

## 10 三角形と四角形② ~平行四辺形~

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

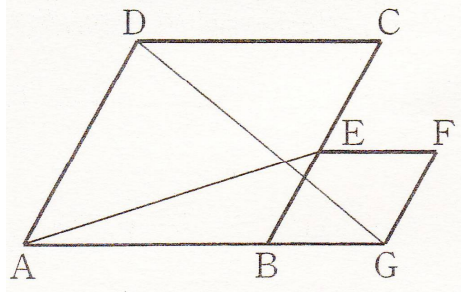
1 右図のように、 $\angle BCD = 60^\circ$  のひし形 ABCD がある。辺 BC 上に点 E をとり、辺 BE を 1 辺とするひし形 BGFE をつくる。このとき、 $AE = DG$  であることを証明しなさい。

DBをひくと、 $\triangle ABE$ と $\triangle DBG$ において  
 $BE = BG$  (仮定) . . . . ①

また、 $\angle B A D = 60^\circ$ 、  
 ABCDはひし形であることから、 $D A = A B$   
 よって $\triangle A B D$ は正三角形であるから、  
 $A B = D B \quad \cdots \cdots \text{②}$

また、 $DC \parallel AB$ より、 $\angle BCD = \angle EBG = 60^\circ$ であるから、 $\angle ABE = \angle DBG = 120^\circ \cdots \text{③}$

①～③より、2辺とその間の角がそれぞれ等しいので、  
 $\triangle ABE \equiv \triangle DBG$   
したがって  $A E = D G$

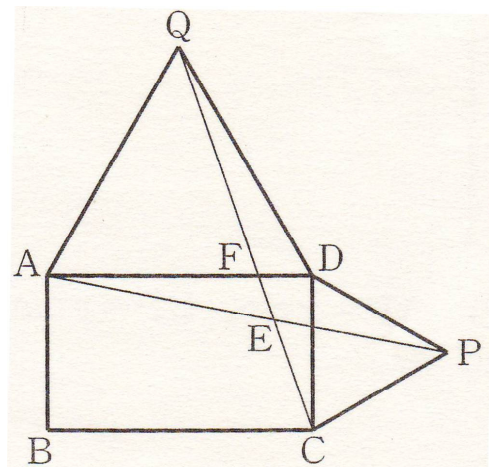


2 右図のように、長方形ABCDがある。この長方形の外部に2つの辺CD, DAをそれぞれ1辺とする正三角形CPDと正三角形DQAをつくり、線分CQが線分PA, 線分DAと交わる点をそれぞれE, Fとする。

(1)  $\triangle CDQ$  と  $\triangle PDA$  が合同であることを証明しなさい。

$$\begin{aligned} \text{また, } \angle QDC &= 90^\circ + \angle QDA \\ &= 150^\circ \\ \angle ADP &= 90^\circ + \angle CDP \\ &= 150^\circ \end{aligned}$$

$\angle QDC = \angle ADP$  ③  
 ①～③より、2辺とその間の角がそれぞれ等しいので、  
 $\triangle CDQ \cong \triangle PDA$



(2)  $\angle AEF$  の大きさを求めなさい。

60°