

전주지국초등학교 5학년 1반 국어 과제		
원글: https://namu.wiki/w/%ED%83%84%EC%82%B0%EC%9D%8C%EB%A3%8C		
자료를 찾아 읽고 요약하기	탄산음료의 특징	모둠원:박라온,백건민, 전강우,황정민

(황정민) 패스트 푸드의 짝꿍 탄산음료! 탄산음료에 대해 얼마나 알고계신가요?

[이런 탄산음료의 특징을 알아봅시다.](#)

인공적으로 탄산을 만든 사람은 영국인 조지프 프리스틀리입니다 맥주를 발효시킬 때 위에 떠오르는 거품(이산화탄소)을 보고 "이걸 물에 녹여 보면 어떤 맛일까?" 해서 녹여 보았더니 톡 쏘는 맛이 났습니다 [이것을 바탕으로 탄산을 만들었다고 합니다](#)

(전강우) 탄산음료를 만드는 현대의 방법은 탄산음료는 고압 이산화탄소 탄산 첨가 과정을 통해 제조되는 것이 일반적 입니다 드라이아이스를 물에 넣어서 탄산수를 만들 수도

있기는 하지만, 이렇게 만든 탄산수는 압력이 낮다 보니 물에 녹은 이산화탄소 양에 비해

녹은 후 이온화된 탄산 이온 수가 많아서 알싸한 맛은 덜하면서 신맛이 강합니다

자연적으로 탄산이 나오는 약수터도 있으며 한때 피부병 등에 좋다고 하여 약처럼

쓰였다고 합니다.

(박건민) 한번 뚜껑을 연 탄산음료는 녹아있는 이산화탄소가 빠져나가서 톡 쏘는 맛이 줄어듭니다 탄산이 빠지지않는 가장 효과적이고 간단한 방법은 차가운 온도를 유지하는 것입니다 온도는 압력과 함께 기체의 용해에 가장 큰 영향을 줍니다. [항상 차게 보관하면 탄산이 거의 줄어들지 않습니다.](#)

(박라온)콜라 등 탄산음료를 마실 때 음료를 담는 용기에 따라 맛이 다르다고 느끼는 사람이 많은데 실제로 맛이 달라지는 경우가 있습니다. 캔음료는 내부의 캔의 알루미늄 코팅이 음료의 향을 일부 흡수해 맛에 변화가 생길 수 있고 PT병은 미세한 에탄올 성분이 맛을 변하게 만듭니다 [유리로만 만드는 유리병에 담긴 음료가 원래의 음료 맛을 유지하고 있는 음료입니다](#)

이렇게 오늘날 많은 사람들이 즐겨먹는 탄산음료는 맛있긴 하지만 몸에 건강을 해칠수도 있습니다. [이런 탄산음료를 조금씩 줄여봅시다.\)](#)

