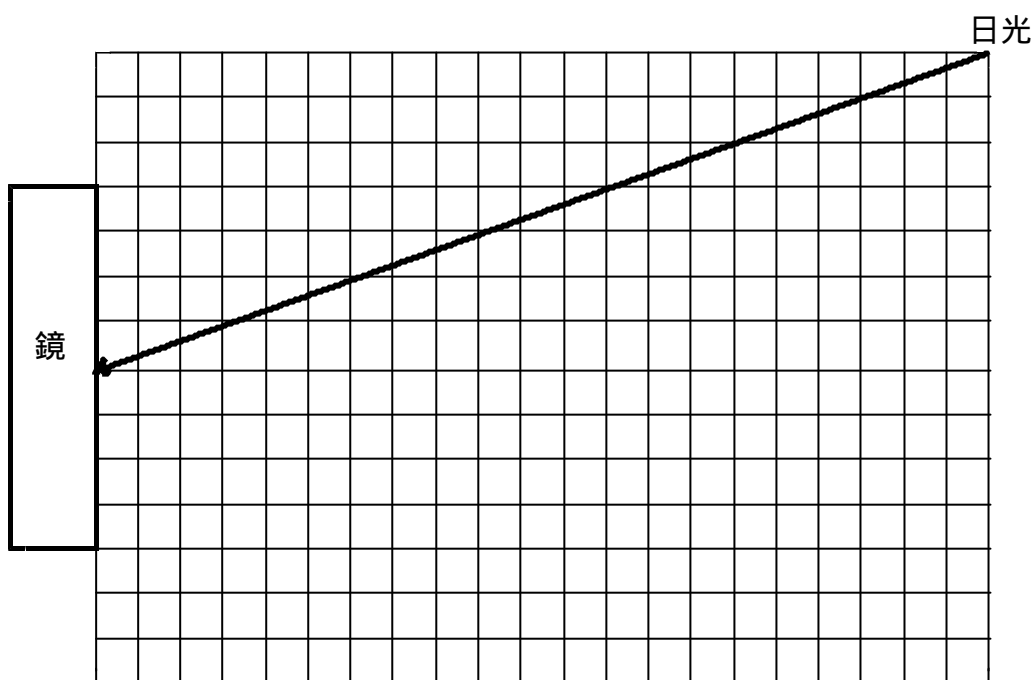


光の性質 < 日光の集光と反射 >

年 組 番 氏名 _____

かがみ
鏡に当たった日光は、その後どう進むか線でかいてください。

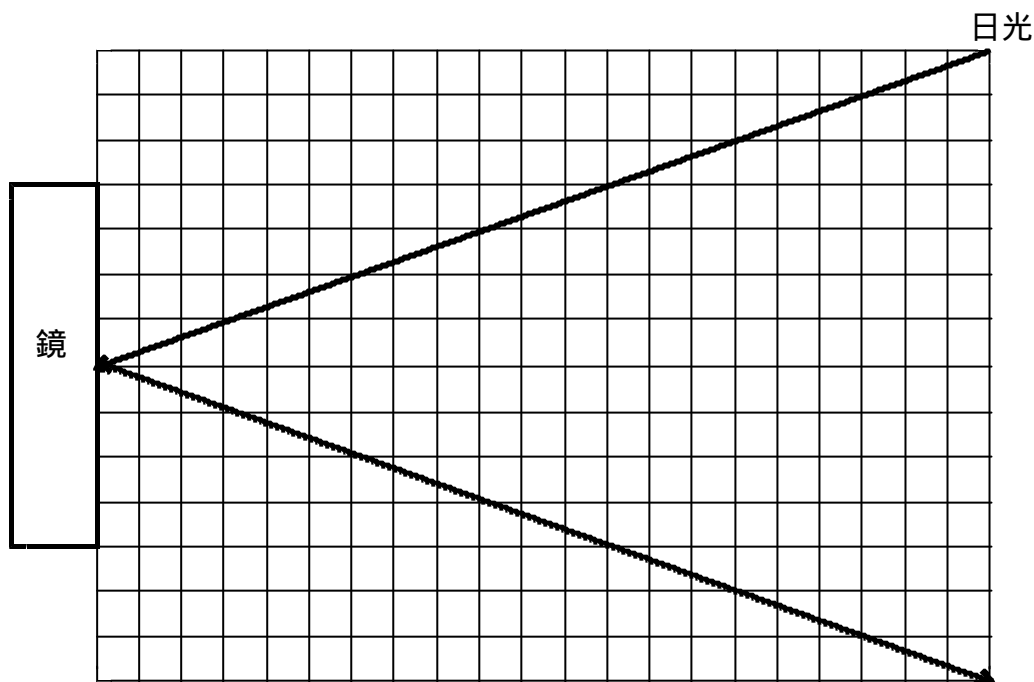


確認テスト 光の性質 < 日光の集光と反射 > (解答)

年 組 番 氏名 _____

かがみ鏡に当たった日光は、この後どう進むか線でかいてください。

知識・理解



小学校では、反射角 = 入射角まではおさえていないので、日光がまっすぐな線で、反射することがかかれていればよい。

中学校への系統...中学校1年 物理領域 「光の性質」

授業の手引き

小学校では、光の直進と反射について学習しています。

中学校では、光が反射、屈折するときの規則性について学習します。

この問題では、**光の直進と反射**についての定着度を確認することができます。

この学習内容は、中学校での光の直進と反射及び屈折の様子を調べる学習に深くかかわってきます。