

【お詫びと訂正】

2019年9月に発行いたしました「算数オリンピック 結果報告書2019」において、誤りがありました。読者の皆様ならびに関係者の皆様にご迷惑をおかけしましたことをお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正いたします。

正誤表

訂正箇所	誤	正
P6	- 第10回キッズBEEファイナリスト -	- 第11回キッズBEEファイナリスト -
P12 ジュニア算数 オリンピック トライアル問題 問題3	AからGまでの7人が、自分以外の相手全員とオセロで対戦しました。対戦したあと、A、B、Cの3人では、AはBに勝ち、BはCに勝ち、CはAに勝ったので、3人の中でだれが一番強いかを定めることができない「3すくみの関係」ができました。	AからGまでの7人が、自分以外の相手全員とオセロで対戦しました。対戦したあと、A、B、Cの3人では、AはBに勝ち、BはCに勝ち、CはAに勝ったので、3人の中でだれが一番強いかを定めることができない「3すくみの関係」ができました。 7人が下のように輪になると、どのとなり合った3人も、その3人の中でだれが一番強いかを定めることができない「3すくみの関係」ができました。 AとBがともに4勝2敗だったとき、Eは何勝何敗ですか。