

本書には以下の箇所に戻りがあります。たいへんご迷惑をおかけいたしますことをお詫び申し上げますとともに、訂正の上ご使用いただきますようお願い申し上げます。

ページ	箇所	誤	正
本文			
p.100	4行目	[えら], 3 , 4 には	[えら], 5 , 6 には
p.152	下から3行目	何月中旬頃	何月中旬頃
解答編			
p.24	問題番号110 解説(3)	(3) 6時から18時 (3) 休息開始時刻は、毎日0.5時間遅くなっていることより、 $0.5 \text{時間} \times 48(\text{日}) = 24 \text{時間}$ 遅れることになる。7日目の休息開始時刻が6時より、恒暗条件48日目の休息は、6時から18時となる。	(3) 6時から17時と5時30分から6時 (3) 恒暗条件にした7日が1日目となる。休息開始(活動終了)時刻が毎日0.5時間ずつ後へずれていくので、48日目では $0.5 \text{時間} \times (48 - 1) \text{日} = 23.5 \text{時間}$ ずれる。ゆえに、活動終了時間は5時30分であり、活動時期は12.5時間だから、活動開始は17時とグラフから読み取れる。それ以前の6時から17時は休息である。

本書には以下の箇所に誤りがあります。たいへんご迷惑をおかけいたしますことをお詫び申し上げますとともに、訂正の上ご使用いただきますようお願い申し上げます。

ページ	箇所	誤	正
本文 p.100	4行目	<input type="text" value="3"/> , <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="5"/> , <input type="text" value="6"/>
解答編 p.24	問題番号 110 解説 (3)	(3) 6時から18時 (3) 休息開始時刻は、毎日0.5時間遅くなっていることより、 $0.5 \text{ 時間} \times 48(\text{日}) = 24 \text{ 時間}$ 遅れることになる。7日目の休息開始時刻が6時より、恒暗条件48日目の休息は、6時から18時となる。	(3) 5時30分から17時30分 (3) 恒暗条件にした7日が1日目となる。休息開始時刻は、毎日0.5時間遅くなっていることより、 $0.5 \text{ 時間} \times (48 - 1) \text{ 日} = 23.5 \text{ 時間}$ 遅れることになる。7日目の休息開始時刻が6時ゆえ、恒暗条件48日目の休息は、5時30分から17時30分となる。

