

『しまりすの親方式』シリーズに関する 訂正のお詫びとお知らせ

お客様各位

この度、弊社発行の『しまりすの親方式 高認理数系学習室』『しまりすの親方式 高認文系学習室』におきまして、一部誤りがありました。謹んでお詫びさせていただくとともに、下記のように訂正をさせていただきます。

よろしくご理解の程、お願い致します。

『しまりすの親方式 高認理数系学習室』について

【22 ページ】

中段の〔問〕に関する問題文に誤りがありました。

下記の通り、訂正いたします。

(誤)

〔問〕 右の図は、二次関数 $y = (x+1)(x-3)$ のグラフである。
このグラフの頂点は (□, □) である。(平成 23 年 11 月)

(正)

〔問〕 右の図は、二次関数 $y=2(x+1)(x-3)$ のグラフである。
このグラフの頂点は (□, □) である。(平成 23 年 11 月)

【121 ページ】

「ヒトの血液循環の経路」に関する〔問〕について、〔答の出し方〕の記述に誤りがありました。

下記赤字の通り、訂正いたします。

〔答の出し方〕 まず、図の上のほうの両側に大きく描いてある「ア」は肺である。心臓の①、③、「ア」、②、④は、この順に、①右心房、③右心室、「ア」は肺、②左心房、④左心室となる。

全身から「5」の大動脈を通過して、「よごれた」血液はまず右心房①に入る。そして、その下の③の右心室に送られ、ここから「1」の肺動脈として肺に押し出される。

(中略)

以上によって、問 1 の正解は④のエー腎臓、問 2 は④の左心室、問 3 は④の肝門脈が正解である。なお、問 1 の①のアは肺、②のイは肝臓、③のウは小腸、問 2 の①は右心房、②は左心房、③は右心室、④は左心室、問 3 の①の 1 は肺動脈、②の 2 は肺静脈、③の 3 は大動脈、⑤の 5 は大動脈である。

『しまりすの親方式 高認文系学習室』について

【62 ページ】

59 ページからの [問題 6] に関する解説 [答の出し方] について、記述に誤りがありました。

下記赤字の通り、訂正いたします。

【答の出し方】

数字に注目してみよう。(A) のグラフにスマホのところに 70.2% という数字がある。本文で 70.2% という数字が現れているあたりを読むと、「主としてスマホで音楽や映画をダウンロードする学生は 70.2%」とある。

(中略)

つぎにパソコンインターネットが多いのは 17.5% と書いてある (C) のグラフである。したがって (C) のグラフは、買い物、である。けっきょく①が正解。

【64 ページ～65 ページ】

64 ページ中段からの過去問題 (平成 26 年 11 月 問題 6) 内の英文において、英文の一部が抜け落ちていました。

下記、赤字部分を加筆し、訂正いたします。

次のデータと英文を読み、1 から 4 の [] 内に入れるのに最も適当なものを、それぞれ①～④のうちから一つ選びなさい。(平成 26 年 11 月 問題 6)

(※図表は省略)

Chocolate is loved by many people around the world and is used as an ingredient in various types of foods, such as cakes and cookies.

(中略)

of cacao beans from the three countries listed in Central and South America—
Brazil, Ecuador, and the Dominican Republic—was still smaller than the weight of

cacao beans produced in Ghana. In Indonesia, cacao beans are one of the most important export crops, with 550 thousand tones grown in 2009-2010.

(以下省略)

この度は読者の皆様、高認受験者の皆様に対し、ご迷惑をお掛けしました事をお詫び申し上げます。