

「光学の基礎」 正誤表

頁	行	誤	正
10	1行目・5行目	真空中	真空
243	5行目		
248	2行目・11行目		
69	下から2行目	焦点距離および横倍率を求めよ。	焦点距離を求めよ。
70	演習問題4.7	新規問題追加:② 物体を左側焦点の前方10に置いたとき, 横倍率Mを求めよ。	新規問題追加:② 物体を左側焦点の前方10に置いたとき, 横倍率Mを求めよ。
		問題②～④	問題③～⑤
260	4行目	12.5, $M=-1.25$ (解図1参照)。	12.5(解図1参照)。
	演習問題略解 4.7	新規解答追加:② 題意より $z_1=-10$ 。式(4.26b)を用いて $M=f_1/z_1=-1.25$ 。	新規解答追加:② 題意より $z_1=-10$ 。式(4.26b)を用いて $M=f_1/z_1=-1.25$ 。
		解答②～④	解答③～⑤

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。

⑭

下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。

<http://www.coronasha.co.jp>