

1年物理

年 組 番 名前

/10問

① 光が鏡などに当たってはね返ることを光の何とといいますか。

①

② 光が異なる物質どうしの境界へ進むとき、物質の境界の面で曲がって進むことを光の何とといいますか。

②

③ 物体が凸レンズの焦点の外側にあるとき、凸レンズで屈折した光が1点に集まってできる像を何とといいますか。

④

④ 物体が凸レンズと焦点の内側にあるとき、凸レンズを通して見える像を何とといいますか。

⑤

⑤ 音源が1秒間に振動する回数を何とといいますか。

⑥

⑥ 地球が、物体を地球の中心に向かって引っばる力を何とといいますか。

⑦

⑦ 物体どうしがふれ合う面ではたらき、物体の動きを止める向きにはたらく力を何とといいますか。

⑧

⑨

⑩

⑧ 力を矢印で表したとき、矢印の始点は何を表していますか。

⑨ 力を矢印で表したとき、矢印の向きは何を表していますか。

⑩ 力を矢印で表したとき、矢印の長さは何を表していますか。

1年物理

年 組 番 名前

/10問

① 光が鏡などに当たってはね返ることを光の何とといいますか。

①	(光の) 反射
②	(光の) 屈折
③	実像
④	虚像
⑤	振動数
⑥	重力
⑦	摩擦力
⑧	作用点
⑨	力の向き
⑩	力の大きさ

② 光が異なる物質どうしの境界へ進むとき、物質の境界の面で曲がって進むことを光の何とといいますか。

③ 物体が凸レンズの焦点の外側にあるとき、凸レンズで屈折した光が1点に集まってできる像を何とといいますか。

④ 物体が凸レンズと焦点の内側にあるとき、凸レンズを通して見える像を何とといいますか。

⑤ 音源が1秒間に振動する回数を何とといいますか。

⑥ 地球が、物体を地球の中心に向かって引っ張る力を何とといいますか。

⑦ 物体どうしがふれ合う面ではたらき、物体の動きを止める向きにはたらく力を何とといいますか。

⑧ 力を矢印で表したとき、矢印の始点は何を表していますか。

⑨ 力を矢印で表したとき、矢印の向きは何を表していますか。

⑩ 力を矢印で表したとき、矢印の長さは何を表していますか。