

【正誤表】

『作業環境測定士試験 問題と解説（2020年）—第1種—』

下記の誤りがありました。訂正してお詫びします。

ページ	設問	該当箇所		正
7	問 3	【解説】5行目	0.001301	0.0 <u>1301</u>
32	問 8	【解説】3行目	散乱角度および屈折率	散乱角度および <u>び</u> 屈折率
34	問 11	【解説】5行目	0.010.684	0.010 / <u>0</u> .684
36	問 13	【解説】3行目	X線回折法では0%	X線回折法では0. <u>1</u> %
50	問 12	【解説】1行目	<sup>35</sup> S（87.51日；0.157MeV）	<sup>35</sup> S（87.51日；0.1 <u>6</u> 7MeV）
78	問 13	【解説】12行目	変化すること利用した	変化すること <u>を</u> 利用した
122	問 1	【解説】1行目	各物質の沸点	各物質の <u>融</u> 点
180	問 1	【解説】18行目	「分子大きさ」	「分子 <u>の</u> 大きさ」