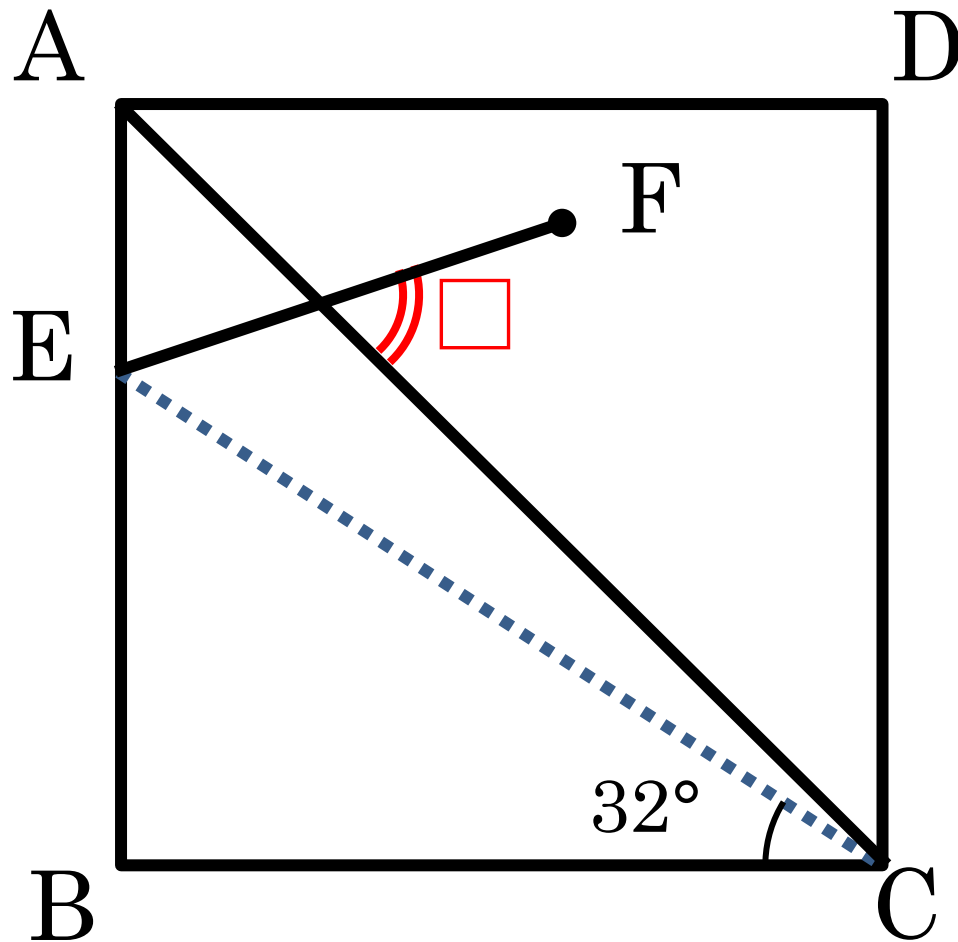


制限時間 3分

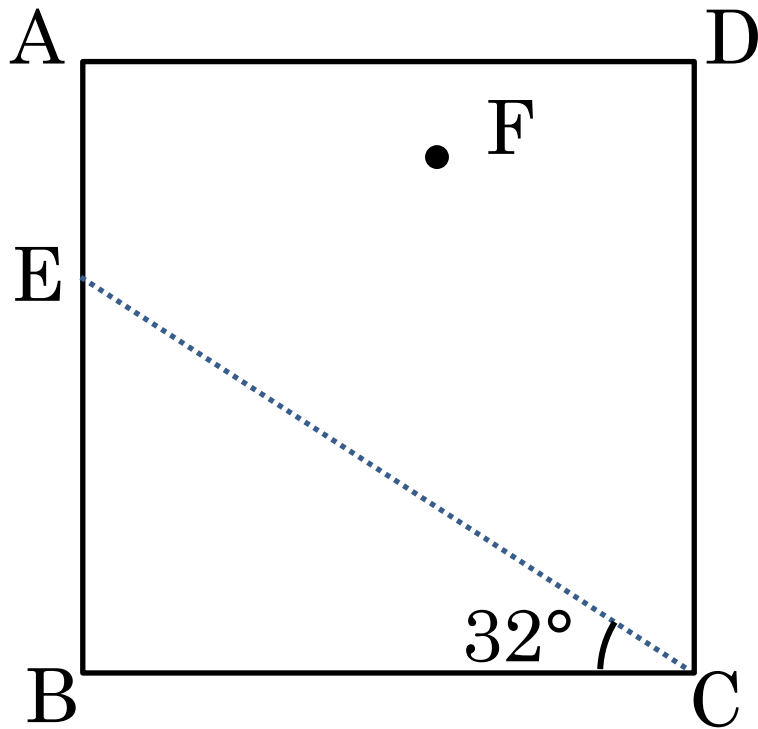
まいにち算数-051



正方形  $ABCD$ ,  
 $CE$  を折り目で  
 $\triangle BCE$  を折ると  
 $B$  は  $F$  と重なる  
 $\square$  は何度

(2003年灘中)

# まいにち算数-051

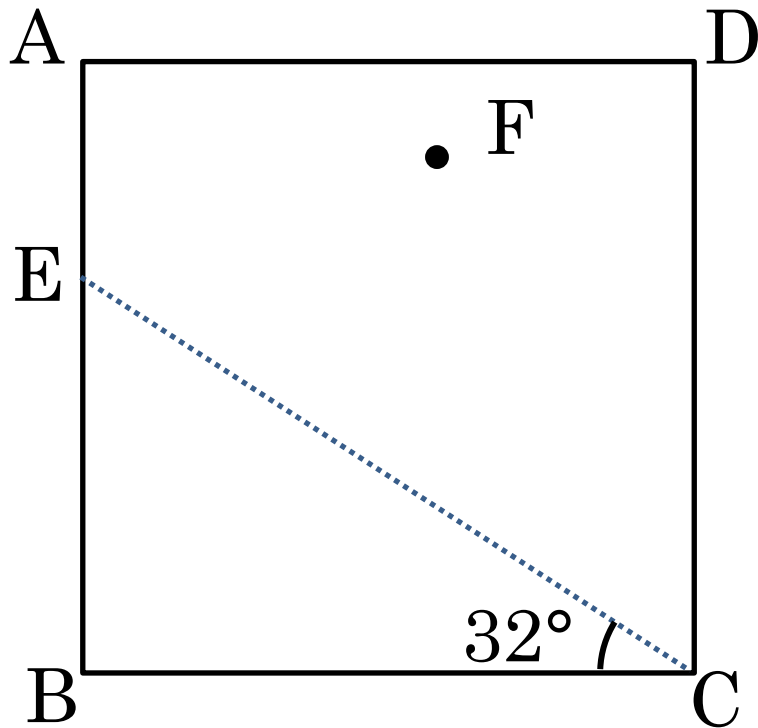


ABCDは正方形

CEを折り目として $\triangle BCE$ を  
折り返すと、BとFは重なる

EFとACが交わってできる角  
で小さい方は  度

# まいにち算数-051



ABCDは正方形

CEを折り目として $\triangle BCE$ を  
折り返すと、BとFは重なる

EFとACが交わってできる角  
で小さい方は  度

ポイント 折返し→合同