

With B.Ver English

# 황인환의 1등급 수능영어 Are you ready?



## 황인환 PROFILE

연세대학교 법학과 졸메가스터디 러셀 [강남, 센텀, 영통, 중계, 부천] megastudy ル러셀 센텀 영어 영역 최다 수강생 수강 megastudy ル메가스터디 러셀 블루 TV 온라인 레플라 자기 명인 학원 (고3/N수) 레벨리라의 목동 명인 학원 (고3/N수) 레벨리라의 대성학원, 대치 이강 학원 황제 영어연구소 대표 세세KEI 강남 8개 학교 고3 모의고사 출제의원

황제연구소 | 서울특별시 서초구 사임당로 178 서초이즈타워 402호 황제인스타 | instagram.com/in\_hwan\_megastudy

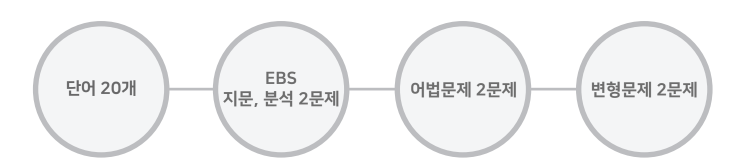




### 황인환 연구소 [황제연구소]

수능영어 자료 나눔

학생 여러분 안녕하세요 황인환 입니다. 수능영어 1일 1학습 문제 입니다.



2020년 수능영어를 위해 학생분들께 좋은 자료를 공유하려고 합니다 많이 사용해 주시고 좋은 후기 많이 남겨주세요 감사합니다.



# 2020 수능특강 영어 필수 어휘

필수어휘 12단어

	단어	유의어/반의어			예문	
1	subsequently	유	later, after, afterward	에문	Subsequently, South Africa has been allowed to compete in the Olympics and in other worldwide competitions, especially in rugby, which is very important to its people. (EBS 수특 9강 연습문제 5번)	
·	1. 그 뒤에, 나중에	반	earlier, before, first of all	해석	이후에, 남아프리카공화국은 올림픽과 다른 전 세계적인 경기에, 특히 그 나라 국민들에게 매우 중요한 럭비 경기에 참가하도록 허용되었다.	
2	endurance	유	staying power, stamina	에문	This caused a serious problem for athletes in <u>endurance</u> events, but it assisted athletes in short sprints because they ran on their bodies' stored energy supplies.  (EBS 수특 9강 연습문제 2번)	
	1. 지구력을 필요로 하거나 장거 리에 걸친 운동의	반		해석	이것은 <mark>지구력을 필요로 하는</mark> 경기에서 선수들에게 심각한 문제를 야기했지만 단거 리 경주에서는 선수들에게 도움이 되었는데 그 이유는 그들이 신체에 저장된 에너지 비축량으로 달렸기 때문이다.	
3	altitudes	유	highland	예문	Of greater importance than the slight reduction in gravity's pull is the so-called thin air that is present at high altitudes. (EBS 수톡 9강 연습문제 2번)	
	1. 교도가 높은 곳	반	lowland	해석	중력의 잡아당기는 힘이 약간 감소되는 것보다 더 중요한 것은 <u>고도가 높은 곳</u> 에 존 재하는 이른바 희박한 공기이다.	
4	predominate	유	take lead	에문	Solar power and wind power are considered alternatives to fossil-fuel-based energy generation from coal, petroleum, and natural gas, which predominate worldwide energy production at the start of the 21st century. (EBS 수특 9강 연습문제 3번)	
	1. 주도하다, 지배권을 가지다	반	be dragged	해석	태양 에너지와 풍력은 석탄, 석유, 그리고 천연가스를 원료로 하는 화석 연료 기반의에너지 발전의 대안으로 여겨지는데, 이들(석탄, 석유, 그리고 천연가스)은 21세기 초반에 전 세계의 에너지 생산을 <mark>주도하고 있다.</mark>	
5	prevalent	유	common, popular, general, universal	에문	Both of them solve what is seen as the most <u>prevalent</u> negative consequence of fossil-fuel-based energy generation: air pollution. (EBS 수특 9강 연습문제 3번)	
	1. 흔한, 널리 퍼진, 우세한	반	rare	해석	두 에너지는 모두 화석 연료 기반의 에너지 발전의 <u>가장 흔한</u> 부정적인 결과로 간주되는 것, 즉 대기 오염을 해결한다.	
6	hostile	유	antagonistic, enemy, opposed	에문	They are also domestic sources of energy production and so are not dependent on imports from what may be <u>hostile</u> countries. (EBS 수특 9강 연습문제 3번)	
	1. 적대적인, 적군의	반	ally, friendly forces	해석	그것들은 또한 자국의 에너지 생산 원천이어서 <mark>적대국</mark> 일 수 있는 곳으로부터의 수입 에 의존하지 않는다.	



## 2020 수능특강 영어 필수 어휘

필수어휘 12단어

	단어	유의어/반의어		예문	
1	self-esteem	유	self-respect	예문	Loneliness and lack of <u>self-esteem</u> are among the most obvious conditions which can be alleviated by living with an animal friend. (EBS 수특 9강 연습문제 4번)
	1. 자존감	반		해석	외로움과 <mark>자존간</mark> 부족은 반려동물과 함께 생활함으로써 완화될 수 있는 가장 확실한 질 환에 속한다.
2	infinitely	유	much, far, a lot	예문	You are never alone with a dog or cat: walking the dog brings you into contact with other people and makes it <u>infinitely</u> easier to strike up a conversation with strangers. (EBS 수특 9강 연습문제 4번)
	1. 훨씬, 대단히	반		해석	개나 고양이와 함께라면 절대로 외롭지 않은데, 개를 산책시키는 것은 여러분이 다른 사람과 접촉하게 해주며 낯선 사람과 대화를 시작하는 것을 <u>훨씬</u> 더 쉬워지도록 해 준 다.
3	soothing	유	console, comfort, cheer up	예문	That everyday routine with a creature who needs you can be extremely soothing (EBS 수특 9강 연습문제 4번)
	1. 위로하는	반		해석	여러분을 필요로 하는 동물과 함께 하는 그 매일의 일상이 매우 큰 <mark>위로</mark> 가 될 수 있을 것이다.
4	briefly	유	concisely, with concision	예문	Very <u>briefly,</u> the complex individual is one who can see things from another person's point of view and who is flexible in his/her thought processes. (EBS 수특 9강 연습문제 5번)
	1. 간결하게	반	complicated, complex	해석	아주 <mark>간단히 말해서</mark> , 복합적 개인은 다른 사람의 관점에서 사물을 볼 수 있고 자신의 사고 과정에 있어서 융통성이 있는 사람이다.
5	hold off	유	defer, put off, postpone	예문	Last but not least, the complex person seems better able to <u>hold off</u> on a decision allowing more information to be taken into consideration. (EBS 수특 9 강 연습문제 5번)
	1. ~을 보류하다	반		해석	마지막으로 다른 어느 것 못지않게 중요한 것은, 복합적 개인은 더 많은 정보가 고려될 수 있도록 하면서 결정을 더 잘 보류할 수 있는 것처럼 보인다.
6	in the light of	유	take into account, consider, think about	예문	For example, they are able to change their minds on an issue <u>in the light of</u> new information rather than <u>rigidly</u> "sticking to their guns." (EBS 수특 9강 연습 문제 5번)
	1. ~을 고려하여(감안하여)	반		해석	예를 들어, 그들은 한 쟁점에 대해 <mark>완고하게</mark> '자기입장을 고수하기'보다는 새로운 정보 <u>의 관점에서</u> 자기 생각을 바꿀 수 있다.



### 황제시리즈 EBS를 초월하다

EBS 지문, 분석 2개

02

#### Exercise 04. 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은?

Within the arena of household consumption, research predominantly focuses on direct rebound effects among consumers particularly for energy appliances in the home and fuel efficiency in vehicles. For example, often large energy savings are predicted when consumers replace traditional incandescent light bulbs with more efficient compact fluorescent bulbs. ever, these savings rarely reach their predicted targets as research indicates that many consumers, recognising that the light costs less to operate appear less thorough about switching it off resulting in more hours of use, i.e. higher energy consumption. Similarly, studies have indicated that energy savings from efficiency improvements, for example, a more efficient space heating unit or increased levels of insulation, are often then spent on increased heating standards. Here, the consumer may gain by operating a warmer home for the same or lower cost than they had previously.

+ incandescent light bulb: 백열전구 ++ fluorescent bulb: 형광등

- (1) importance of reducing energy consumption
- @ continuous efforts to promote sustainable lifestyles
- 3 construction guidelines for energy-efficient buildings
- government policies to reduce energy consumption at home
- ⑤ consumer behaviours that cancel our energy-efficient technology

#### 중요구문 Check

Within the arena of household consumption, research predominantly focuses on direct rebound effects among consumers particularly for energy appliances in the home and fuel efficiency in vehicles.

가게 소비 영역 내에서 연구는 특히 가정의 에너지 가전제품과 처랑의 연료 효율성에 대한 소비자의 직접적인 반발 효과에 주로 초점을 맞추고 있다.

er these savings rarely reach their predicted targets as research indicates that many consumers, recognising that the light costs less to operate, appear less thorough about switching it off, resulting in more hours of use, i.e. higher energy consumption.

그러나 연구가 보여 주듯이, 많은 소비자들이 전등을 작동하는 데 비용이 덜 든다는 것을 인식하여 전등을 끄는 것을 덜 철저히 하는 것처럼 보 이고, 이는 더 오랜 시간의 사용, 즉 더 많은 에너지 소비라는 결과로 이어지기 때문에, 이러한 절감은 에상 목표에 도달하는 경우가 드물다.

Here, the consumer may gain by operating a warmer home for the same or lower cost than they had previously 여기서 소비자는 동알하거나 더 낮은 비용으로 이전보다 더 따뜻한 집을 가동함으로써 이득을 얻을 수 있다.

### 1 라운드 (본문공략)

★★★★☆ 공략법: 순서, 연결어, 어휘, 무관한문장, 어법

#### Exercise 04. 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은?

Within the arena of household consumption, research predominantly focuses on direct rebound effects among consumers particularly for energy appliances in the home and fuel efficiency in vehicles.

For example, often large energy savings are predicted/when consumers replace traditional incandescent light bulbs with more efficient compact fluorescent bulbs.

However these savings farely reach their predicted targets/as research indicates that many consumers(S), [recognising) that the light costs less to operate), appear(V) less thorough about switching it off,/resulting in more hours of use, i.e.

Similarly, studies have indicated that energy savings(S) from efficiency improvements, for example, a more efficient space heating unit or increased levels of insulation, are(V) often then spent on increased heating standards. Here, the consumer may gain/by operating a warmer home for the same orfowep cost than they had previously.

### incandescent light bub: 백원주 - fluorescent bub: 원광동

- (1) importance of reducing energy consumption
- 2 continuous efforts to promote sustainable lifestyles
- 3 construction guidelines for energy-efficient buildings
- government policies to reduce energy consumption at home
- (5) consumer behaviours that cancel our energy-efficient technology

#### Right answer

[소재] 소비자의 에너지 사용에서의 반박 효과

[해석] 가계 소비 영역 내에서 연구는 특히 가정의 에너지 가전제품과 차량의 연료 효율성에 대한 소비자의 직접적인 '반발 효과' 에 주로 초점을 맞추고 있다. 예를 들어, 소비자들이 전통적인 백일전구를 보다 효율적인 소형 형광등으로 교체할 때 흔히 많은 에너지가 절감될 것으로 예상된다. 그러나 연구가 보여 주듯이, 많은 소비자들이 전등을 작동하는 데 비용이 덜 든다는 것을 인 식하여 전등을 끄는 것을 덜 철저히 하는 것처럼 보이고, 이는 더 오랜 시간의 사용, 즉 더 많은 에너지 소비라는 결과로 이어지기 때문에, 이러한 절감은 예상 목표에 도달하는 경우가 드물다. 마찬가지로, 연구 결과에 따르면, 예를 들어 더 효율적인 공간 난방 장치 또는 항상된 단일 수준과 같은 효율성 항상을 통해 얻은 에너지 절감(량)은 그 다음에는 흔히 높아진 난방 기준에 맞춰 사용 된다. 여기서 소비자는 동일하거나 더 낮은 비용으로 이전보다 더 따뜻한 집을 가동함으로써 이득을 얻을 수 있다.

[풀이] 에너지 절감을 위해 전등을 교체하지만, 전등의 에너지 효율성을 인식해 전등을 덜 끄게 되어 결과적으로 예상 절감 목표 에 도달하지 못한다는 내용이다.



### 황제시리즈 EBS를 초월하다

EBS 지문, 분석 2개

02

#### 27강 본문-2

#### Exercise 02. 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

There are physiological processes that take place when we are faced with something that scares us. When we're frightened, the brain releases two groups of chemicals, endocannabinoids and opioids. As they surge through our systems, these chemicals keep us from feeling pain and give us a rush of energy and clarity that can help us when we need it most. You've heard of average-size mothers finding the strength to pull heavy objects off their children before they're crushed. That's adrenaline, one of the hormones triggered by fear. Many survivors of natural disasters and plane crashes talk about how in the heat of the moment, they just did what they had to do, without awareness of their injuries or any feeling of loss of control. In these cases, fear actually enables people to

- ① leave their comfort zones
- ② plunge them deeper into a state of denial
- ③ take extreme measures in order to survive
- accept their irrational thoughts and responses
- (3) use their creative imagination to handle the situation

### **⊘** 중요구문 Check

There are physiological processes that take place when we are faced with something that scares us. 우리가 두리움을 주는 것에 작면할 때 발생하는 생리적 과정이 있다. 우리가 두러워지면 두뇌는 두 종류의 화학 물질인 엔도킨나비노이드와 오 파오이드를 방송하다.

When we're frightened, the brain releases two groups of chemicals, endocannabinoids and opioids,

이 화학 물질들이 우리 채내에 차오를 때, 그것들은 우리가 고통을 느끼는 것을 막아주고, 가장 필요한 순간에 우리를 도울 수 있는 갑자기 치 덜어 오르는 애너지와 시고력의 명확성을 재공한다.

You've heard of average-size mothers finding the strength to pull heavy objects off their children before they're crushed.

여러분은 보통 체구의 어머니가 자신의 아이들이 깔리기 전에 그들에게서 무거운 물체를 당겨 끌어내는 힘을 찾아낸 것에 대해 들어본 적이 있다.

#### 1 라운드 (본문공략)

★★★★☆ 공락법: 문장위치, 어휘, 제목, 순서, 어법

#### Exercise 02. 다음 빈칸에들어갈 말로 가장 적절한 것은?

There are <u>physiological processes</u> [that take place/when we <u>are faced with</u> something [that scares us]].

When we're frightened,/the brain releases two groups of chemicals, endocannabinoids and opioids.

States are through our systems, these chemicals keep us from feeling pain and give us a rush of energy and clarity (that can help us (when we need it most).

You've heard of average-size mothers finding the strength/to pull/heavy objects off their children/before they're

That's adrenaline, one of the hormones triggered by fear. (문장위치)

Many survivors(S) of natural disasters and plane crashes talk(V) about how (in the heat of the moment), they just did what they had to do, / without awareness of their injuries or any feeling of loss of control.

In these cases, fear actually enables people to take extreme measures in order to survive.

① leave their comfort zones

② plunge them deeper into a state of denial

take extreme measures in order to survive
 accept their irrational thoughts and responses

(5) use their creative imagination to handle the situation

#### Right answer

#### [정답] ③

[소재] 두려움의 긍정적 기능

(해석) 우리가 두려움을 주는 것에 직만할 때 발생하는 생리적 과정이 있다. 우리가 두려워지면 두놔는 두 종류의 화학 물질인 연 도칸-바나노이드와 오메모이드를 방송한다. 이 화학 물질등이 우리 채내에 자오를 때 그것들은 우리가 고통을 느끼는 것을 막아 주고, 가장 필요한 순간에 우리를 도울 수 있는 갑자기 차일이 오르는 애나지와 사고리의 명확성을 채워한다. 아리본은 보통 규 그의 아미나가 자신의 아이들이 멀리기 전에 그들에게서 무거운 물체를 당겨 끌어내는 힘을 찾아낸 것에 대해 들이본 적이 있다. 그것은 두러움에 의해 촉발된 호르몬 중 하나인 아드래났던이다. 자안재해 및 비해기 추락 사고의 일은 생존자들은 풍분한 순간 에 부상에 대한 인식이나 통재력 상실에 대한 어떤 감정도 없이 어떻게 그의 해야 하는 일을 바로 래냈는지에 관해 이야기를 한다. 아니란 경우 두러움은 실제로 사람들이 생존하기 위해 극단적인 조치를 취할 수 있게 한다.

[풀이] 두려워질 때, 우리의 뇌는 화학물질과 호르몬을 방출하여 고통을 막아주고, 긴박한 순간에 엄청난 힘을 발휘하여 위기를 극복하게 한다고 언급하고 있으므로 정답은 3번이다.

**8째시**리조 3: Experienced 02. 심리 **67** 



### 2020 수능특강 영어 본문 공략

본문문제 2문제

Gateway 다음 글의 제목으로 가장 적절한 것은? (2019학년도 대수능 24번) 해로운 결과의 거대한 규모 A defining element(S) of catastrophes is(V) the magnitude of their harmful consequences (빈칸)

To help societies prevent or reduce damage from catastrophes, a huge amount of effort and technological sophistication are often employed/to assess and communicate the size and scope of potential or actual losses.

결과로 생기는 수

This effort assumes that people can understand the resulting numbers and act on them appropriately.

의혹을 던지다

However recent behavioral research casts doubt on this fundamental assumption. (문장위치)

Many people do not understand large numbers. Indeed, large numbers have been found to lack meaning and to be underestimated in decisions unless/they convey affect (feeling).

This creates a paradox (that rational models(S) of decision making fail(V) to represent].

등격접숙사 +완전한 문장

On the one hand, we respond strongly to aid a single individual in need.

대량의 비극

On the other hand, we often fail to prevent mass tragedies or take appropriate measures to reduce potential losses from natural disasters.

\* catastrophe: 큰재해

- Insensitivity to Mass Tragedy: We Are Lost in Large Numbers
- 2 Power of Numbers: A Way of Classifying Natural Disasters
- 3 How to Reach Out a Hand to People in Desperate Need
- Preventing Potential Losses Through Technology

어휘주의

⑤ Be Careful, Numbers Magnify Feelings!

[정답] (I)

[해석] 큰 재해를 정의하는 요소 하나는 그 해로운 결과의 거대한 규모이다. 사회가 큰 재해로부터 오는 손실을 방지하거나 줄이는 데 도움을 주기 위해서, 잠재적 혹은 실제적 손실의 규모와 범위를 산정하고 전달하기 위한 대단히 큰 노력과 기술적인 정교한 지식이 자주 사용된다. 이 노력은 사람들이 그 결과로 생기는 수를 이해할 수 있고 그에 의거하여 적절하게 행동할 수 있다는 것을 가정한다. 그러나 최근의 행동 연구는 이러한 근본적인 가정에 의혹을 던진다. 큰 수를 이해하지 못하는 사람들이 많다. 사실상 큰 수는 정서적 반응(감정)을 전달하지 않는다면 의미가 없으며 결정을 할 때 과소평가된다는 것이 밝혀졌다. 이것은 의사 결정의 이성적인 모델이 표현하지 못하는 역설을 만들어 낸다. 한편으로 우리는 곤궁한 상태에 빠진 한 사람을 돕기 위하여 강렬하게 반응한다. 다른 한편으로 우리는 대량의 비극을 방지하거나 자연재해로부터 잠재적인 손실을 줄이기 위한 적절한 조치를 하지 못할 때가 흔히 있다.

[품이] 큰 재해가 생기면 그 규모와 피해액을 표현하는 거대한 수에 매몰되어 그 실상을 파악하지 못하는 경향이 있음을 설명하는 글이다. 그리하여 한 개인의 재난에는 많은 도움이 있지만, 큰 규모의 재난에는 무감각해지는 역설이 생긴다는 것이다. 따라서 제목으로 가장 적절한 것은 ① '대규모 비극에 대한 무감각' 우리는 큰 수에 매몰되어 있다'이다. [Words & Phrases] magnitude 큰 규모 sophistication 정교한 지식 assess 산정하다 behavioral 행동의 cast doubt on ~에 의혹을 던지다 affect 정서적 반응 paradox 역설 represent 표현하다



### 2020 수능특강 영어 본문 공략

### 본문문제 2문제

Exercise 01. 다음 글의 제목으로 가장 적절한 것은?

게놈 배열순서(핵심 소재)

One(S) of the next major waves of medical advancement will be(V) in the development of genomic sequencing, which will help doctors sequence human DNA/to discover the precise causes of an illness, and develop a specific treatment for (it.)

=illness =because

Experts believe this process will be easy to commercialize relatively quickly, as sequencing gets cheaper.

분사구문 혈액 검사

Using advances in genomic research, scientists are developing blood tests [that can detect cancer], while also beginning to apply academic research to real-world scenarios.

apply A to B: A를 B에 적용시키다

~함에 따리

As researchers get better at identifying the specific genes [that are mutating and causing cancer]/drug companies will need to produce medications [that address these problems more quickly].

In the next decade, scientists expect to have more specialized "precision medicines" to treat cancer. 전문화된 정밀 약품

\*sequence 배열 순서를 밝히다

- 1 How to Identify Genes Causing Cancer
- ② The Beginning of Sequencing Human DNA
- 3 What Is a Gene Mutation and How Do Mutations Occur?
- 4 The Processes Required to Commercialize New Medications
- (5) Genomic Sequencing: A Breakthrough for Cancer Treatment

정답: ⑤

[소재] 암 치료를 위한 유전자 배열 연구

[해석] 다음에 다가을 의학 발전의 주요 물결 중 하나는 게놈 배열 순서를 밝히는 일의 발전에 있을 터인데, 이것은 의사들이 질병의 정확한 원인을 발견하고 그것[질병]에 대한 특정한 치료법을 개발하기 위해 인간의 DNA의 배열 순서를 밝히는 데 도움을 줄 것이다. 전문가들은 배열 순서를 밝히는 작업의 비용이 더 저렴해지면서 비교적 빠르게 이 과정을 상용화하는 것이 쉬워질 것으로 믿고 있다. 게놈 연구의 발전을 이용하여, 과학자들은 암을 발견함 수 있는 혈액 검사를 개발하는 한편, 또한 실생활의 시나리오에 학습적 연구를 적용하기 시작하고 있다. 연구원들이 돌연변이를 일으키고 암을 일으키는 특정 유전자를 더 잘 규명함에 따라, 제약 회사들은 이러한 문제들을 더 빨리 다툼 약을 생산해야 할 것이다. 향후 10년 안에, 과학자들은 암을 치료할 수 있는 더 전문화된 '정밀 약품'을 갖게 될 것으로 기대하고 있다.



### 2020 수능특강 영어 실전 변형

변형문제 2문제

[1강4-6]주어진 문장을 보기를 참고하여 올바르게 영 작하시오.<sup>29)</sup>

[intent / longer / no / in / airs / the / images / our / of / never / ABS / was / community, / question / and / it / show / misrepresent / to / on / your]

Dear Mr. Rivera

I want to thank you for bringing members of "Puerto Ricans for a Positive Image." to the American Broadcasting System (ABS) this week to meet with me and other ABS senior executives. The heartfelt passion for portraying more positive images of the Puerto Rican community was certainly heard by our executives. As we discussed in our meeting, <u>귀하의 주민 공동체에 대한</u>이미지 를 잘못 전하는 것은 결코 저희의 의도가 아니었고, 문제의 그 방송 프로그램은 더는 ABS에서 방송되지 <u>않습니다.</u> ABS is known for the diversity for its characters, and over the years we have been continually recognized by multiple groups for stories that challenge stereotypes and bring different perspectives and voices to the screen. We apologize for any inadvertent offense taken and can assure you that we will continue to strive to reflect the vast diversity of our audience with respect and, where appropriate, with deprecating humor. Thank you again for meeting with us and for voicing your concerns.



### 2020 수능특강 영어 실전 변형

변형문제 2문제

[2강G-1]주어진 문장 다음에 이어질 글의 순서는?1)

The waves were perfect for surfing.

- (A) The swelling waves seemed to say, "Come on, Dave. One more try!" Taking a deep breath, he picked up his board and ran into the water. He waited for the right wave. Finally, it came.
- (B) He jumped up onto the board just like he had practiced. And this time, standing upright, he battled the wave all the way back to shore. Walking out of the water joyfully, he cheered, "Wow, I did it!"
- (C) Dave, however, just could not stay on his board. He had tried more than ten times to stand up but never managed it. He felt that he would never succeed. He was about to give up when he looked at the sea one last time.
- ① (A)-(C)-(B) ② (B)-(A)-(C) ③ (B)-(C)-(A)
- (4) (C)-(A)-(B) (S) (C)-(B)-(A)

