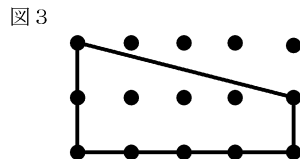


お詫びと訂正

本書「市川中学校 5年間入試と研究（24年度用）」の中で、誤りがございました。ご購入くださいました皆様には深くお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正させていただきます。

◇平成23年 解説解答2ページの 3 の解説について、その最後から2行目を以下のように追加・訂正させていただきます。

…場合は図1の上下を反対にすればよいから、図1と同じように3個ある。さらに、直線AK上から2点と直線EO上から2点を選ぶことにすると、高さが4cmの台形になる。このとき、上底と下底の和は、 $6 \times 2 \div 4 = 3$ (cm) になるので、右の図3のような上底が1cm、下底が2cmの場合が考えられて、これと上下・左右を反対にしたものを合わせると4個できる。これ以外に面積を 6 cm^2 にすることはできないので、全部で、 $3 + 4 + 3 + 4 = 14$ (個) とわかる。



※対応する4ページの解答を、10個→14個と訂正させていただきます。