



[슬라이드 3] <텍스트/동영상 슬라이드>

(60점)

- (1) 텍스트 작성 : 글머리 기호 사용(✓, ▪)
✓문단(굴림, 24pt, 굵게, 줄간격 : 1.5줄), ▪문단(굴림, 20pt, 줄간격 : 1.5줄)

세부조건

① 동영상 삽입 :

- 「내문서WITQWPictureW동영상.wmv」
- 자동실행, 반복재생 설정


영양과 건강

✓ Nutrition for Health and Development

- According Nutrition is an input to and foundation for health and development
- Healthy people are stronger, more productive and more able to create opportunities

✓ 영양의 불균형

- 우리 몸이 움직이고 성장하기 위해서는 당질, 단백질, 지방, 비타민 및 무기질 등의 영양소를 골고루 섭취해야 함
- 한두 가지 영양소만 많이 먹으면 영양의 불균형을 초래함



3

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

(100점)

- (1) 차트 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다.
(2) 차트 : 종류(묶은 세로 막대형), 글꼴(굴림, 16pt), 외곽선

세부조건

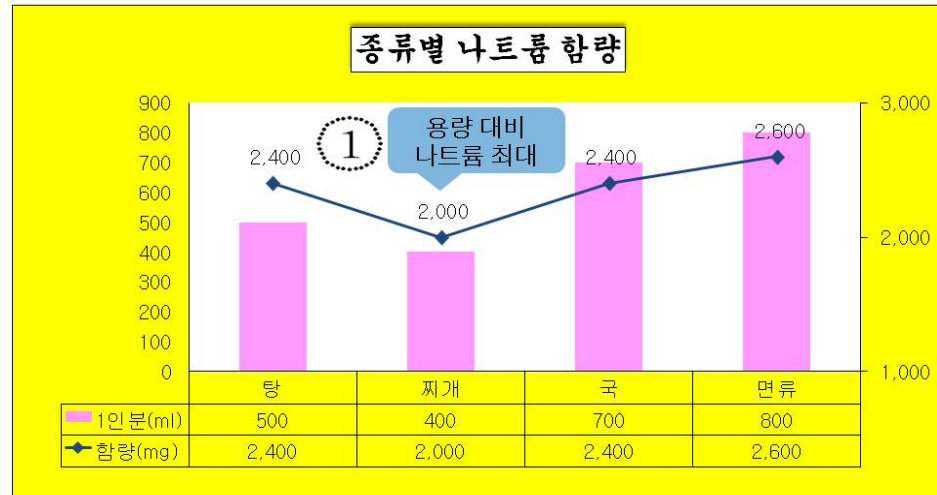
※ 차트설명

- 차트제목 : 궁서, 24pt, 굵게, 채우기(흰색), 테두리, 그림자(오프셋 위쪽)
- 차트영역 : 채우기(노랑) 그림영역 : 채우기(흰색)
- 데이터 서식 : '함량(mg)' 계열을 표식이 있는 꺾은선형으로 변경 후 보조축으로 지정
- 값 표시 : '함량(mg)' 계열만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '용량 대비 나트륨 최대' 표시(채우기 파랑 적용, 외곽선 없음, 투명도(50%), 돋움, 18pt)

국물류 나트륨 함량 비교

종류별 나트륨 함량



종류	1인분(ml)	함량(mg)
탕	500	2,400
찌개	400	2,000
국	700	2,400
면류	800	2,600

5

[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) 도형과 표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴 : 돋움, 18pt).

세부조건

① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 : 그라데이션 효과(선형 아래쪽)

③ 표 스타일 : 테마 스타일 1 - 강조 6

영양소 나라

①

	음식	몸에서 하는 일
칼슘	멸치, 방어포, 잔새우, 잔생선, 우유, 분유, 요구르트	뼈와 이를 튼튼하게 하고 키를 크게 해준다.
비타민	시금치, 당근, 썩갯, 상추, 풋고추, 부추, 깻잎, 토마토, 굴, 딸기	다른 영양소의 흡수를 도우며 혈관이 튼튼해진다.
단백질	쇠고기, 돼지고기, 오징어, 닭고기, 생선, 조개, 콩, 달걀, 된장	튼튼한 근육과 건강한 피를 만들고 손톱, 머리카락이 자라도록 한다.
당질	쌀, 보리, 팥, 옥수수, 밀가루, 감자, 고구마, 토란, 밤, 국수, 식빵	주로 힘이 나게 도와주지만 많이 먹으면 살이 찌게 한다.

③

4

[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

- (1) 슬라이드와 같이 도형 및 스마트아트를 배치한다(글꼴 : 굴림, 18pt).
(2) 애니메이션 순서 : ① ⇒ ②

세부조건

① 도형 및 스마트아트 편집

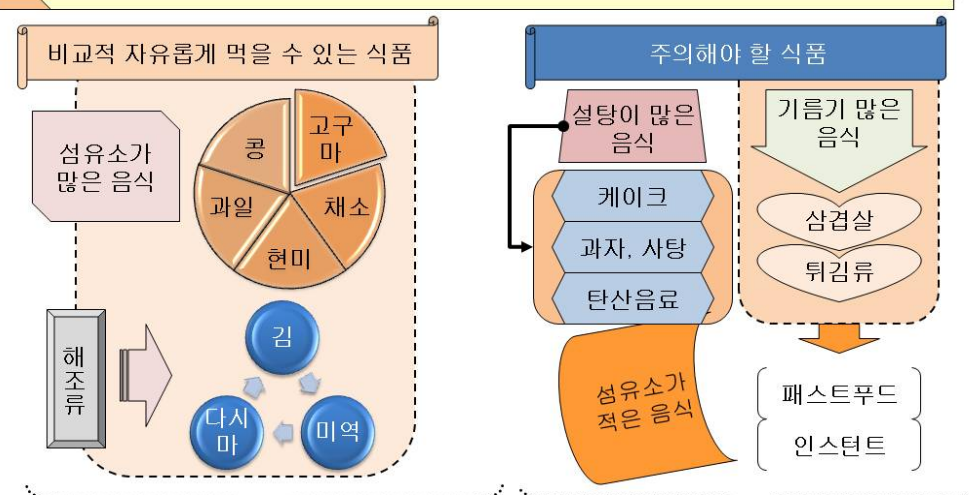
- 스마트아트 디자인 : 3차원 만화, 3차원 경사
- 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 도형 편집

- 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

균형잡힌 식생활

비교적 자유롭게 먹을 수 있는 식품



①

6