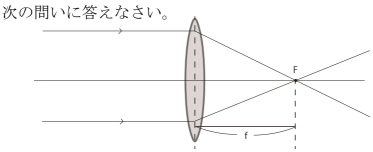
## 凸レンズを通る光の進み方

NO. 1

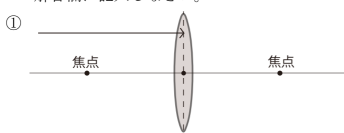
名前

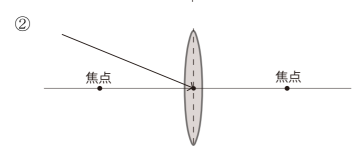
点

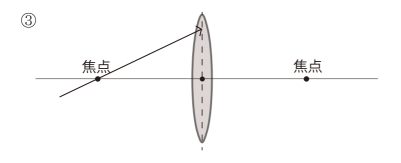
1 下の図は凸レンズの軸に平行な光をあてた時の図である。



- ① 図の光が集まる点Fを何というか。
- ② 図のfの長さを何というか。
- ③ 図のfの長さはレンズの何によって決まるか。
- 2 次の図で、矢印で示した光はこの後どのように進むか。 解答欄に記入しなさい。







## 解答

- 1
- ① 焦点
- ② 焦点距離
- ③ 厚さ

2

