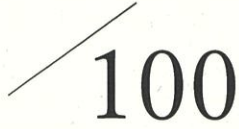
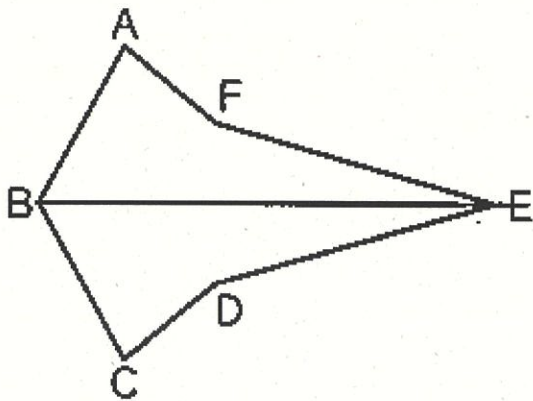


愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

<p>【学習名】</p> <p style="text-align: center;">対称な図形</p>	 <p>100</p> <p><small>てんいじょう ごうかく</small> 90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】</p> <p>対応する点、対応する角、対応する辺がわかる。線対称な図形をかくことができる。</p>	
<p>【ふりかえり】</p> <p style="text-align: center;">◎よくわかる ○わかる △わからない</p>	

1. 次の図形は直線 BE を対称の軸とする線対称な図形です。



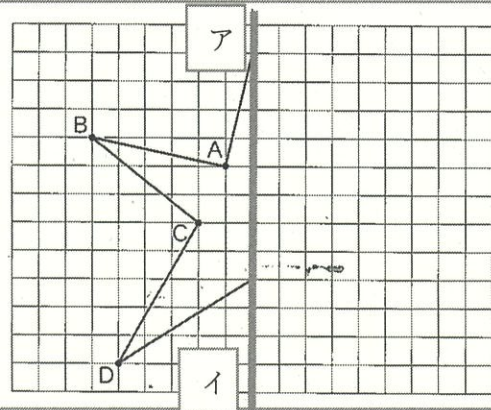
①点 F に対応する点を書きましょう。(20)

②角 A に対応する角を書きましょう。(20)

③辺 EF に対応する辺を書きましょう。(20)


④点 F と点 D を結んだ直線は対称の軸とどのように交わりますか。(20)

右の図形は、直線アイを対称の軸とする線対称な図形の半分です。線対称な図形を完成させましょう。(20)

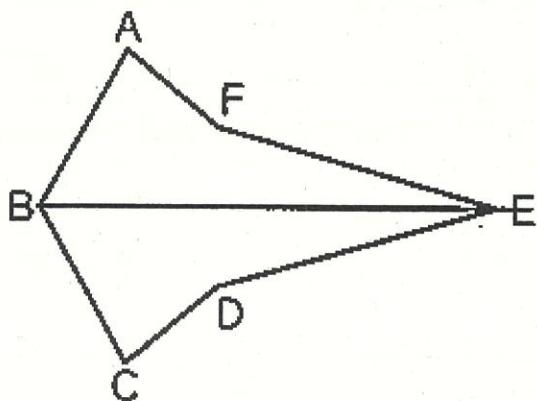


愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】	対称な図形	 <small>てんじょう ぐうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】	対応する点、対応する角、対応する辺がわかる。線対称な図形をかくことができる。	
【ふりかえり】	◎よくわかる ○わかる △わからない	

1. 次の図形は直線 BE を対称の軸とする線対称な図形です。



①点 F に対応する点を **書き** ましょう (20)

点 D

②角 A に対応する角を **書き** ましょう。(20)

角 C

③辺 EF に対応する辺を **書き** ましょう。(20)

辺 ED

④点 F と点 D を結んだ直線は対称の軸とどのように交わりますか。(20)

垂直に交わる

右の図形は、直線アイを対称の軸とする線対称な図形の半分です。線対称な図形を完成させましょう。(20)

