

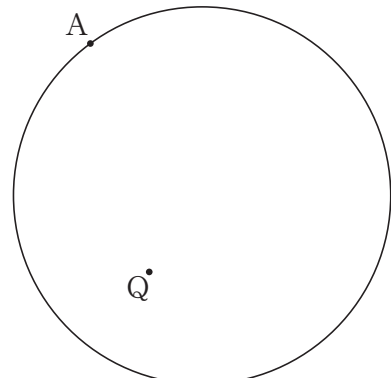
山口県の作図問題 [平成31年度]

—月—日

氏名

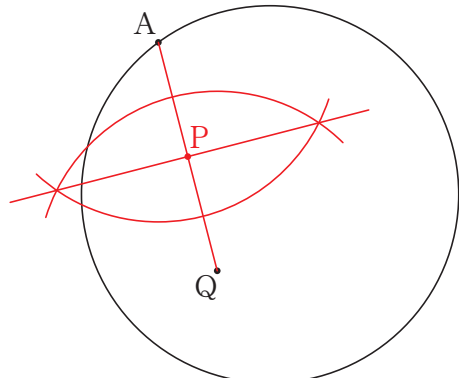
- 6 下の図のように、円形の紙の周上に点 A があり、内部に点 Q がある。線分 AQ と、点 A と点 Q が重なるように折ってできる折り目の線分の交点を P とする。点 P を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図



もう一度やってみよう！

作図



(改題・問題の一部を省略)

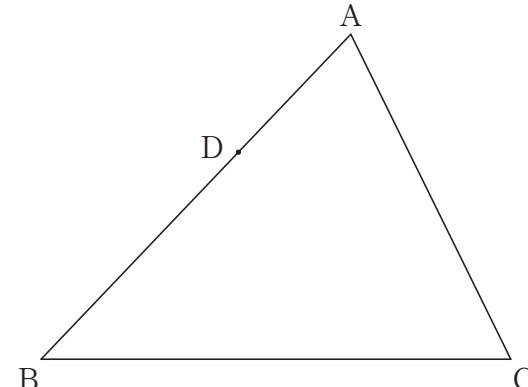
山口県の作図問題 [平成30年度]

—月—日

氏名

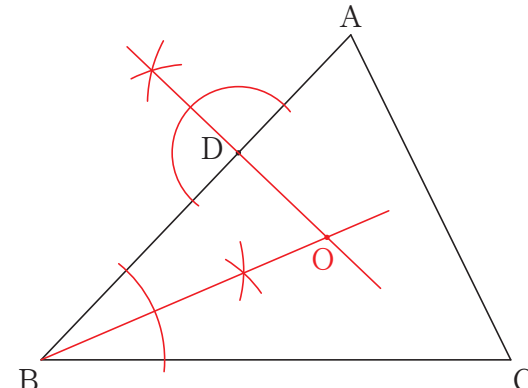
- 5 下の図のように、 $\triangle ABC$ の辺 AB 上に点 D がある。中心が $\angle ABC$ の二等分線上にあり、点 D で辺 AB に接する円について、その円の中心 O を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図



もう一度やってみよう！

作図



山口県の作図問題 [平成29年度]

—月—日

氏名

- 6 PさんとQさんのクラスでは、長方形には次の性質があることを学習した。

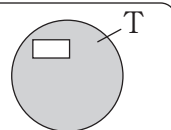
性質

長方形の面積は、その長方形の対角線の交点を通る直線により二等分される。

- (2) Qさんは、性質を使った問題を、次のようにつくり、クラスで発表した。

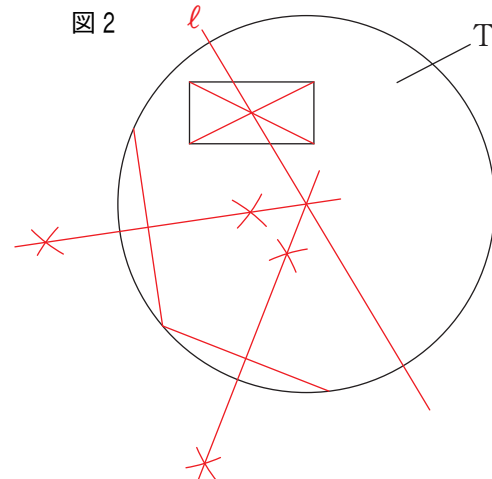
Qさんが発表した問題

右の図のように、円とその円の内部に長方形があり、円から長方形を除いた図形（色のついた部分）をTとする。
図形Tの面積を、二等分する直線を作図しよう。



Pさんは、Qさんが発表した問題をもとに、図2のように、図形Tをかいた。

図2で、図形Tの面積を二等分する直線のうち、性質を使ってひくことできる直線 ℓ を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。



(問題の一部を省略)

山口県の作図問題 [平成28年度]

—月—日

氏名

- 5 正方形の折り紙ABCDがある。

まず、辺ABと辺DCが重なるように折ると、折り目の線分EFができる、もともどすと、図1のようになった。

次に、頂点Bを通る線分を折り目として、図2のように、頂点Cが線分EF上にくるように折り、新たにできた折り目の線分をBGとした。

図1

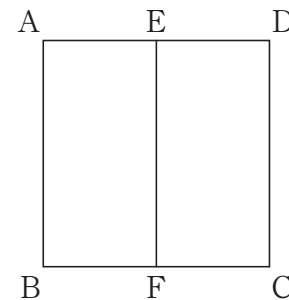
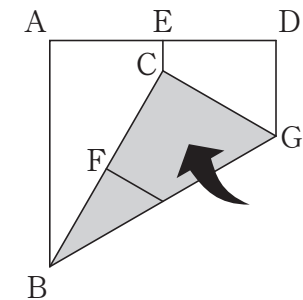
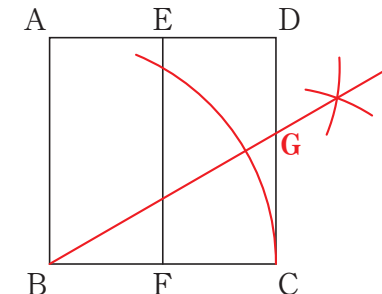


図2



下の正方形ABCDで、折り目の線分BGを、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図



山口県の作図問題 [平成27年度]

—月—日

氏名

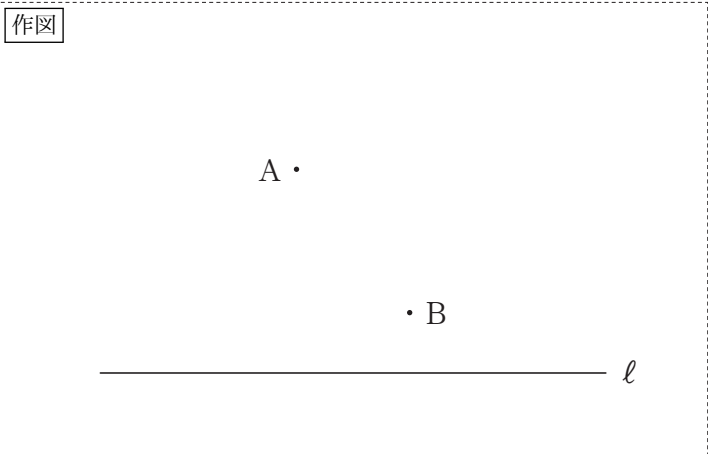
- 5 下の図のように、直線 ℓ と、 ℓ 上にない 2 点 A, B がある。点 P が ℓ 上にあり、2 つの線分 AB, PQ が対角線となるひし形 APBQ を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図

A

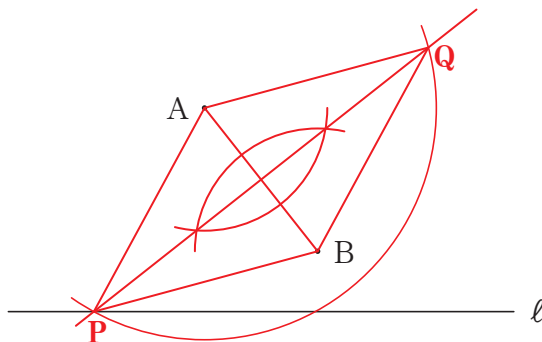
B

ℓ



もう一度やってみよう！

作図



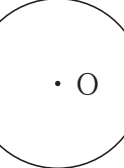
山口県の作図問題 [平成26年度]

—月—日

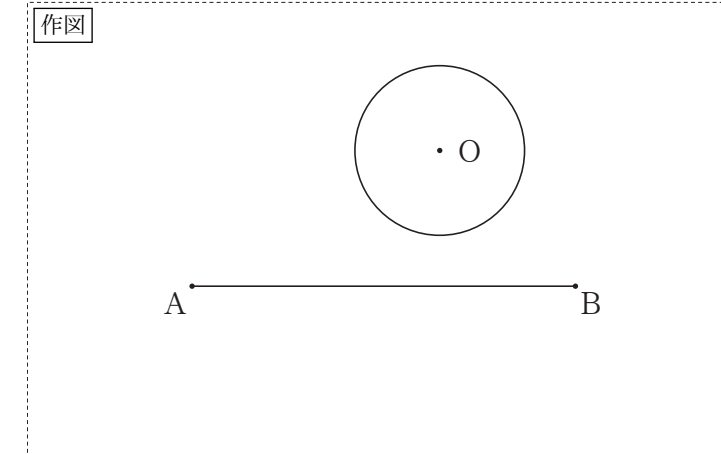
氏名

- 4 下の図のように、線分 AB と円 O がある。円 O の周上に点 P をとてできる $\triangle PAB$ について、面積が最も大きくなるときの点 P を、定規とコンパスを使って作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さないこと。

作図



A ————— B



もう一度やってみよう！

作図

