

40차시. 표 슬라이드

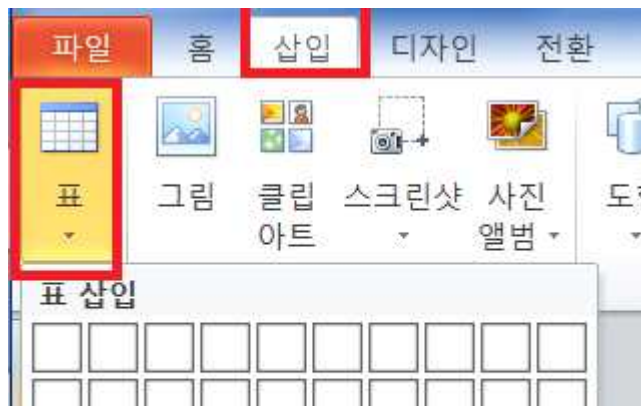
40-1. 표 작성

파워포인트 2010의 표를 삽입하고 표 안의 내용을 입력하여 표를 작성하고 표의 간단한 서식을 설정합니다.

생활체육 행사일정

일자	주관	장소	내용
테니스 대회	2012.03.10~11	한국 테니스협회	목동테니스장
배드민턴 대회	2012.04.14~15	한국배드민턴협회	문화체육관
게이트볼 대회	2012.05.12	한국게이트볼연맹	신설동 게이트볼구장
축구 대회	2012.06.16	한국아마추어 축구협회	공설운동장

표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다.



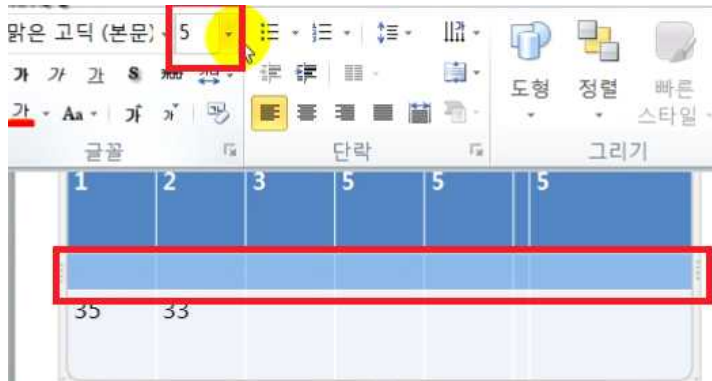
01 [삽입-표]를 선택한뒤 드래그하여 표의 행과 열을 지정합니다.



02 표 전체를 선택한뒤 글자크기를 조정합니다.



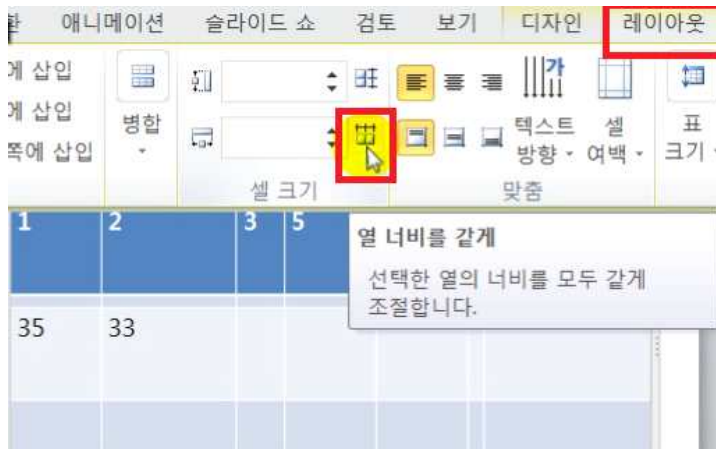
03 글자크기가 조정된 만큼 행의 높이와 열의 너비를 줄일 수 있습니다.



04 열또는 행을 드래그하여 범위지정하거나 첫셀 클릭 후 **Shift** 키로 마지막 셀 클릭하여 범위지정된 글자크기를 조정하면 열과 행의 너비와 높이를 줄일 수 있습니다.



05 **Tab** 키로 각 표단위 이동 가능하며 마지막에서 Tab 키를 누르면 마지막 한 줄(행)이 추가됩니다.

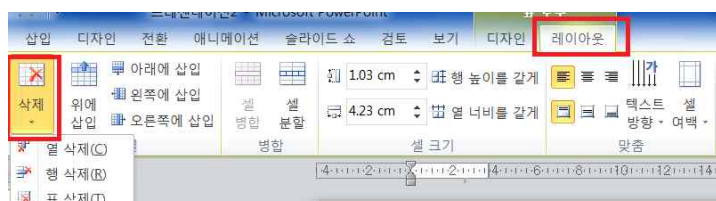


06 각 열과 열, 행과 행의 너비와 높이를 균등하게 조정할 수 있습니다.

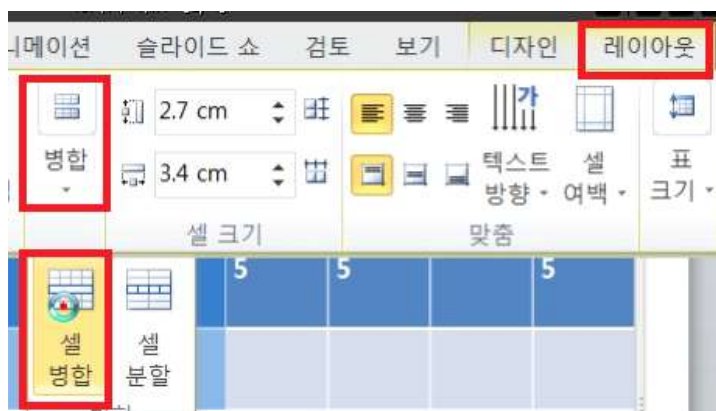
범위설정된 **[레이아웃-열너비를 같게]**를 설정합니다.



07 **[레이아웃-행높이를 같게]**를 설정하여 행의 높이도 균등하게 조정할 수 있습니다.



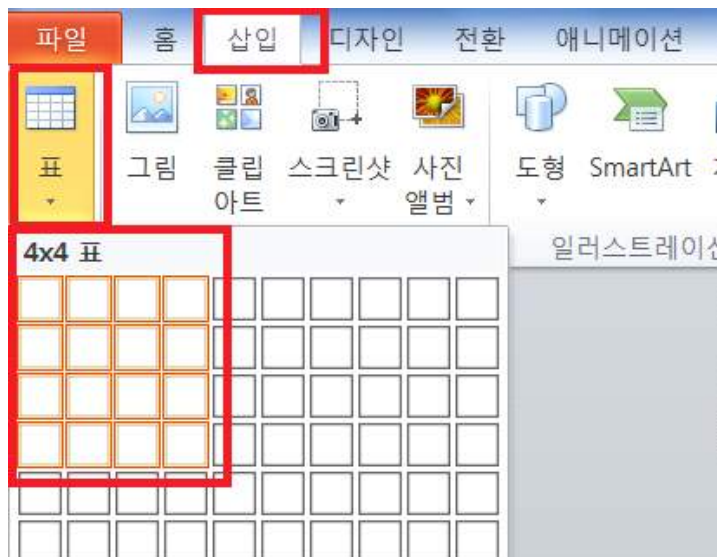
08 행과 열의 삭제는 **[레이아웃]**에서 행, 열 삭제를 선택합니다.



09 두 개이상의 셀을 하나로 합치고자 할 때는 범위지정된 **[레이아웃-셀 병합]**을 선택합니다.



10 텍스트의 위아래 중간, 왼쪽 오른쪽 중간 배치는 **[레이아웃-맞춤]**에서 설정합니다.



11 시험에 출제되었던 표 자료를 작성하여 보겠습니다. **[삽입-표-4*4]** 표를 작성합니다.



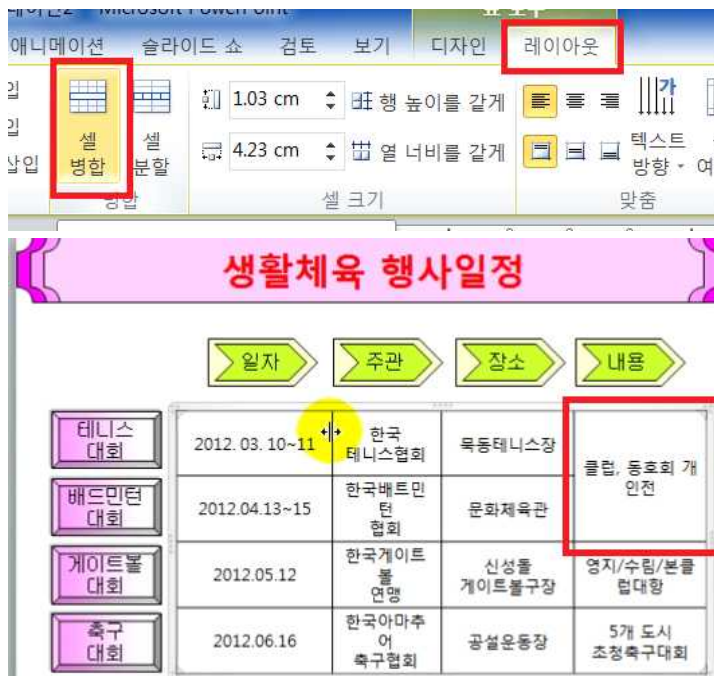
12 표의 내용을 **Tab** 키를 누르면서 입력합니다.



13 표 전체 범위지정된 (ESC 키 또는 범위지정) [레이아웃-위아래 중간맞춤], [왼쪽오른쪽 가운데맞춤]을 선택합니다.



14 [디자인]에서 표의 배경이 없는 스타일을 선택합니다.



15 병합하여야 할 자료는 두 개이상의 셀 자료 범위지정된 [레이아웃-셀 병합] 합니다.

40차시-2. 표 편집

표의 색상 및 표의 테두리 등의 표식을 설정할 수 있으며 표의 머리글행에 대한 이해를 할 수 있습니다.

파워포인트 정보기술자격

	일자	주관	장소	내용
테니스 대회	2012.03.10~11	한국 테니스협회	목동테니스장	클럽, 동호회 개인전
배드민턴 대회	2012.04.14~15	한국배드민턴협회	문화체육관	
게이트볼 대회	2012.05.12	한국게이트볼연맹	신설동 게이트볼구장	영지/수림/본 클럽대항
축구 대회	2012.06.16	한국아마추어 축구협회	영선운동장	5개 도시 초창축구대회



01 표 스타일에 대한 지정은 표 선택뒤 **[디자인]**에서 설정할 수 있습니다.



02 나타나는 서식을 클릭하지 않고 **마우스만 갖다** 대어도 표의 스타일이 적용됩니다. 필요한 스타일에서 클릭하여 스타일을 완성합니다.



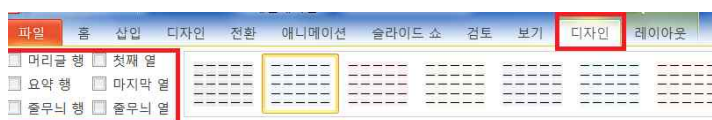
03 이때 표의 가장 위쪽, 왼쪽은 표의 머리글행, 첫째 열로 지정되어 있습니다.



04 [디자인]에서 스타일을 설정하면 가장 위쪽(머리글행)이 적용되어 나타납니다.



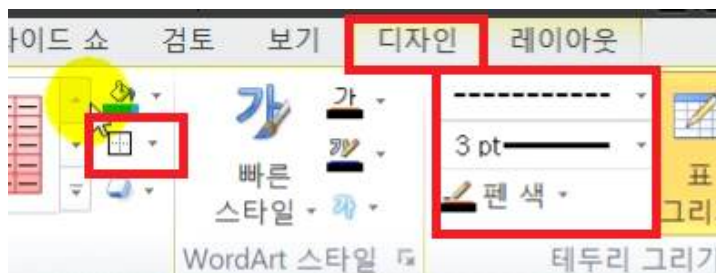
05 가장 위쪽의 머리글행의 색상이 변경되었습니다.



06 ITQ 시험에서는 머리글행을 적용하지 않는 스타일을 설정해야 합니다. 반드시 [디자인-머리글행]의 체크를 해제합니다.



07 머리글행에 대한 체크를 해제하면 가장 상단에 적용된 색상이 제거됩니다.



08 표의 선 스타일은 [디자인]에서 선의 모양(점선, 파선, 직선 등), 선의 굵기, 색상을 지정한 뒤 적용될 선의 테두리를 설정합니다.



09 지정된 표의 색상도 채우기로 설정하여 완성합니다.





10 색상 및 선의 테두리를 적용한 표가 완성됩니다.



11 표의 디자인 또한 입체효과 지정 가능합니다.



* 시험대비/기출문제

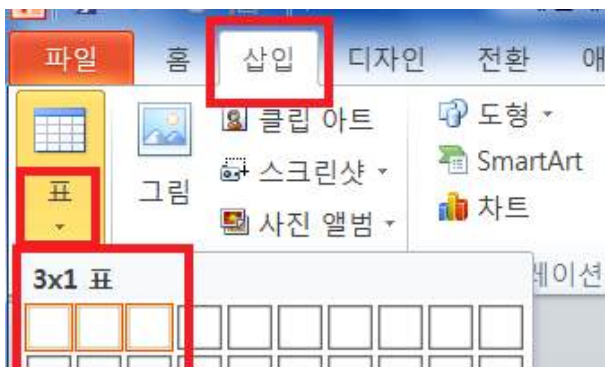
시험대비& 기출문제 풀이

* 문제1

표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴 : 돋움, 20pt).

만성질환을 일으키는 유전자			
	관련 유전자	유전자 기능	비고
수축기 혈압	ATP281	세포 내 칼슘 항상성 유지	세계 최초 발굴
맥박	LOC644502	밝혀지지 않음	
골강도	FAM3C	연골세포에서 발현됨	
	SFRP4	골형성 흡수에 관여	
체질량지수	FTO	에너지 대사 조절	서양인에서 확인된 유전자 들과 일치
신장	ZBTB38	세포 내 유전자들의 전사조절	

풀이



1. [삽입-표]를 3*1 표 설정



2. Tab 키로 자료 입력된 마지막 셀에서 Tab 키로 한 행 추가하면서 자료 입력

수축기 혈압

맥박

골강도

체질량지수

신장

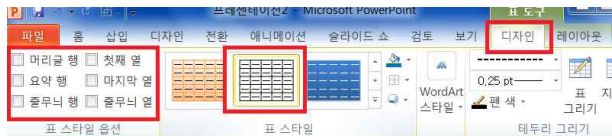
관련 유전자

유전자 기능

비고

ATP281	세포 내 칼슘 항상성 유지	세계 최초 발굴
LOC644502	발혀지지 않음	
FAM3C	연골세포에서 발현됨	
SFRP4	골형성 흡수에 관여	서양인에서 확인된 유전자들과 일치
FTO	에너지 대사 조절	
ZBTB38	세포 내 유전자들의 전사조절	

3. 텍스트 내용 모두 입력



4. [디자인-머리글행, 첫째 행]등 모두 체크 해제

관련 유전자

유전자 기능

비고

수축기 혈압

ATP281

세포 내 칼슘 항상성 유지

맥박

LOC644502

발혀지지 않음

골강도

FAM3C

연골세포에서 발현됨

세계 최초 발
굴

SFRP4

골형성 흡수에 관여

체질량지수

FTO

에너지 대사 조절

서양인에서
확인된 유전자
들과 일치

신장

ZBTB38

세포 내 유전자들의 전사조절

5. 표의 행높이과 열 너비 조정

* 문제2

표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴 : 굴림, 18PT)

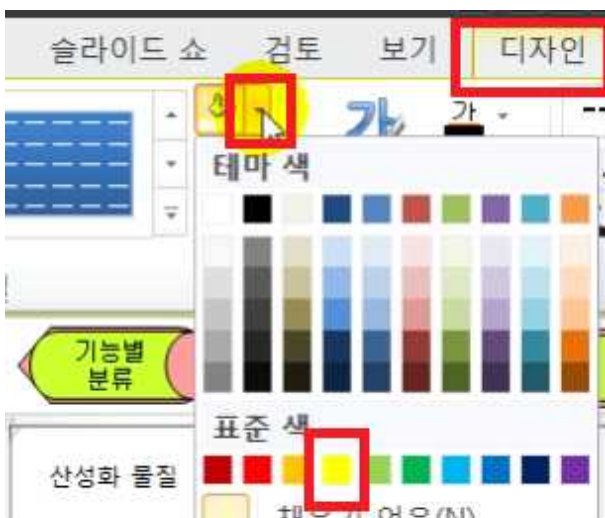
- 표 색 채우기 : 노랑

유리의 원료			
기능별 분류		기능	원료
주원료	산성화 물질	기본 구조	규사, 붕산
	염기성 산화물	기본 성질 변화	소다, 산화칼슘, 산화칼륨, 산화알루미늄, 산화마그네슘
부원료	산화제	산화 작용	질산나트륨, 질산칼륨, 산화바륨
	착색제	색상 결정	코발트(자색), 망간(자색), 니켈(적자색), 우라늄(녹색)

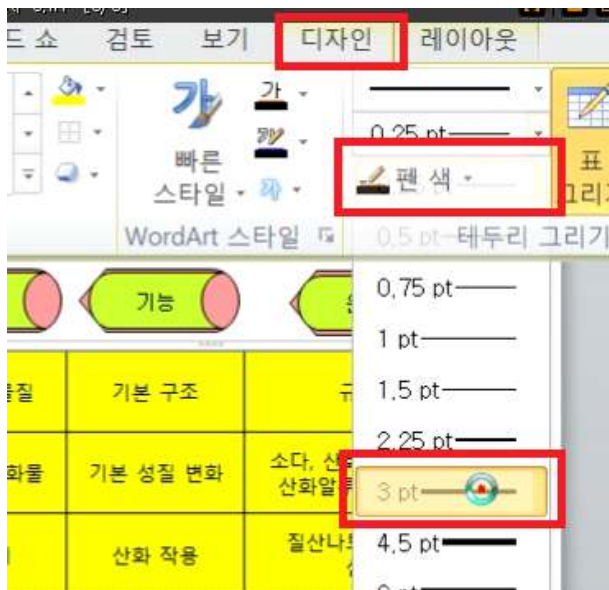
풀이



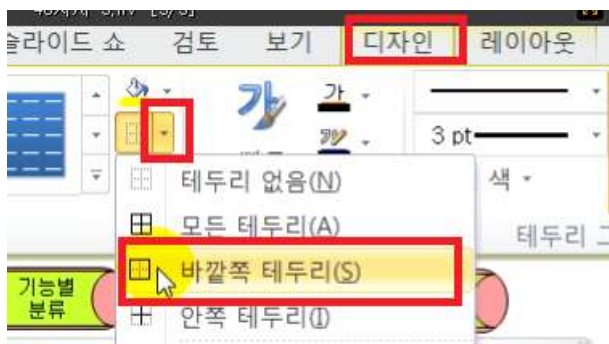
1. 작성된 표 전체 선택(ESC)



2. [디자인-음영색]에서 노랑 색 채우기



3. [디자인-테두리 두께 3pt] 지정



4. [디자인-바깥쪽 테두리]



5. 안쪽 테두리 가는선,
바깥쪽 테두리 굵은선

* 취업선배의 노하우

참고) 표자료의 가독성을 높이는 법

* 표작성시 표의 내용이 잘보이게 하려면 표의 테두리는 최소화하며 표의 색상과 표의 글꼴도 배경과 어울리게 작성하여야 합니다.

흰색 배경, 모든 테두리색, 맑은 고딕

관계 회복 기술

충고

불평불만

1단계	충고에 대한 감사의 표현	찬성도 반대도 논쟁도 없는 단순한 청취
2단계	충고에 동의하는 이유 2개, 동의하지 못하는 이유 1개를 제시	알기 쉽게 정리하고 공감을 표시
3단계	보다 나은 생각에 대한 감사의 표현	상대방에게 도움을 요청 (신뢰 쌓기)
4단계	다른 문제에 대해서도 조언을 구함	불평을 달래기 위해 특별한 선물 준비

배경투명, 왼쪽, 오른쪽 테두리 없음.
HY견고딕

관계 회복 기술

충고

불평불만

1단계	충고에 대한 감사의 표현	찬성도 반대도 논쟁도 없는 단순한 청취
2단계	충고에 동의하는 이유 2개, 동의하지 못하는 이유 1개를 제시	알기 쉽게 정리하고 공감을 표시
3단계	보다 나은 생각에 대한 감사의 표현	상대방에게 도움을 요청 (신뢰 쌓기)
4단계	다른 문제에 대해서도 조언을 구함	불평을 달래기 위해 특별한 선물 준비

흰색배경, 투명도 50%

관계 회복 기술

충고

불평불만

1단계	충고에 대한 감사의 표현	찬성도 반대도 논쟁도 없는 단순한 청취
2단계	충고에 동의하는 이유 2개, 동의하지 못하는 이유 1개를 제시	알기 쉽게 정리하고 공감을 표시
3단계	보다 나은 생각에 대한 감사의 표현	상대방에게 도움을 요청 (신뢰 쌓기)
4단계	다른 문제에 대해서도 조언을 구함	불평을 달래기 위해 특별한 선물 준비

셀 왼쪽, 오른쪽 여백 지정,
글머리기호 작성

관계 회복 기술

충고

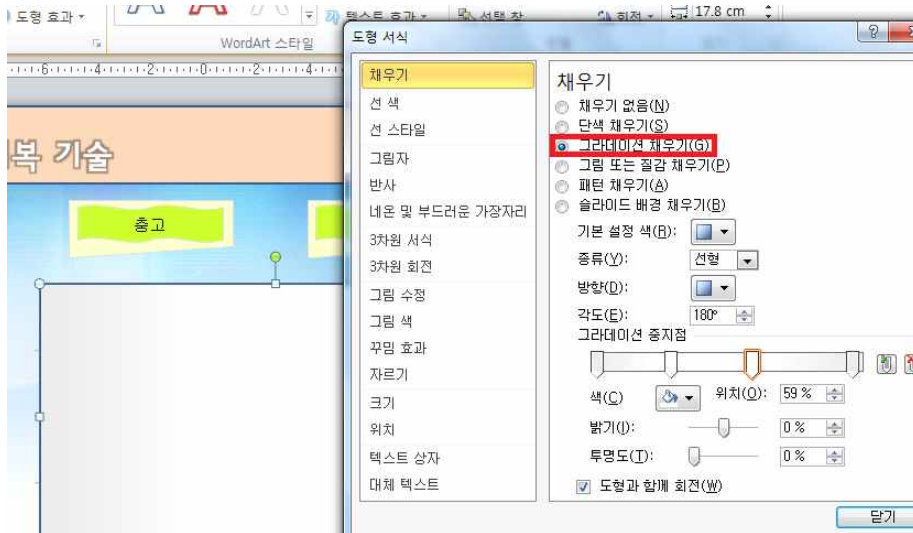
불평불만

1단계	• 충고에 대한 감사의 표현	• 찬성도 반대도 논쟁도는 단순한 청취
2단계	• 충고에 동의하는 이유 2개, 동의하지 못하는 이유 1개를 제시	• 알기 쉽게 정리하고 공감을 표시
3단계	• 보다 나은 생각에 대한 감사의 표현	• 상대방에게 도움을 요청 (신뢰 쌓기)
4단계	• 다른 문제에 대해서도 조언을 구함	• 불평을 달래기 위해 특별한 선물 준비

참고) 그라데이션 도형을 이용한 표 그라데이션

* 표의 셀 단위마다 모두 그라데이션을 지정하지 않고 하나의 도형에 그라데이션을 주어 표의 아래에 위치하여 자연스러운 표 그라데이션을 표현합니다.

1. 네모 도형 작성후 [도형서식-그라데이션채우기]



2. 도형 윤곽선 없음. 도형 맨뒤로 보내기

관계 회복 기술		
	충고	불평불만
1단계	• 충고에 대한 감사의 표현	• 찬성도 반대도 논쟁도는 단순한 청취
2단계	• 충고에 동의하는 이유 2개, 동의하지 못하는 이유 1개를 제시	• 알기 쉽게 정리하고 공감을 표시
3단계	• 보다 나은 생각에 대한 감사의 표현	• 상대방에게 도움을 요청 (신뢰 쌓기)
4단계	• 다른 문제에 대해서도 조언을 구함	• 불평을 달래기 위해 특별한 선물 준비