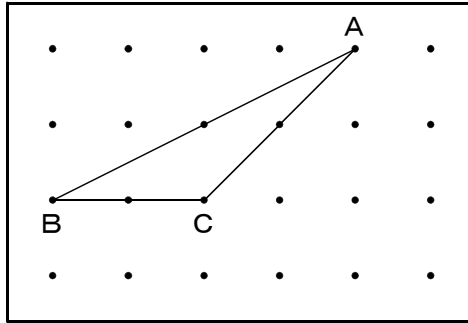


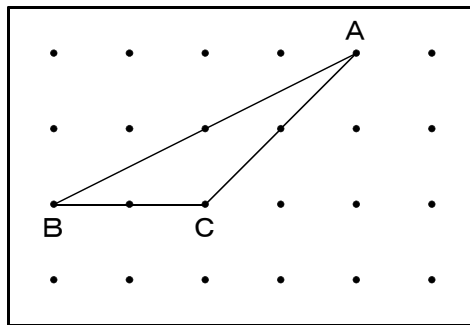
3	「三角形の面積」 面積	年 組 番
	名前 ( )	

同じ間かくをあけて規則正しくならんだ点があります。この点と点を直線でむすんで図形をかいたところ、下の図のような三角形ABCができました。



- (1) 辺BCを底辺として、三角形ABCと等しい面積の三角形は、あといくつありますか。

- (2) 辺ACを底辺として、三角形ABCと等しい面積の三角形を、下の図に考えられるだけかきましょう。



- (3) 三角形ACDの面積は、三角形ABCの面積の何倍でしょうか。下の図や式・言葉などを使って、そのわけを書きましょう。

(                      倍 )

ここから下は先生がチェックをします。(どちらかあてはまるほうに必ず☑)

- 自分の考えを分かりやすくかけています。より分かりやすくかけるように努力しよう。
- 自分の考えをかこうとがんばっています。その態度がすばらしい。つづけよう。