

『2015 年度受験用中学入試問題集 理科編』訂正

ISBN 978-4-8403-0557-0

●問題 492 ページ「高輪中学校(A)」

① (2) (誤) 図 2 のように、棒Bの左端^{はし}に、なめらかに回転する穴を開け、支柱に取り付けました。棒Bを水平に保つに左端から右に 8 cmの位置で何gの方で上向きに支えればいいですか。

(正) 図 2 のように、棒Bの左端^{はし}に、なめらかに回転する穴を開け、支柱に取り付けました。棒Bを水平に保つに左端から右に 8 cmの位置で何gの力で上向きに支えればいいですか。

●問題 657 ページ「カリタス女子中学校(第 1 回)」

④ 問1 ① (誤)インゲンマメ → (正)カキ

●解答 5 ページ「大宮開成中学校(第 1 回特別進学)」

③ 問4 (誤)ウ → (正)エ

●解答 6 ページ「かえつ有明中学校(第 1 回午後・プライド・特待)」

④ (3) (誤)c-a-d-b → (正)b-c-d-a

●解答 8 ページ「湘南学園中学校(B)」

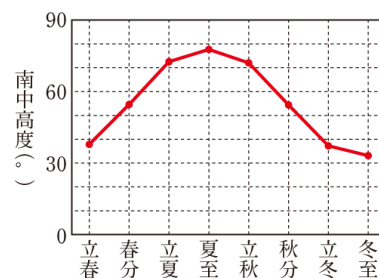
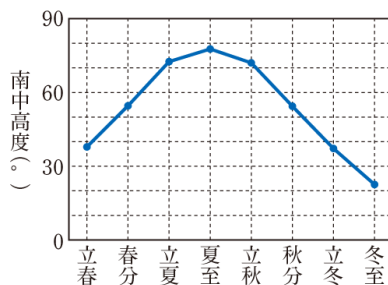
③ 問5 (誤)ア → (正)カ

●解答 9 ページ「青稜中学校(第 1 回 B)」

② 問5 (誤)2.6L → (正)2.55L

●解答 10 ページ「帝京大学中学校」

② 問2 (誤) (正)



●解答 11 ページ「東海大学付属相模高等学校中等部(A)」

① 問5 (誤)オ → (正)ア

●解答 11 ページ「東京学芸大学附属世田谷中学校」

③ (5)② (誤)[例] 食塩と砂の混合物から砂だけを取り出す実験をする場合について考える。

まず、十分な重さの水を入れた容器の中に、食塩と砂の混合物を入れて、よくかきまぜ、混合物中の食塩を水にとかす。次に、容器に入れたものをろ過すると、ろ紙の上に、砂だけを取り出すことができる。

(正)[例]重そうを加えてよくかき混ぜた液をろ過する。ろ液の一部を蒸発皿にうつして加熱し、水を蒸発させて固体が残るかどうかを調べる。その結果、蒸発皿に白い固体が残る。

●解答 16 ページ「浅野中学校」

④ (8) (誤)3C・3F・3I・5E・5F → (正)7B・7C・7H・7I

●解答 19 ページ「駒場東邦中学校」

④ (3) ② (誤)68% → (正)67%

●解答 21 ページ「聖学院中学校(第1回)」

④ 問4 ① (誤)9.0% → (正)90%

●解答 22 ページ「高輪中学校(A)」

④ (1) お (誤)濃度 → (正)震度

●解答 22 ページ「筑波大学附属駒場中学校」

⑤ 2 ⑥ (誤)カ → (正)エ

●解答 22 ページ「東京都市大学附属中学校」

① 問5 (誤)4 → (正)3

④ 問4 (誤)4 → (正)2

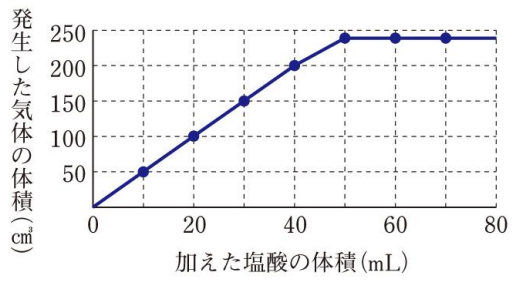
●解答 28 ページ「カリタス女子中学校(第1回)」

④ 問1 (誤)(イ)－④ → (正)(イ)－①

●解答 32 ページ「頌栄女子学院中学校(第1回)」

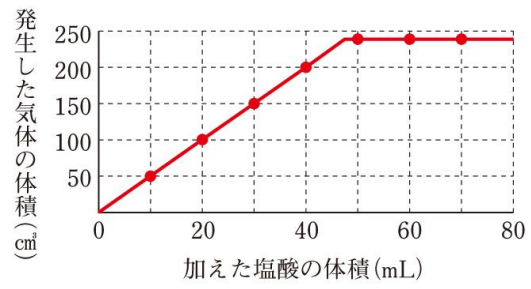
(誤)

②問 4



(正)

②問 4



以上