

学習課題：

日付： 月 日( )

組 番 名前：

（This large area is intended for writing the learning assignment and its completion date. It consists of 10 horizontal lines for notes.）

【振り返り】

検印

【今日の学習のまとめ】

学習課題：光の屈折について学ぼう

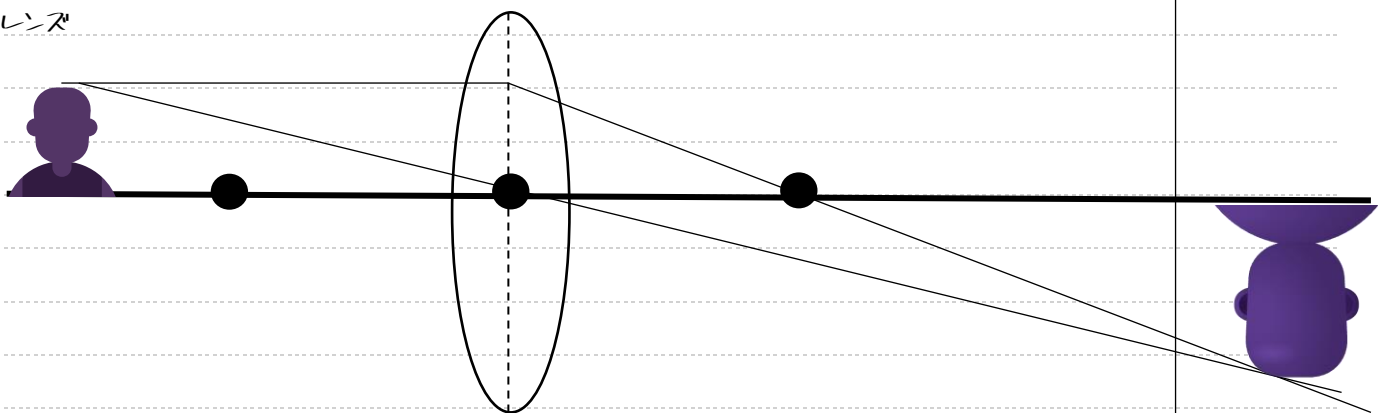
日付：1月 1日 (月)

A組 1番 名前：記入 例

光は、水やガラスなどを通り抜ける際、曲がる

★反射と違って入射角 = 屈折角ではないよ！

◎凸レンズ



板書欄

【振り返り】

実際に実験をしてみると、光は、曲がったり、反射したりしていた。なぜ、屈折角と入射角が異なるのか知りたくなった。

授業翌日に提出→教科担の□へ

提出

【今日の学習のまとめ】

- ・入射角 = 反射角

テスト対策 今日の授業のポイントを自宅で授業を振り返りながら短い言葉でまとめる。