# 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





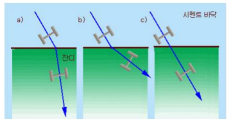
(개)정반사 (

[정반사와 난반사]

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

굴절

● 장난감 자동차는 어느 방향으로 진행?



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

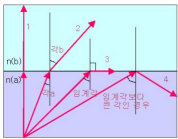
- 빚이 국적
  - 컵에 물을 부으면 빨대는 어떻게 보이는가?
  - 컵에 물을 부으면 동전은 어떻게 보이는가?



(source: http://kinimage.naver.net/storage/upload/2004/11/57/pikachu0116\_1101734343.jpg)

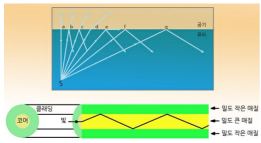
# 전반사

- 전반사와 임계각
  - 물 속에서 공기 중으로 빛이 나올 때



(source: http://cfs1.blog.daum.net/upload\_control/download.blog?fhandle=MDhmOW5AZnMxLmJsb2cuZGF1bS5uZXQ6L0INQUdFLzAvMC5qcGc=&filename=0.jpg)

• 전반사와 광섬유

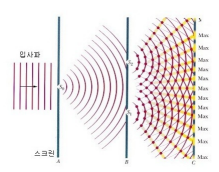


전반사의 원리

(source: https://www.scienceall.com/nas/image/201304/Al403\_36.jpg)

# Youtube: 굴절, 전반사, 광섬유, 그리고 광통신

# 회절



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

#### 산란과 편광

• 산란과 흡수 / 편광

#### 산란과 흡수

- 산란
- 하늘이 파란 이유



(source

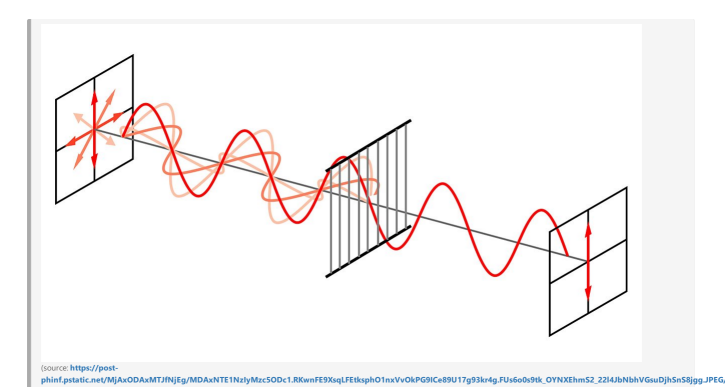
http://mblogthumb4.phinf.naver.net/MjAxNzAxMzFfMjcx/MDAxNDg10Dlw0Dl5MTk2.QZF28\_CiYjDSW\_jeGSKXW1CArwBa3RFlypPvlilbt08g.yb1x4hHjJGiKWr0k9BBvtrqeWdlVildm08NMZhXwvlg.GlF.youngdisplay/8.gif?type=w2)

• 노을이 붉은 이유



## 편광

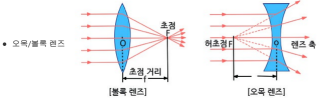
• 빛 즉 전자기파에서 전기장의 진동 방향



# 광학기구와 간섭계

렌즈와 프리즘 / (망원경) / (현미경) / 회절격자 / 간섭계

#### 렌즈와 프리즘



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

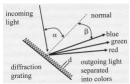
• 프리즘과 파장에 따라 변하는 빛의 분산



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

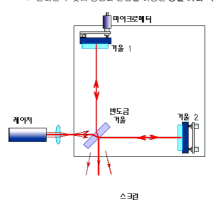
# 회절격자

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



 $(\mathsf{SOURCE:}\, \textbf{http://cfile210.uf.daum.net/image/206E51425037181908BCF6})$ 

● 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

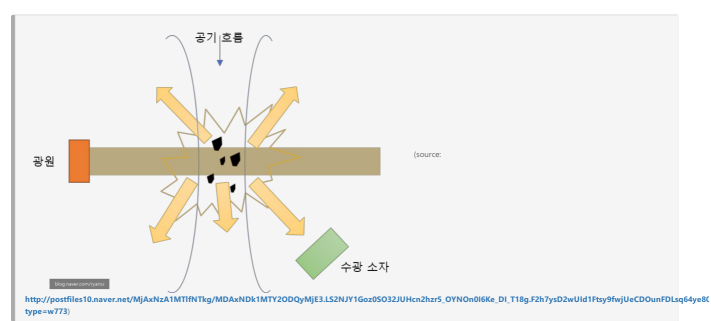
• 주제 2. 공명으로 인한 거대한 파괴

Youtube: Breakdown of Tacoma bridge

• 주제 3. 미세 먼지 측정 원리는?

Youtube: 미세 먼지 측정기 제작

• 미세 먼지 측정 원리 - 빛의 산란



- 빛과 광학에 대한 이해 및 개념 확인 퀴즈 5개 (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. 홀로그래피의 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