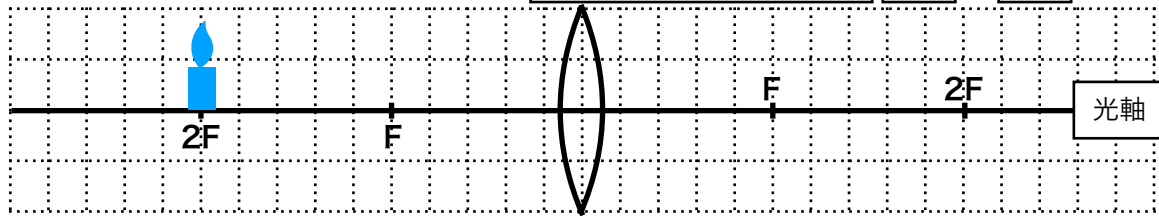
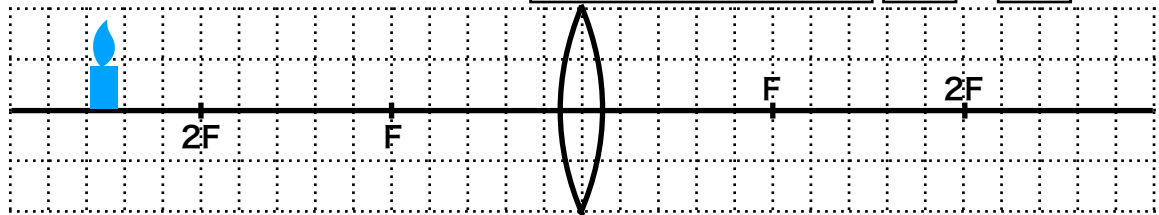


★光の屈折基礎（家庭練習用）

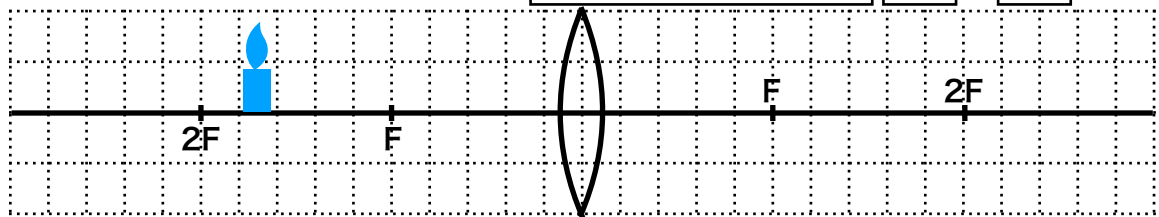
【基準】光源が2Fにある場合 像は 立 像



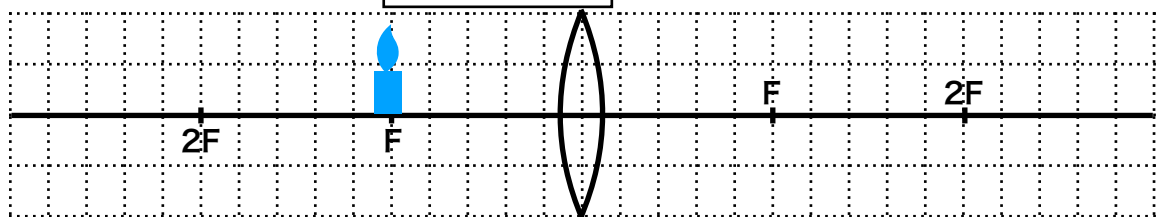
光源が2Fより遠くにある場合 像は 立 像



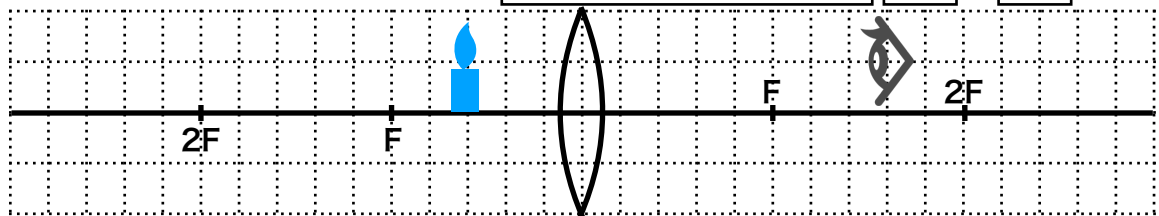
光源が2FとFの間にある場合 像は 立 像



光源がFにある場合 像は



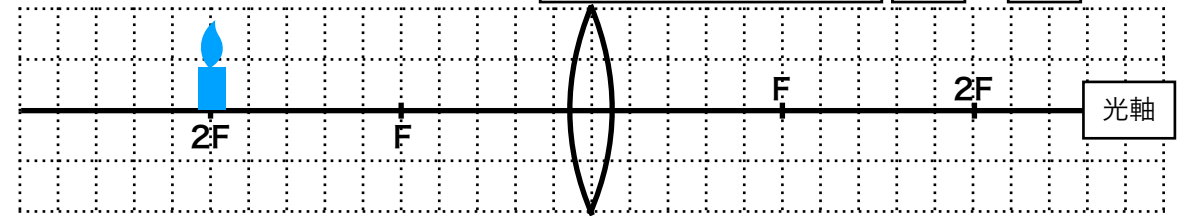
光源がFより近くにある場合 像は 立 像



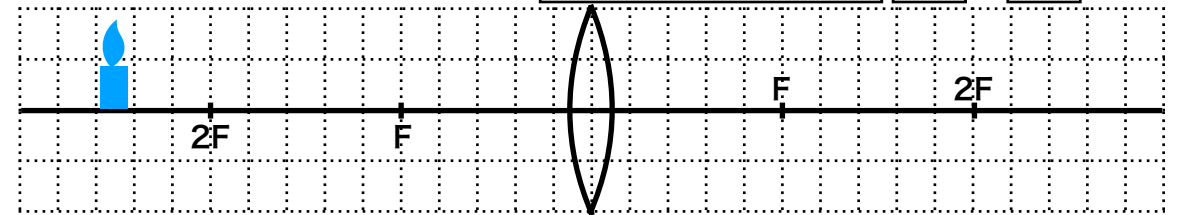
➡ この性質が として利用されている

★光の屈折基礎（家庭練習用）

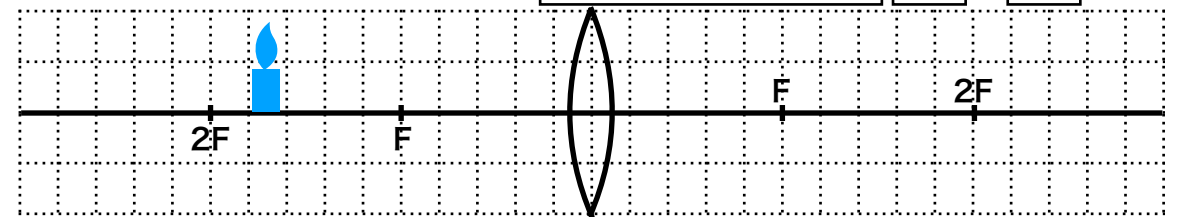
【基準】光源が2Fにある場合 像は 立 像



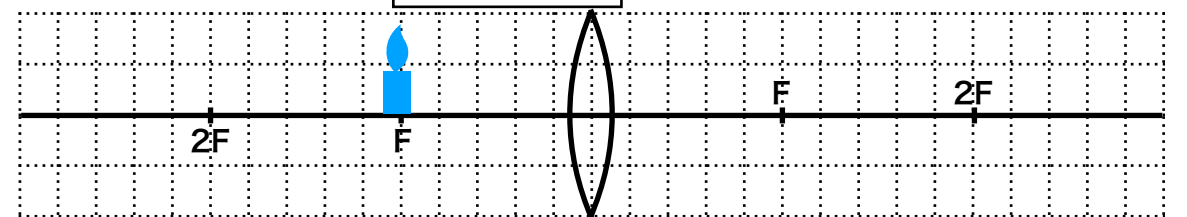
光源が2Fより遠くにある場合 像は 立 像



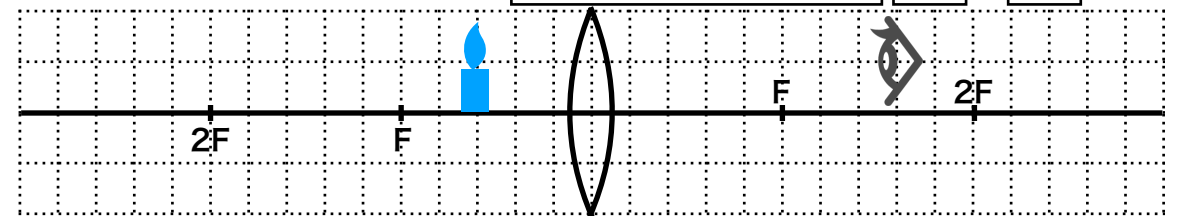
光源が2FとFの間にある場合 像は 立 像



光源がFにある場合 像は



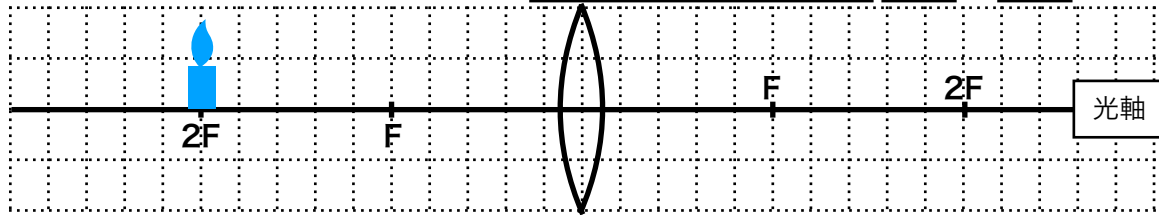
光源がFより近くにある場合 像は 立 像



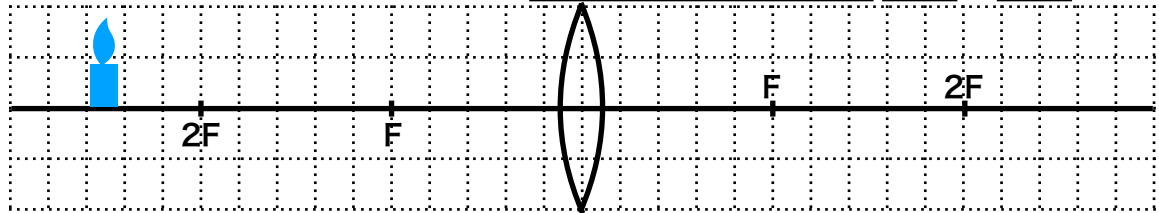
➡ この性質が として利用されている

★光の屈折基礎《授業中使用》

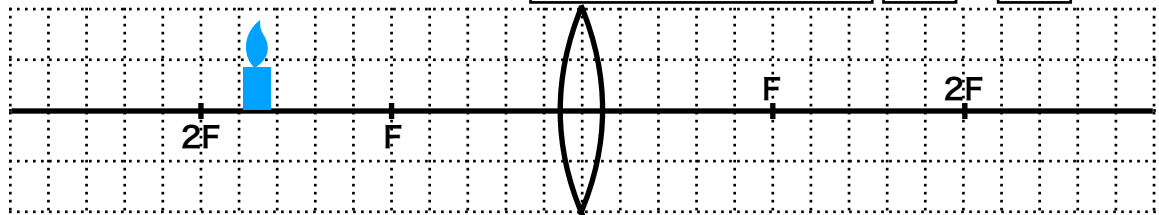
【基準】光源が2Fにある場合 像は 立 像



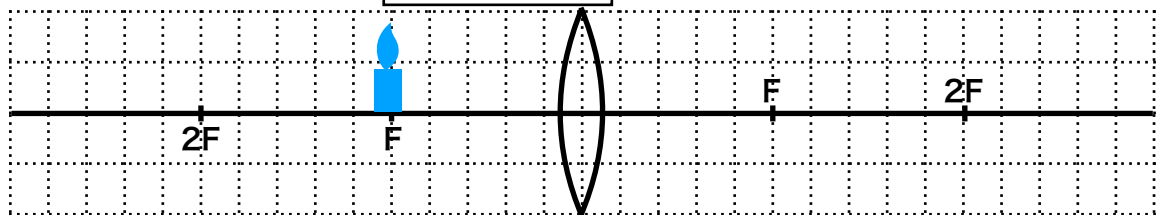
光源が2Fより遠くにある場合 像は 立 像



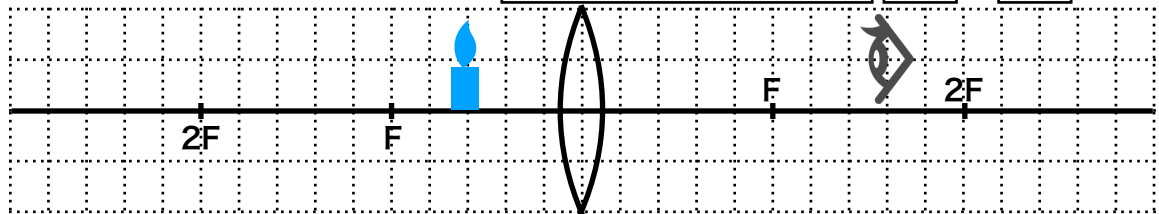
光源が2FとFの間にある場合 像は 立 像



光源がFにある場合 像は



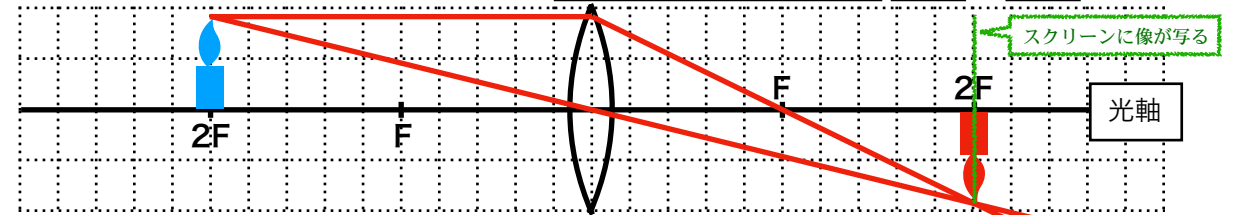
光源がFより近くにある場合 像は 立 像



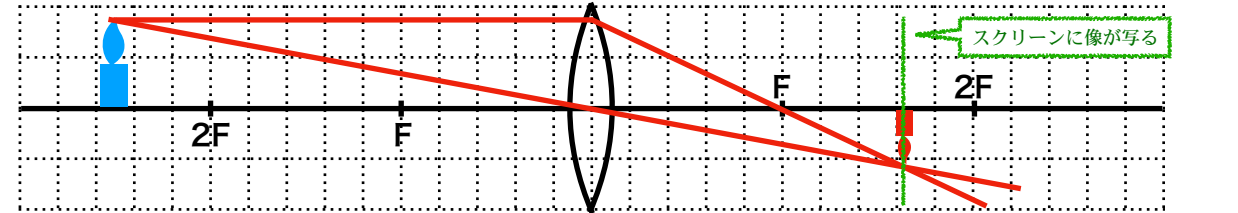
この性質が として利用されている

★光の屈折基礎（解答）

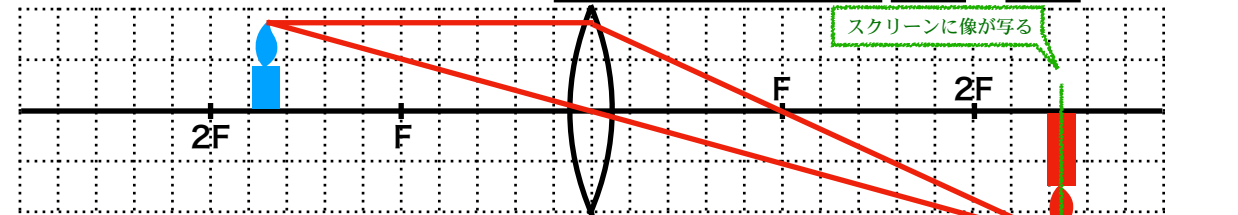
【基準】光源が2Fにある場合 像は 倒立 実像



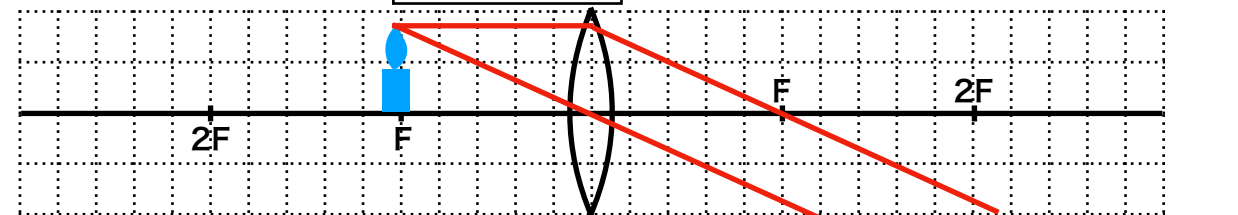
光源が2Fより遠くにある場合 像は 倒立 実像



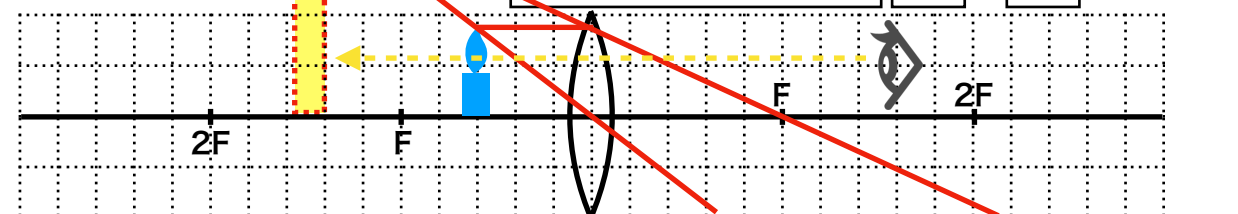
光源が2FとFの間にある場合 像は 倒立 実像



光源がFにある場合 像は



光源がFより近くにある場合 像は 正立 虚像



この性質が として利用されている