



NEW WORDS

☐

☐

한국어감추기

<input type="checkbox"/>	1. curly	곱슬한	2. mammal	포유동물	3. palm	손바닥
<input type="checkbox"/>	4. sole	발바닥	5. follicle	소낭. 모낭	6. shiny	빛나는
<input type="checkbox"/>	7. sac	작은 주머니	8. frightened	겁먹은	9. contract	수축하다
<input type="checkbox"/>	10. gradually	점차	11. bald	대머리의	12. pigment	색소

NEW EXPRESSIONS

☐

☐

한국어감추기

<input type="checkbox"/>	1. a threadlike structure	실 같은 구조	2. with tiny, light-colored hair	작은 옅은 색의 털로
<input type="checkbox"/>	3. a supply of blood	피샘	4. a little supply of oil	작은 기름샘
<input type="checkbox"/>	5. to stand on end	끝이 서도록	6. as goose bumps	닭살로
<input type="checkbox"/>	7. little flat places	작은 편평한 면	8. no longer forms	더 이상 형성되지 않다

READING

☐

☐

Reading 1	Hair is a threadlike structure that grows from the skin of mammals. Most of the human body is covered with tiny, light-colored hair. Thick hairs grow from your head and some other parts of the body. However the only places on your body where hair does not grow are the palms of your hands and the soles of your feet.
Reading 2	Each hair grows out of a tiny sac in your skin. The sac is called a follicle. At the bottom of each follicle is a supply of blood for the hair. The blood makes the hair grow. Around each hair there is a little supply of oil. The oil makes the hair soft and shiny.
Reading 3	And each tiny sac has a muscle. When the muscle contracts, it causes a hair to ‘stand on end’. When a human being is cold or frightened, the muscles contract and produce little bumps around the hair. These bumps are commonly known as ‘goose bumps’.
Reading 4	Have you ever wondered why some hairs grow long while others never do? This happens because hairs grow for only a certain amount of time. Then the follicles take a rest. When a new hair starts to grow, the old hair falls out. The hair on your head grows for a long time. Other hairs grow for only a short time.
Reading 5	A straight hair is round. A curly hair is also round, but it has little flat places on it. Most people’s hair gradually becomes gray or white as they grow older, because pigment no longer forms.

해석

Reading 1	털은 실 같은 구조인데, 그것은 포유동물의 피부에서 자랍니다. 대부분의 인간의 몸은 작고 옅은 색의 털로 덮여 있습니다. 두꺼운 털은 여러분의 머리와, 몸의 몇몇 다른 부분에서 자랍니다. 털이 자라지 않는 유일한 장소는 여러분의 손바닥과 발바닥입니다.
Reading 2	각 털은 여러분의 피부에 있는 작은 주머니 밖으로 자랍니다. 그 주머니는 소낭(모낭)이라 불립니다. 각 소낭(모낭)의 밑바닥에는 털을 위한 피샘이 있습니다. 그 피는 털을 자라게 합니다. 각 털 주위에는 작은 기름샘이 있습니다. 그 기름은 털을 부드럽고 빛나게 합니다.
Reading 3	그리고 각 작은 주머니는 근육을 가지고 있습니다. 그 근육이 수축할 때, 그것은 털이 끝이 서는 원인이 됩니다. 인간은 춥거나 놀랄 때, 근육은 수축하고 털 주위에 작은 혹이 생깁니다. 이 혹들은 일반적으로 닭살로 알려져 있습니다.
Reading 4	왜 어떤 털은 길게 자라고 다른 털은 그렇지 않은지 여러분은 궁금해 해본 적이 있나요? 이것은 털이 일정한 시간 동안만 자라기 때문에 발생합니다. 그리고 나서 소낭(모낭)은 휴식을 취합니다. 새로운 털이 자라기 시작할 때, 오래된 털은 빠집니다. 머리에 있는 털은 오랜 시간 동안 자랍니다. 다른 털은 짧은 시간 동안만 자랍니다.
Reading 5	곧은 털(직모)은 둥글니다. 곱슬한 털도 또한 둥글니다, 그러나 그것은 작은 편평한 면을 가지고 있습니다. 여러분은 더 나이가 들면서, 여러분의 털은 점차 회색 또는 흰색이 되는데, 이유는 색소가 더 이상 형성되지 않기 때문입니다.