

**2학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 6 )학년 ( 과학 )과 5단원 (1회)**

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		행동 영역					난 이 도	교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	지 식	이 해	적 용	결론 도출	탐 구		
1	에너지가 필요한 까닭과 에너지를 얻는 방법	④	5			○				하	104~105쪽
2	에너지가 필요한 까닭과 에너지를 얻는 방법	③	5				○			중	104~105쪽
3	에너지가 필요한 까닭과 에너지를 얻는 방법	④	5			○				하	104~105쪽
4	에너지가 필요한 까닭	③	5				○			하	104~105쪽
5	에너지 형태	⑤	5		○					중	106~107쪽
6	우리 주변의 다양한 형태의 에너지	⑤	5				○			하	106~107쪽
7	우리 주변의 다양한 형태의 에너지	③	5					○		중	106~107쪽
8	이전 학습에서의 다양한 형태의 에너지	①	5					○		중	106~107쪽
9	에너지 형태가 바뀌는 예	아래 참조	5	과정에 대한 설명이 맞으면 정답		○				상	108~109쪽
10	에너지 형태가 바뀌는 예	③	5			○				중	108~109쪽
11	에너지 형태가 바뀌는 예	열에너지	5				○			상	108~109쪽
12	우리 주변에서 에너지 형태가 바뀌는 예	④	5			○				중	108~109쪽
13	태양 전지의 에너지 전환 과정	①	5		○					하	110~111쪽
14	태양광 해파리의 에너지 전환 과정	아래 참조	5	과정에 대한 설명이 맞으면 정답					○	상	110~111쪽
15	우리 주변의 에너지 전환 과정	②	5			○				상	110~111쪽
16	에너지를 효율적으로 이용하는 예	아래 참조	5	방법에 대한 설명이 맞으면 정답	○					하	112~113쪽
17	에너지를 효율적으로 이용하는 예	④	5					○		중	112~113쪽
18	에너지를 효율적으로 이용했을 때의 좋은 점	⑤	5			○				중	112~113쪽
19	우리 학교의 에너지 이용 실태	은아, 혜란	5				○			상	114~117쪽
20	우리 학교의 에너지 이용 실태	⑤	5				○			중	114~117쪽

9. 전기 에너지가 운동 에너지로 에너지 형태가 바뀝니다.

14. 태양의 빛에너지 → 태양 전지의 전기 에너지 → 태양광 해파리의 운동 에너지입니다.

16. 에너지 소비 효율 등급의 숫자가 적은 것을 사용하면 에너지를 효율적으로 사용할 수 있어 에너지가 절약됩니다.