$a_{g}e$ D A ~ 9 A ~ 9 D $\sim \sim 4$

e a

a_se D A A 9 A 3 J g e D A A 4

] 6] 6

 $a_{g}e$ D A ~ 9 A ~ 9 D $\sim \sim 1$

 $a_s e$ D A = 9 A = 3 D = 3

 $a_{g}e$ D A ~ 9 A ~ 9 D $\sim \sim 1$
