

위치	오류유형	수정 전	수정 후
본책 117~117p 기출POINT	개념,공식-설명	호흡의 원리 2018 · 안정 시 흡기는 흡기에 동원되는 호흡근의 능동적인 수축으로 일어남 · 안정 시 호기는 흡기 시 수축했던 호흡근이 이완되면서 수동적으로 일어남 · 운동 시 호기는 횡경막과 외늑간근 의 능동적인 수축으로 일어남	호흡의 원리 2018 · 안정 시 흡기는 흡기에 동원되는 호흡근의 능동적인 수축으로 일어남 · 안정 시 호기는 흡기 시 수축했던 호흡근이 이완되면서 수동적으로 일어남 · 운동 시 호기는 횡경막과 내늑간근 의 능동적인 수축으로 일어남
본책 140~140p 번호 : 57	해설	심박출량 : 심장이 1회 수축하면서 내뿜는 양	심박출량 : 심장이 1분 수축하면서 내뿜는 양
본책 166~166p 개념PLUS	문제-분문	신문·잡지·라디오 와 같은 매체들은 그 자체가 높은 정의성을 지니고 있기 때문에 이들은 매체수용자에게 낮은 감각의 참여와 몰입을 요구하게 되는 반면, TV·만화·영화 같은 매체들은 그 자체가	신문·잡지·라디오·영화 와 같은 매체들은 그 자체가 높은 정의성을 지니고 있기 때문에 이들은 매체수용자에게 낮은 감각의 참여와 몰입을 요구하게 되는 반면, TV·만화 같은 매체들은 그 자체가
본책 230~230p 기출POINT	개념,공식-설명	줄(J)과 와트(Watt) 2017 · 줄(J) : 운동에너지, 일(Work), 탄성 에너지의 단위 · 일률(power) : 와트(Watt ; W), 마력(Horse Power; HP)의 단위	줄(J)과 와트(Watt) 2017 · 줄(J) : 운동에너지, 일(Work), 탄성 에너지의 단위 · 와트(Watt ; W), 마력(Horse Power; HP) : 일률(Power)의 단위
본책 237~237p 기출POINT	개념,공식-설명	근전도(EMG)의 개념 2015 2018 · 운동학적 변인을 측정한다. · 근전도 신호를 통해 근육의 동원 순서를 알 수 있다.	근전도(EMG)의 개념 2015 2018 · 운동역학적 변인을 측정한다. · 근전도 신호를 통해 근육의 동원 순서를 알 수 있다.
본책 288~288p 기출POINT	개념,공식-설명	학습자에게 지도 과제를 전달하는 방법 2018 · 스포츠 경험이 많지 않은 학습자에게는 구체적인 언어전달이 필요하다. · 과제 전달의 효율성을 높이려면 학습 단서의 수가 많을수록 좋다. · 개방기능의 단서는 복잡한 환경을 폐쇄기능의 연습 조건 수준으로 단순화시켜 제공한다. · 집중력이 높지 않은 어린 학습자에게는 말이나 행동 정보 외에 매체를 활용하면 효과적이다.	학습자에게 지도 과제를 전달하는 방법 2018 · 스포츠 경험이 많지 않은 학습자에게는 구체적인 언어전달이 필요하다. · (삭제) · 개방기능의 단서는 복잡한 환경을 폐쇄기능의 연습 조건 수준으로 단순화시켜 제공한다. · 집중력이 높지 않은 어린 학습자에게는 말이나 행동 정보 외에 매체를 활용하면 효과적이다.

위치	오류유형	수정 전	수정 후
본책 289~289p 기출POINT	개념, 공식-설명	<p>스포츠 지도 시 주의집중 전략 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> · 주위가 소란할 때는 학습자와 사전에 약속된 신호를 사용하는 것이 필요하다. · 학습자의 주위가 기구에 집중되면, 기구를 정리한 후 집합하여 설명하는 것이 좋다. · 학습자의 주의를 집중하기 위해 가능하면 지도자는 햇빛을 등지고 설명한다. · 학습자가 설명을 정확하게 이해하도록 지도자는 학습자 가까이에서 설명하는 것이 좋다. <p>체육지도자의 수업 중 기여행동 사례²⁰¹⁷</p> <ul style="list-style-type: none"> · 직접기여행동 : 동작 설명과 시범, 학부모와의 면담, 학생 관찰 및 피드백 · 간접기여행동 : 부상학생의 처리, 과제 외 토론 참여, 시설 보수 	<p>스포츠 지도 시 주의집중 전략 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> · 주위가 소란할 때는 학습자와 사전에 약속된 신호를 사용하는 것이 필요하다. · 학습자의 주위가 기구에 집중되면, 기구를 정리한 후 집합하여 설명하는 것이 좋다. · 학습자의 주의를 집중하기 위해, 가능하면 지도자는 햇빛을 보고 학습자는 햇빛을 등지게 하여 설명한다. · 학습자가 설명을 정확하게 이해하도록 지도자는 학습자 가까이에서 설명하는 것이 좋다. <p>체육지도자의 수업 중 기여행동 사례²⁰¹⁷</p> <ul style="list-style-type: none"> · 직접기여행동 : 동작 설명과 시범, 학생 관찰 및 피드백 · 간접기여행동 : 부상학생의 처리, 과제 외 토론 참여, 시설 보수 · 비기여행동 : 학부모와의 면담
본책 332~332p 기출POINT	개념, 공식-설명	<p>스포츠에 나타나는 인종차별</p> <ul style="list-style-type: none"> · 남아프리카공화국에서는 1960년까지 백인선수만 올림픽에 참가하였음 · 스포츠에서 인종간의 승패여부는 민족적·생물학적 의미를 가지지 않음 · 미디어에서는 흑인선수가 수영종목에 적합하지 않은 신체조건을 갖고 있다고 설명함 	<p>스포츠에 나타나는 인종차별</p> <ul style="list-style-type: none"> · 남아프리카공화국에서는 1960년까지 백인선수만 올림픽에 참가하였음 · 흑인선수의 경기력은 발생학적이고, 백인선수는 후천적 노력의 결과라고 설명함 · 미디어에서는 흑인선수가 수영종목에 적합하지 않은 신체조건을 갖고 있다고 설명함

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