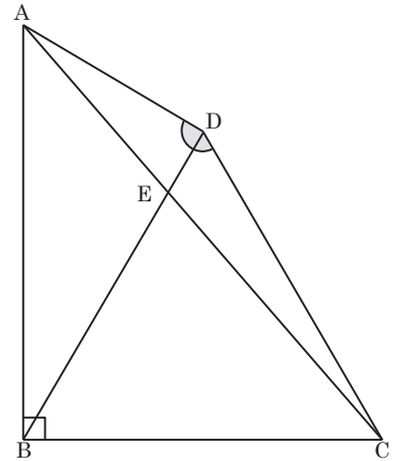




Eメール: spica\_info@waseda-ac.co.jp (送信先)

### 小4・5-2

角 B が直角, 角 D=150° となり、面積が 30 cm<sup>2</sup> の四角形 ABCD があります。四角形 ABCD の対角線 BD を引くと三角形 DBC は正三角形になります。対角線 AC と BD の交点を点 E とするとき、三角形 AED と三角形 EBC の面積の差は①  cm<sup>2</sup> になります。また、三角形 AED の面積は②  cm<sup>2</sup> です。



解き方

答

住所 〒	-	TEL	-	-
		FAX	-	-
ふりがな	.....			
氏名	学年 小6 ・ 小5 ・ 小4 ・ 小3			

【個人情報の利用目的】  
 ご記入いただいた個人情報は、各種講座・模試・イベントなどに関する情報をお知らせするために利用させていただきます。また、社内の研究開発、資料作成などに利用させていただく場合がございます。