Physics world

"What I cannot create, I do not understand." — Richard Feynman

"What I cannot understand, I do not utilize." — Redwoods

"물리는 그냥 안된다.~~ 물리에서는 모든 게 된다." — Giles Sparrow

keywords

atom, genome, bit

- 물리, 물리학 , physics
 - 고전물리학
 - 열역학
 - 전자기학
 - 광학
 - 현대물리학
 - 양자물리학
 - 입자물리학
 - 우주론
 - 상대성이론

● 교재-구글이북

● 진동과 떨림의 세계에 대한 개념 형성 및 이해

- 광학: 반사, 굴절, 회절
- 빛의 변화: 산란과 편광
- 광학 기구: 렌즈, 망원경, 현미경
- 회절과 간섭을 이용한 기구: 회절 격자, 간섭계

광학 / 반사 / 굴절 / 전반사 / 회절 / (분해능) / 산란과 흡수 / 편광 / 렌즈와 프리즘 / (망원경) / (현미경) / 회절격자 / 간섭계

광학

광학 / 반사 / 굴절 / 전반사 / 회절 / (분해능)

광학



 $(source: {\color{blue} https://image.freepik.com/free-vector/no-translate-detected_68708-37.jpg}) \\$

반사



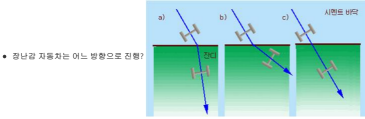


(개)정반사 (

[정반사와 난반사]

(source: http://proi.edupia.com/contents/proicontents/proi/proi/middle/SchoolBook/seb/images/2term/smsc1/401663.jpg)

굴절



(source: https://t1.daumcdn.net/cfile/tistory/22069F40523122CD06)

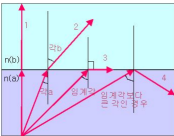
● 빛의 굴절



 $(source: \verb|http://kinimage.naver.net/storage/upload/2004/11/57/pikachu0116_1101734343.jpg)| (source: \verb|http://ki$

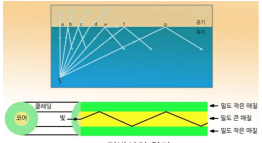
전반사

• 전반사와 임계각



 $(source: http://cfs1.blog.daum.net/upload_control/download.blog?fhandle=MDhmOW5AZnMxLmJsb2cuZGF1bS5uZXQ6L0INQUdFLzAvMC5qcGc=\&filename=0.jpg)) (a) the properties of the prop$

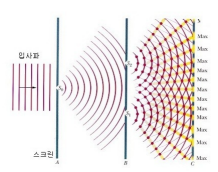
• 전반사와 광섬유



전반사의 원리

(source: https://www.scienceall.com/nas/image/201304/AI403_36.jpg)

회절



(source: http://cfile239.uf.daum.net/image/1676F54E50C84AD129E9C9)

산란과 편광

• 산란과 흡수 / 편광

산란과 흡수

- 산란
- 하늘이 파란 이유



(source:

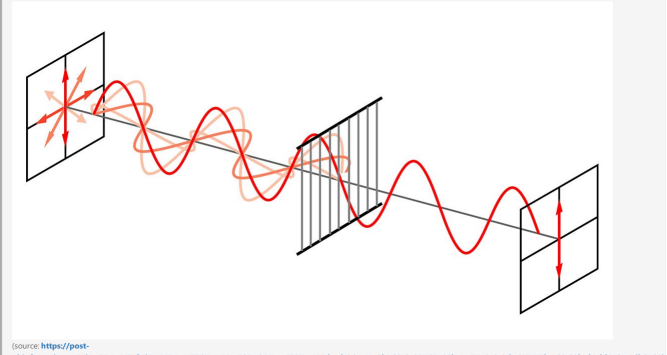
 $http://mblogthumb4.phinf.naver.net/MjAxNzAxMzFfMjcx/MDAxNDg10Dlw0Dl5MTk2.QZF28_CiYjDSW_jeGSKXW1CArwBa3RFlypPvlilbt08g.yb1x4hHjJGiKWrOk9BBvtrqeWdlVildm08NMZhXwvlg.GlF.youngdisplay/8.gif?type=w2)$

• 노을이 붉은 이유



편광

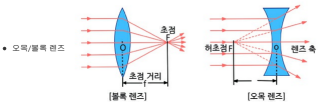
• 빛 즉 전자기파에서 전기장의 진동 방향



 $phinf.pstatic.net/MjAxODAxMTJfNjEg/MDAxNTE1NzlyMzc5ODc1.RKwnFE9XsqLFEtksphO1nxVvOkPG9lCe89U17g93kr4g.FUs6o0s9tk_OYNXEhmS2_22l4JbNbhVGsuDjhSnS8jgg_JPEG, type=w1200)$

렌즈와 프리즘 / (망원경) / (현미경) / 회절격자 / 간섭계

렌즈와 프리즘



(SOURCE: https://www.scienceall.com/nas/image/201303/201303051201332_N541S7FU.jpg)

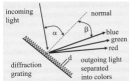
• 프리즘과 파장에 따라 변하는 빛의 분산



(SOURCE: http://cfile203.uf.daum.net/R400x0/26785E50525D4812232BDF)

회절격자

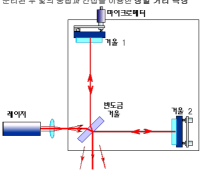
• 파장에 따라 굴절 정도가 다른 빛의 성질을 이용하여 특정파장의 빛을 분리하는 도구



(SOURCE: http://cfile210.uf.daum.net/image/206E51425037181908BCF6)

간섭계

• 분리된 두 빛의 중첩과 간섭을 이용한 **정밀 거리 측정**



(source: http://physica.gsnu.ac.kr/physedu/modexp/Michelson/fig2.gif)

keywords

- 유튜브 키워드 검색:
 - 반사, 굴절, 회절
 - 회절과 회절격자란?
 - 하늘이 파란 이유는?
 - 미세 먼지가 많은 날 하늘이 뿌연 이유는?
- 진동과 떨림의 세계에 대한 토론
 - 주제 1. 지진파의 이해

Youtube: 지진파의 발생

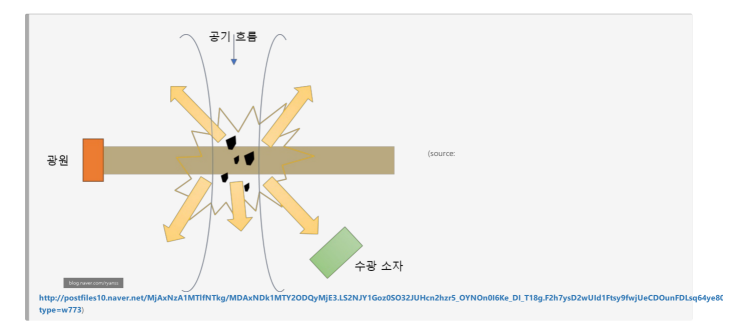
• 주제 2. 공명으로 인한 거대한 파괴

• 주제 3. 미세 먼지 측정 원리는?

Youtube: 미세 먼지 측정의 정확도

Youtube: 미세 먼지 측정기 제작

● 미세 먼지 측정 원리 - 빛의 산란



● 진동과 떨림에 대한 이해 및 개념 확인 퀴즈 6개 (Kahoot quiz)

- PC: kahoot.com 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)
- Mobile: kahoot app 설치 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)

Prestudy: wk06

전자기학

가시광선 / 적외 복사 / 전파 / 마이크로파 / 자외선 복사 / 엑스선 / (감마선) / (분광학)/광자 / 레이저 / 홀로그래피 / 흑체복사 / (체렌코프복사)

keywords

- 전자기파 스펙트럼
- 레이저와 홀로그래피
- 흑체복사

● 전자기학-전자기파에 대한 토론

- 주제 1. 전자기파 스펙트럼의 이해
- 주제 2. 흘로그래피의 이해
- 주제 3. 흑체복사 원리는?
- 전자기학-전자기파의 이해 및 개념 확인 퀴즈 6개 (Kahoot quiz)
 - PC: kahoot.com 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)
 - Mobile: kahoot app 설치 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)

수업자료실: github

> Redwood's GitHub

https://github.com/redwoods/physics



created with the free version of Markdown Monster