

1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안  
( 3 )학년 ( 과학 )과 2단원 (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	물체를 이루고 있는 물질	⑤	5		○					하	26~27쪽
2	물체를 이루고 있는 물질	①, ②, ③	5	부분 점수 없음.	○					하	26~27쪽
3	물질에 따라 물체 분류하기	⑤	5		○					중	26~27쪽
4	여러 가지 물질의 성질	단단한 정도, 휘는 정도	5	부분 점수 없음.	○					중	28~31쪽
5	물질의 단단한 정도	④	5						○	중	28~31쪽
6	물질의 휘어지는 정도	아래 참조	5	예시 답안 내용을 담고 있으면 정답으로 인정					○	상	28~31쪽
7	여러 가지 물질의 성질	③	5		○					중	28~31쪽
8	각 물체를 이루는 물질	(1) ㉠ (2) ㉡ (3) ㉢	5	부분 점수 없음.	○					중	32~33쪽
9	두 가지 이상의 물질로 만들어진 물체의 특징	㉠ 플라스틱 ㉡ 금속	5	부분 점수 없음.	○					중	32~33쪽
10	물질의 성질 이용	㉠㉡	5				○			중	32~33쪽
11	물체의 각 부분을 다른 물질로 만들 때의 좋은 점	아래 참조	5	예시 답안 내용을 담고 있으면 정답으로 인정				○		상	32~33
12	물체의 기능에 알맞은 물질	④	5		○					중	32~33쪽
13	종류가 같은 물체를 서로 다른 물질로 만든 예	⑤	5				○			중	34~35쪽
14	종류가 같은 물체를 서로 다른 물질로 만든 예	③	5			○				하	34~35쪽
15	종류가 같은 물체를 서로 다른 물질로 만든 예	②	5			○				중	34~35쪽
16	서로 다른 물질을 섞었을 때의 변화	③, ④	5						○	중	36~37쪽
17	서로 다른 물질을 섞었을 때의 변화	④	5						○	중	36~37쪽
18	서로 다른 물질을 섞었을 때의 변화	아래 참조	5	예시 답안 내용을 담고 있으면 정답으로 인정				○		상	36~37쪽
19	물질의 성질을 이용해 연필꽂이 설계하기	④	5				○			중	38~39쪽
20	물질의 성질을 이용해 연필꽂이 설계하기	고무, 스펀지 등	5	예시 답안 내용을 담고 있으면 정답으로 인정			○			중	38~39쪽

6. 고무 막대는 휘어지고, 플라스틱 막대는 휘어지지 않습니다.

11. 물체의 각 부분의 기능에 알맞은 물질로 만들면 물체를 사용하기에 더 좋기 때문입니다.

18. 섞기 전에 각 물질이 가지고 있던 색깔, 손으로 만졌을 때의 느낌 등의 성질이 변합니다.