쌀단백질의 영양가는 트레오닌과 라이신을 첨가하면 높아진다.
1권 129p 표 4번째 칸	오타	K(menaquinone) <항혈액응고인자>	K(menaquinone) <혈액응고인자>
1권 175p ④ 산후 식사관리의 유의점	문제-본문	㉠ 양질의 단백질을 섭취하고 2컵의 우유로 철분을 보충	㉠ 양질의 단백질을 섭취하고 2컵의 우유로 칼슘을 보충
1권 180p 표-무기질	문제-표	칼슘과 인의 비율이 1.5 : 1(2 : 1)로 알맞으며 철분이 많음	칼슘과 인의 비율이 1.5 : 1(2 : 1)로 알맞으며 철분의 흡수율은 우유보다 높음
1권 183p	문제-본문	④ 치아 : 유치열은 3세까지 완성되고 사랑니를 제외한 영구치 치관은 6세까지 완성	④ 치아 : 유치열은 3세까지 완성되고 영구치는 6세부터 나기 시작
1권 193p 표-수분	오타	수분 (L/일)	수분 (mL/일)
1권 639p 번호 : 05	문제-문항	③ 산소량이 가장 높은 혈액은 폐정맥혈이다.	③ 산소량이 가장 높은 혈액은 폐정맥이다.
1권 667p 번호 : 09	문제-문항	② 폐정맥혈의 PO ₂ 는 폐포공기의 PO ₂ 보다 더 높다. 해설) 폐정맥혈의 PO ₂ 는 40mmHg이고 폐포공기의 PO ₂ 는 100mmHg이므로 폐포 쪽의 산소분압이 더 높다.	② 정맥혈의 PO ₂ 는 폐포공기의 PO ₂ 보다 더 높다. 해설) 정맥혈의 PO ₂ 는 40mmHg이고 폐포공기의 PO ₂ 는 100mmHg이므로 폐포 쪽의 산소분압이 더 높다.

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