

解答訂正

第3回南山男子・名古屋・大成、愛工大名電志望校模試

算数

訂正箇所	第5問(3)
誤	⑨… $1/20$ ⑫… $2/225$ ⑬ $53/900$
正	⑨… $1/20$ ⑫… $2/225$ ⑬ $53/900$ (⑨… $1/18$ ⑫… $1/300$ ⑬ $53/900$ の組み合わせも正解とする)

(3)の $0.05888\dots$ を $0.05555\dots(=1/18\text{⑨})+0.00333\dots(=1/300\text{⑫})$ と考えている方もいました。この組み合わせも正解にしています。ですが、⑨= $1/18$ 、⑫= $1/225$ という解答は、⑦+⑧が成り立たなくなるため、片方のみ正解の2点にしています。