

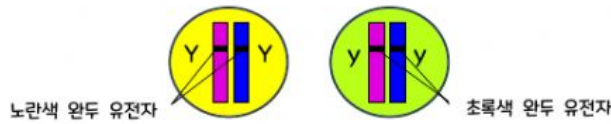
[유전 용어 복습]

학번 :

이름 :

※ 안에 들어갈 유전 용어를 끌어서 놓으시오.

용어	의미
<input type="text"/>	부모의 형질이 자녀에게 전달되는 현상
<input type="text"/>	생물이 가지고 있는 여러 가지 특성 예) 원두 씨의 모양, 색깔 등
<input type="text"/>	한 가지 형질에서 서로 뚜렷하게 구분되는 변이 예) 등글다→주름지다, 노란색→초록색
<input type="text"/>	하나의 형질을 나타내는 유전자의 구성이 같은 경우, 유전자 조합이 서로 같음. 예) YY, yy
<input type="text"/>	하나의 형질을 나타내는 유전자의 구성이 다른 경우, 유전자 조합이 서로 다름. 예) Yy
<input type="text"/>	대립 형질을 가진 순종의 개체끼리 교배하였을 때 자손 1대(집중 1대)에서 나타나는 형질
<input type="text"/>	대립 형질을 가진 순종의 개체끼리 교배하였을 때 자손 1대(집중 1대)에서 나타나지 않는 형질
<input type="text"/>	같은 그루 안에서 꽃가루가 암술 머리에 수분되는 것
<input type="text"/>	다른 그루에서 핀 꽃의 꽃가루를 받아 수분하는 것
<input type="text"/>	유전자 구성을 기호로 나타낸 것 예) YY, Yy, yy
<input type="text"/>	유전자 구성에 따라 겉으로 드러나는 형질 예) 등근 모양, 주름진 모양, 노란색, 초록색
<input type="text"/>	대립 형질을 결정하는 유전자, 상동 염색체의 같은 위치에 있음 우성 유전자 : 알파벳 대문자, 열성 유전자 : 알파벳 소문자로 표시



〈보기〉

유전	대립유전자	열성	유전자형	순종	표현형
자가 수분	형질	타가 수분	집중	우성	대립 형질