

★ 초성퀴즈 ★

VI. 빛과 파동

교과서 204~232쪽까지 읽고 단어를 찾아보세요. 9점까지 PASS입니다. 띄어쓰기 없이 입력하세요.

ㄱㅇ	스스로 빛을 내는 물체
ㅂㅇ ㅈㅈ	빛이 물질 속에서 곧게 나아가는 현상
ㅂㅇ ㅎㅅ	여러 가지 색의 빛을 한 곳에 비추었을 때 다른 색의 빛으로 보이는 현상
ㅂㅇ ㅅㅇㅅ	빨간색, 초록색, 파란색의 빛
ㄴㄹㅅ	빨간색의 빛과 초록색의 빛을 합성했을 때 나타나는 색
ㅊㄹㅅ	파란색의 빛과 초록색의 빛을 합성했을 때 나타나는 색
ㅈㅎㅅ	빨간색의 빛과 파란색의 빛을 합성했을 때 나타나는 색
ㅎㅅ	빛의 삼원색이 모두 합쳐졌을 때 나타나는 색
ㅎㅅ	영상 장치를 크게 확대했을 때 볼 수 있는 빨간색, 초록색, 파란색의 점
ㅈㅁㅎ	물감을 섞지 않고 순색의 물감으로 작은 점을 빼곡하게 찍어서 그리는 그림
ㅍㅁㄱㅇ	거울 면이 평평한 거울
ㅂㄹㄱㅇ	거울 면의 가운데가 볼록하여 넓은 범위를 보여주는 거울
ㅇㅁㄱㅇ	거울 면의 가운데가 오목하여 가까이 있는 물체의 모습을 확대하는 거울
ㅅ	거울 속에 보이는 모습
ㅂㄹㄹㅈ	가까이 있을 때 상이 물체보다 크고 바로 선 모습을 보여주는 렌즈
ㅇㅁㄹㅈ	항상 바로 선 모습의 상을 볼 수 있는 렌즈
ㅍㄷ	어느 한곳에서 발생한 주기적인 진동이 주위로 퍼져나가는 것
ㅁㅈ	파동을 전달하는 물질
ㅎㅍ	파동의 진행 방향과 매질의 진동 방향이 서로 수직인 파동
ㅈㅍ	파동의 진행 방향과 매질의 진동 방향이 서로 나란한 파동
ㅁㄹ	횡파에서 매질의 위치가 가장 높은 곳
ㄱ	횡파에서 매질의 위치가 가장 낮은 곳
ㅍㅈ	마루에서 마루 또는 골에서 골까지의 거리
ㅈㅍ	진동 중심에서 마루 또는 골까지의 거리
ㅈㄱ	파동이 한 번 진동하는 데 걸리는 시간
ㅈㄷㅅ	1초 동안 진동하는 횟수
ㅎㄹㅊ	진동수의 단위
ㅇㅍ	물체가 진동할 때 주변의 매질을 진동시키며 전파되는 파동
ㅇㅅ	같은 높이의 음이라도 파형에 따라 다른 소리가 나는 것