

2016年1月29日

みくに出版

「ウイニングステップ小学6年算数①数と計算」(11刷まで)に下記の誤りがありました。

おわびして訂正いたします。

●P.97

「レベルC 場合の数と論理」の入試問題演習 解説・解答

③ 解説 (2)

(誤) 3の目が出なかったときは、(1)より、 $3 \times 2 + 6 = 12$ 通り、3の目が1回目、2回目に出たときは、残りの2回の和が8になるから、(2, 6)(6, 2)のそれぞれ2通りずつ。3の目が3回目に出たときは、残りの2回の目の和が5になるから、(1, 4)(4, 1)の2通り。

$12 + 2 \times 3 = 18$ 通り。

(正) 3回目に3の目が出た場合はゴールできないので、3の目が1回目か2回目に出た場合を考える。3の目が出なかったときは、(1)より、 $3 \times 2 + 6 = 12$ 通り、3の目が1回目、2回目に出たときは、残りの2回目の和が8になるから、(2, 6)(4, 4)(6, 2)のそれぞれ3通りずつ。

$12 + 3 \times 2 = 18$ 通り。

「ウイニングステップ小学6年算数①数と計算」

ISBN 978-4-89524-869-3