

# 「測量士補計算問題の解法・解説」正誤表

誠に申し訳ございませんが、下記の箇所を訂正させていただきます。

ページ	訂正箇所	誤	正
31	表 1	望遠鏡の列、下側の $90^\circ$ の横の $r$ を $\ell$ に、その下の $\ell$ を $r$ に入れ替えます	
32	表 2	望遠鏡の列、下側の $r$ を $\ell$ に、その下の $\ell$ を $r$ に入れ替えます	
62or63	図 2・20	$B(300, 500, -200)$	$B(-300, 500, -200)$
64	式①	$\vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB}$ $\vec{a} + \vec{b} = \vec{OB} \text{ (加法)}$	$\vec{OA} + \vec{OB} = \vec{OC}$ $\vec{a} + \vec{b} = \vec{OC} \text{ (加法)}$
128	例題① 3 行目	像の長さは 20mm	像の長さは 2.0mm
179	図 7・5	1.646	0.646
192	10 行目の式	下記のように訂正いたします	
	<b>正答</b>	$H_A + 1.300\text{m} = 2.335\text{m} + 1.300\text{m} = \underline{3.635\text{m}}$	$2.635\text{m}$
194	最下行	$16.0\text{m} + 11.5 \text{ m}^2 / 10\text{m} = \underline{14.9\text{m}}$	$16.0\text{m} - 11.5 \text{ m}^2 / 10\text{m} = \underline{14.85\text{m}}$ $\doteq \underline{14.9\text{m}}$