

## 垂線の作図 - 2

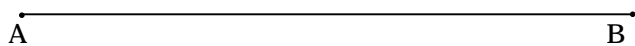
「直線  $l$  と垂直に交わる直線（垂線）を最も簡単な方法で書きなさい。また、その交点  $H$  も書き入れなさい。」

1 \_\_\_\_\_

1 , 次の図で、直線  $m$  に垂線を引きなさい。（交点  $H$  も書き入れる。）

$m$  \_\_\_\_\_

2 , 線分 AB 上の点 B を通って線分 AB と垂直に交わる直線 m を作図しなさい。



3 , 線分 AB の右側にあつて、線分 AB から 8 c m の距離にある点 P を作図によって求めなさい。



例題 ; 先生に見せて確認・動画を見て確認

1 ; 先生に見せて確認・動画を見て確認

2 ; 先生に見せて確認・動画を見て確認

3 ; 先生に見せて確認・動画を見て確認