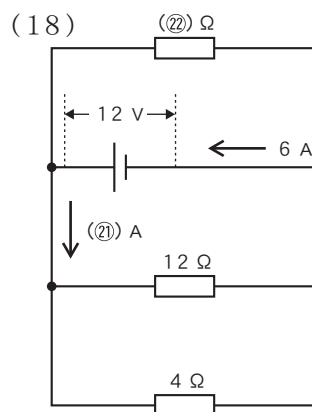
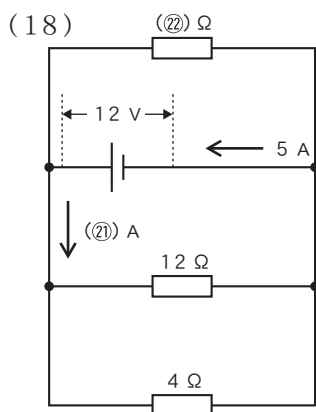


「新中学理科2年〔第5版〕」に次のような誤りがありました。恐れ入りますが、下記については訂正してご使用下さい。
ご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。

【誤】

【正】

・ 本体 p.22 特訓コーナー (18) 図 電流の数値



・ 本体 p.136 4 (2) 問題文

…消化液 C を何というか。



…消化液 P を何というか。

「新中学理科3年〔第5版〕」に次のような誤りがありました。恐れ入りますが、下記については訂正してご使用下さい。ご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。

【誤】

【正】

・ 本体 p.137 5 問題文

下の図は、12月15日に、2時間ごとにおうし座の位置を観察したものである。また、Cは、午前0時ちょうどのおうし座の位置を表している。



下の図は、12月14日から15日にかけて、2時間ごとにおうし座の位置を観察したものである。また、Cは、12月15日午前0時ちょうどのおうし座の位置を表している。

(1) この日の午後8時には、おうし座はA～Eのどの位置にあったか。



(1) 12月14日の午後8時には、おうし座はA～Eのどの位置にあったか。

(3) 翌年の2月15日に、おうし座をCの位置で観察するには、午前0時よりも何時間前、あるいは何時間後に観察しなければならないか。



(3) (2) の場合、おうし座をCの位置で観察するには、2月15日の午前0時よりも何時間前に観察しなければならないか。

・ 解答 p.23 (本体 p.137 5の解説)

解説 (4) [※以下、解説文]

…Eの位置にある。その日、Cの位置で見ると、 $60^\circ \div 15^\circ / h = 4$ 時間前に…



解説 (3) [※以下、解説文]

…Eの位置にある。よって、Cの位置で見ると、 $60^\circ \div 15^\circ / h = 4$ 時間前に…

・ 解答 p.25 (本体 p.155 (4)③ の解答)

(4)③ (約) 9分の1



(4)③ (約) 10分の1

・ 解答 p.25 (本体 p.155 (4)③ の解説)

(4)③ $1.00 \div 0.107 = 9.3\dots$ より、
約9分の1。



(4)③ $0.107 \div 1.00 = 0.107\dots$ より、
約10分の1。