



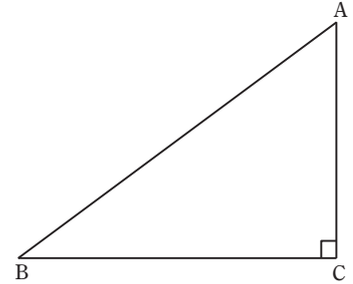
# SPICAからの挑戦状

小6 NO.2



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

図のようなBC = 6cm, AC = 4cmの直角三角形ABCがあり, BAの延長線上に点DをDC = 6cmとなるようにとります。さらに角DCE = 90°, EC = 9cmとなる点Eを点Bに近いところにとり, ECとBDの交点をFとします。このとき, 三角形AEFの面積は  cm<sup>2</sup>です。



小学6年生対象「筑駒・開成 算数思考力講座」2・3月テキストより

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。