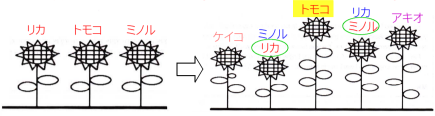
6 (工)

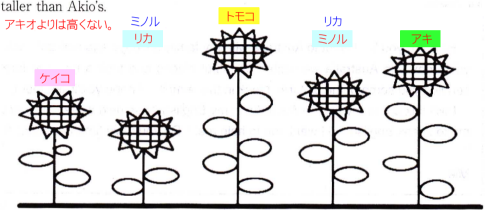
There are five sunflowers in the picture. They are Tomoko's, Minoru's, Keiko's, Rika's, and Akio's sunflowers, and each person has one sunflower. There is only one

sunflower between Rika's and Minoru's, and it is Tomoko's sunflower. Tomoko's リカとミノルの間に1つだけヒマワリがあります。 それはトモコのヒマワリです。



sunflower is the tallest of the five. トモコのヒマワリは5つの中で一番高いです。

Minoru's sunflower is taller than Rika's but not ミノルのヒマワリは、リカより高いです。 (ミノルのヒマワリは)



Sunflower A Sunflower B Sunflower C Sunflower D Sunflower E

Question: Whose sunflower is Sunflower A?

1. Minoru's

(2) Keiko's.

3. Rika's.

4. Akio's.

(才)

Mr. Tanaka will be sixty years old next March and then he will stop working at his 田中さんは、今度の3月で60歳です、それから彼は会社で働くことをやめます。

company. (

) He will enjoy talking about many things with them when he 彼は、彼らと会ったとき、一緒に多くのことについて話すことを楽しみにして

meets them. います。

- **A**. He also wants to visit his friends who live in New York. 彼はまた、ニューヨークに住んでいる友達を訪ねたいと思っています。
- B. For example, he wants to go to America to study English. たとえば、彼は英語を勉強するためにアメリカに行きたいと思っています。
- C. He has many things he wants to do after he stops working there. 彼は働くことをやめた後、したいことことがたくさんあります。
  - 1.  $A \rightarrow B \rightarrow C$
- $2. A \rightarrow C \rightarrow B$
- $3. B \rightarrow A \rightarrow C$

- $4 \cdot \mathbf{B} \rightarrow \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{A}$
- $5. C \rightarrow A \rightarrow B$
- (6)  $C \rightarrow B \rightarrow A$