



NEW WORDS

한국어감추기

1. protection

보호

2. epidermis

표피

3. stuff

원료

4. keratin

각소

5. claw

(새)발톱

6. hoof

(소. 말)발굽

7. scale

비늘

8. feather

깃털

9. talon

(맹수)발톱

10. cuticle

표피

11. split

쪼개지다

12. clip

자르다

NEW EXPRESSIONS

한국어감추기

1. Nail is a tough plate.

손톱은 단단한 판이다.

2. the upper surface

위쪽 표면

3. hardened cell

단단해진 세포

4. the same materials

같은 원료

5. towards the tip of the nail

손톱의 끝 쪽으로

6. the flow of blood

피의 흐름

7. It is a good idea to clip.

자르는 것은 좋은 생각이다.

8. a light half-moon

열은 반달

READING

Reading 1	Nail is a tough plate that covers the upper surface at the end of each finger and toe. It is a special growth of the epidermis and is made up of hardened cells. Do you know why you have fingernails and toenails? They help protect the ends of your fingers and toes.
Reading 2	Your fingernails and toenails are made of strong stuff called keratin. Keratin is made up of hard skin. The horns, claws, talons, and hoofs of birds and animals are made of the same materials as the nails on the fingers and toes of the human body. Animals use these for protection, too.
Reading 3	The outer skin at the base of your nail is called the cuticle. Your nails grow from the cuticle. As this layer of skin grows, it pushes the older skin towards the tip of the nail.
Reading 4	Near the root of the nail, you cannot see the flow of blood. This is why you see a light half-moon at the base of your nails.
Reading 5	Your nails grow all the time. You need to cut them or file them when they get too long. Otherwise, they may scratch you, split and break, or catch on things. It is a good idea to clip your toenails straight across so that they will not dig into the skin at the corners of your toes.

해석

Reading 1	손톱은 단단한 판입니다. 그것은 각 손가락과 발가락의 끝에 있는 위쪽 표면을 덮고 있습니다. 그것은 표피의 특별한 성장이고 단단해진 세포로 만들어졌습니다. 여러분은 왜 손톱과 발톱을 가지고 있는지 아세요? 그들은 여러분의 손가락과 발가락의 끝을 보호하도록 돕습니다.
Reading 2	여러분의 손톱과 발톱은 각소라 불리는 강한 재료로 만들어졌습니다. 각소는 단단한 피부로 만들어졌습니다. 뿔, 새발톱, 맹수발톱, 그리고 새와 동물의 발굽도 같은 재료로 만들어졌습니다. 인간 몸의 손가락과 발가락에 있는 네일처럼요. 동물들도 보호를 위해 이것들을 사용합니다.
Reading 3	여러분의 네일 아래에 있는 바깥쪽 피부는 표피라 불립니다. 여러분의 네일은 그 표피로부터 자랍니다. 이 피부 층이 자랄 때, 그것은 네일의 끝 쪽으로 오래된 피부를 밀니다.
Reading 4	네일의 뿌리 근처에서, 여러분은 피의 흐름을 볼 수 없습니다. 이것은 여러분이 여러분의 네일 아래에서 열은 반달을 보는 이유입니다.
Reading 5	여러분의 네일은 항상 자랍니다. 여러분은 그들이 너무 길게 자랄 때 그들을 자르거나 그들을 손질 할 필요가 있습니다. 그렇지 않으면, 그들은 여러분을 할퀴수도 있고, 쪼개지고 깨지거나, 물건에 걸릴 수도 있습니다. 여러분의 발톱을 곧게 자르는 것은 좋은 생각입니다, 그들이 여러분의 발가락의 귀퉁이에 있는 피부 속으로 파고 들지 않게 하기 위해서요.