15

$$
\nabla \wedge \sigma \zeta \nabla \cdot \Delta \cdot \wedge 2=
$$



 P $\triangle$ N゙BaL PC $\triangle \cdot \Delta \cdot \Gamma \Delta \Gamma^{\prime} \nabla D d$ Lb．ア $\triangle \triangle$ b：PC




 ara $\sigma$ LTPDCロ．D．PC $\triangle$ ．JHtLCPM ワロd $\square C D \Delta . j$～Pnへ 6Pら。 DP

 $P><\sigma_{\text {Na．}}$ PR FCCDTCD OD＜$\triangle G Q^{-}$


 PC गतbLan～～6 P o b A．पनblCP．




