

『新スーパー過去問ゼミ 5 数的推理』訂正表

- 157 ページ : (初版第6刷で修正)

「No. 5 の問題」の4行目

誤「Cの得点として考えられる」

正「Cの修正前の得点として考えられる」

- 200 ページ : (初版第7刷で修正)

「No. 8 の解説」のSTEP 4 の1～2行目

誤「Aが3周目にx地点を通過するとき、Bは2周目にちょうど通過することになり、これが2度目のx地点での出会いとなる。」

正「Aが3周、Bが2周した後、次にx地点を通過するときが2度目のx地点での出会いとなる。」

- 209 ページ : (初版第3刷で修正)

「No. 4 の解説」の7行目 (STEP 1 の最終行)

誤「 $2/5a + 3/5v + 3/5 a = \underline{2a}$ 」

正「 $2/5a + 3/5v + 3/5 a = \underline{20}$ 」

※「2/5」などは実際には分数の形になっています。

- 225 ページ : (初版第6刷で修正)

「必修問題の解説」のSTEP 3 の4行目

誤「Bが2駅を出発してから」

正「Bが乙駅を出発してから」

以上