

一级练习题：一级解の（七）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/146/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BB\\_83\\_E4\\_c105\\_146892.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/146/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_83_E4_c105_146892.htm)

1级解の(7)日常生活で#65378.理の#65377.例1 メキシコ人のホセは#65377. メキシコ人のカルロスも#65377. メキシコ人はみんななのだ#65380.理的にはしている#65380.私たちはしばしばこうした推をするし#65377.ここで#65378.演#65378.#65377.

演(deduction)とは#65377.演では#65380.は前提の中に暗に含まれている#65377.例2 すべてのメキシコ人はである#65377.

カルロスはである#65378.すべてのメキシコ人#65380.でカルロスはであるというのは#65378.あたりまえ#65380.#65379.であり#65377.それにして#65380.で言っていることが#65377.そして二つの前提が( )#65377.いわば#65379.のがであり#65377.の中でもよく行なわれるものが#65380.いくつかの事例から一般的なをく一般化(generalization)である。たとえば一般化を指すこともあるが、には( A )とは( B )でない推の全て」のことである。(市川伸一【考えことの科学】中公新より) 1 ( )に入る言は何か。 1 そして2 しかし 3 まして 4 なお 2 ( 2 )に入る文はどれか。 1 真であっても、が真であるとは限らない 2 真でなくても、は真である。 3 真であれば、は真でない。 4 一つ真であれば、は真である。 3 ( A ) ( B )にはどんな言が入るか。 1 A : 演 B : 2 A : 演 B : 一般化 3 A : B : 演 4 A : B : 一般化 4 文章の内容と合っているのはどれか。 1 例1の推はである。 2 例1の推は演である。 3 例2の推はである。 4 例

2 の推は一般化である。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)