

2024 小学校全科理数科目テキスト及び配布資料の訂正について (2023/11/30)

以下の訂正がございます。ご迷惑をおかけして申し訳ありません。
修正対応のほどよろしくお願いいたします。

①理数テキスト4ページ

3 凸レンズによってできる像

(1) … 実際に光が集まってできる像。ついたて (スクリーン) にうつる。

(2) … 凸レンズを通して見えるが、ついたてにはうつらない。

(3) 凸レンズと物体の距離と像 (実像) のでき方・大きさ

物体の位置	焦点距離の2倍より小さいとき	焦点距離の2倍の位置にあるとき	焦点より遠く、焦点距離の2倍より小さいとき
像の大きさ	物体より小さい	物体と同じ大きさ	物体より大きい

↓

焦点距離の2倍より大きいとき
焦点距離の2倍より外側のとき

②理数テキスト127ページ 27番の解答 $y = -2x \times 20 \rightarrow y = -2x + 20$

③小学校算数の補充問題の解答解説

問題番号6について 解答では4通りとなっていますが、これは条件を満たす場合が4通りであり、確率を求めなければならないため解答は、 $\frac{1}{9}$ となります。

なお、解説動画ではそのように説明しています。動画内容の修正はございません。

④小学校副教科 音楽プリントについて

5ページ共通教材(5学年)のスキーの歌の楽譜に一部修正があります。今後の提供資料は改訂版に差し替えます。

♪ = 116~126

♪ = 116~126