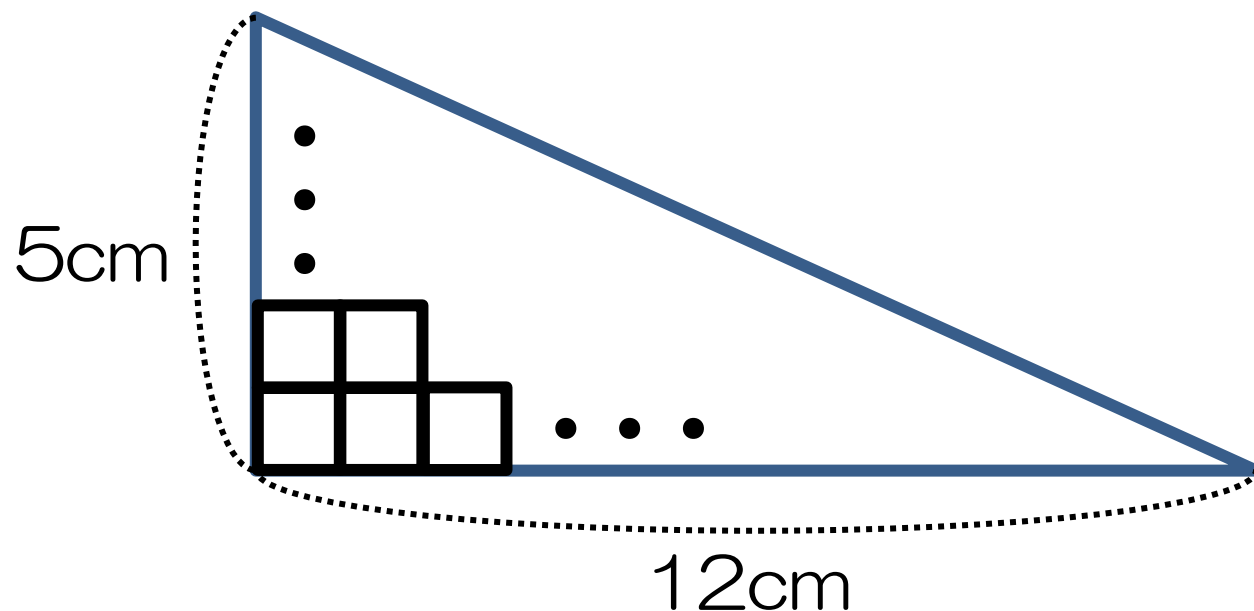


<数の性質> ~タイル切り(基本)~

(例題1) 1辺1cmの正方形を並べてできる長方形があります。
この長方形の対角線を1本引くとき、**対角線が通過する正方形の
個数**を求めなさい。

- ① たて3cm, よこ5cm ② たて9cm, よこ15cm

(例題2) 図のような直角三角形の中に、1辺の長さが1cmの正方形を並べるとき、**最大で何個の正方形**を並べることが出来ますか

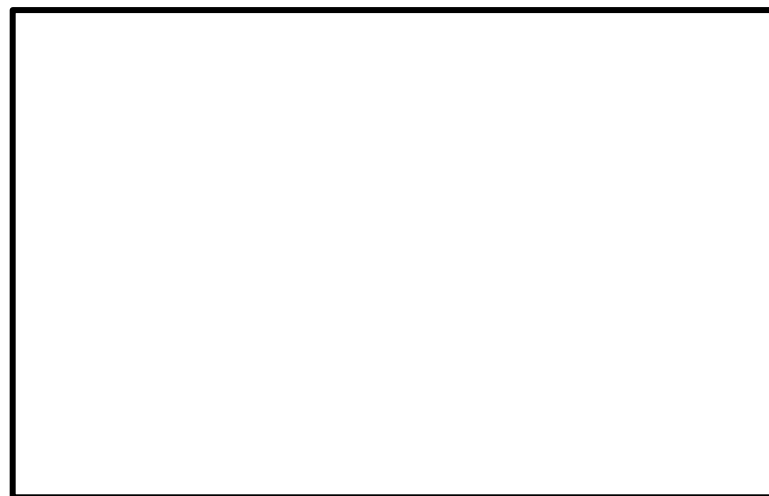
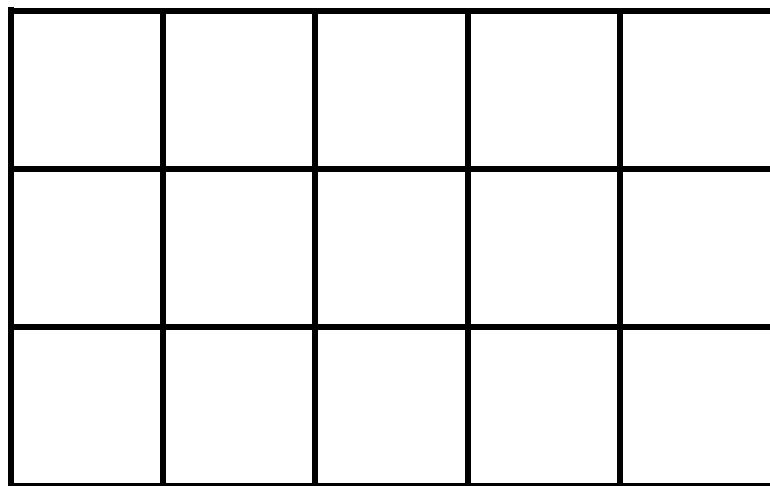


<数の性質> ~タイル切り(基本)~

(例題1) 1辺1cmの正方形を並べてできる長方形があります。
この長方形の対角線を1本引くとき、**対角線が通過する正方形の
個数**を求めなさい。

① たて3cm, よこ5cm

② たて9cm, よこ15cm



<数の性質> ~タイル切り(基本)~

(例題2)図のような直角三角形の中に、1辺の長さが1cmの正方形を並べるとき、**最大で何個の正方形**を並べることができますか

