

ソフトウアイ常用到的文型三 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/147/2021\\_2022\\_\\_E3\\_82\\_BD\\_E3\\_83\\_95\\_E3\\_83\\_88\\_E3\\_c105\\_147383.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/147/2021_2022__E3_82_BD_E3_83_95_E3_83_88_E3_c105_147383.htm) いずれも 《全部、どれも》

0000 この数字にいずれも0 (の数字) です。  
文：0000 串数字全都是0. 1253 これはいずれも0が入っていない数字です。  
文：1253 串数字全都不是0.  $A + B = C$

A 足す B は C だ。A に B を加算すると C になる。  $A - B = C$

A 引く B は C だ。A に B を引くと C になる。  $A * B = C$

A ける B は C になる。A と B 法すると C になる。  $A \div B = C$

A 割る B は C になる。B で A を割ると C になる。「比率と比例」  
に  $\times \times$  の割引で... 比  $\times \times$  的比率 例：3 人

に 1 人の割合で大学学を希望している。文：大学的学率

是 3 比 1 的比率。 分の  $\times \times$  分之  $\times \times$  例：全の  
3 分の 2 がその案に成している。文：全的 3 分之 2 都成那提案。

と  $\times \times$  の比 和  $\times \times$  的比 例：10 と 5 の  
比は 2 と 1 の比に等しい  $10 : 5 = 2 : 1$ 。文：10 和 5 的比

等于 2 和 1 的比  $10 : 5 = 2 : 1$ 。  $\times \times$  比  $\times \times$  例

：A B イコル X Y  $A : B = X : Y$ 。文：A 比 B 等于 X 比 Y  $A : B = X$

：Y。「にの用法について：」 にいない 中国：一定、

必定 例文：これらのデータでテストするのはきっと正しいに  
いない。文：使用些数来一定正。 にわらず 中国：不...

都 例文：修正と新にわらず、大和ルルを守った上でを行われ  
なければなりません。文：不是修正是新、都必在遵守大

和 RULE 的基上行。 にそって 中国：按照...、沿着... 例

文：案件では化にそってめなければなりません。文：案件

必要按照化来行。 を元に 中国：以...基 例：税  
□401kを元に、判定果ファイルを作成する。 す：以税  
□401k基来作成判定果FILE. を分けて... 中国：分  
、分... 例：「データ区分」ごとに理を分けて行う。 す：  
「DATA区分」都要分行更理。 を××から  
へGETする 中国：把 从××中GET到 中例：税  
□401kデータを企サーバからHOSTへGETする。 す：把税  
□401kDATA从企SEVER中GET到HOST中。 「...を...へ返  
す」 将...返回... 例：判果をメインプログラムへ返す。  
中国：将判果返回主程序。 「...に...を加算」 向...中  
加算... 例：にい、自己融カウンタに株数を加算 中国：按照  
、向自己融counter中加算株数。 「...から...へ更する」  
...更... 例：REC????? 「KESTBL」の??????を  
162から185へ更する。 中国：将REC?????  
「KESTBL」的RECORD162更185. 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)