

『2014年度受検用公立中高一貫校適性検査問題集』訂正

●問題 362 ページ「京都府立園部高等学校附属中学校」

〈適性をみる検査Ⅲ〉 課題Ⅲ 5

(誤) 【豆電球の条件】

豆電球Bはスイッチを入れると光る。十分に時間がたってコンデンサーがじゅう電されても明るさは変わらない。しかし、スイッチを切るとすぐに消える。

豆電球Cはスイッチを入れると光る。十分に時間がたってコンデンサーがじゅう電されても明るさは変わらない。スイッチを切ると、すぐには消えず、じょじょに暗くなり消える。

(正) 【豆電球の条件】

豆電球Bはスイッチを入れると光る。十分に時間がたってコンデンサーがじゅう電されても明るさは変わるが光り続ける。しかし、スイッチを切るとすぐに消える。

豆電球Cはスイッチを入れると光る。十分に時間がたってコンデンサーがじゅう電されても明るさは変わるが光り続ける。スイッチを切ると、すぐには消えず、じょじょに暗くなり消える。

●解答25ページ「千代田区立九段中等教育学校」

〈適性検査3〉 1 問4 (2)

(誤) $2 \times 9 \div 194 = 0.092 \dots \rightarrow 10\%$ (答え) 10%

(正) $2 \times 9 \div 194 = 0.092 \dots \rightarrow 9.2\%$ (答え) 9%

●解答30ページ「滋賀県立河瀬中学校・水口東中学校・守山中学校」

〈適性検査3〉 1 5

(誤) (たかしさんが飛ばしたきよりの平均の出し方) 飛んだきよりの合計は、 $144 + 153 + 149 + 156 + 168 = 770$ (cm) になる。飛ばした回数は5回なので、平均は、 $770 \div 5 = 154$ (cm) になる。(たかしさんが飛ばしたきより) 154 (cm)

(正) (たかしさんが飛ばしたきよりの平均の出し方) 飛んだきよりの合計は、 $144 + 153 + 149 + 156 + 158 = 760$ (cm) になる。飛ばした回数は5回なので、平均は、 $760 \div 5 = 152$ (cm) になる。(たかしさんが飛ばしたきより) 152 (cm)

●解答 36 ページ「岡山県立倉敷天城中学校」

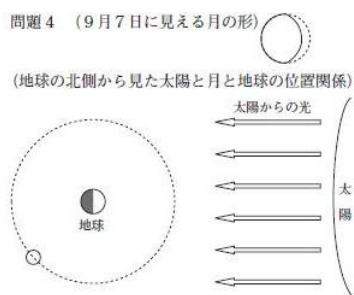
〈適性検査 I〉

課題 2 (3) (誤) $1\frac{5}{4}$ → (正) $1\frac{1}{4}$

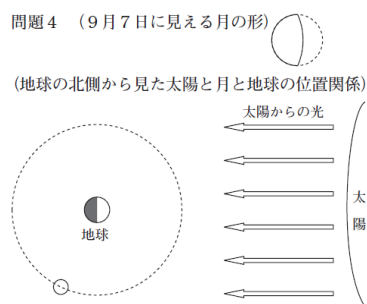
●解答 38 ページ「福山市立福山中学校」

〈適性検査 検査 1〉問題 4

(誤)



(正)



●解答 46 ページ「宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校」

〈適性検査 I : 第 2 部〉課題 1 問い 2

(誤) ■タマネギ ▲ニンジン → (正) ■ニンジン ▲タマネギ

〈適性検査 I : 第 2 部〉課題 2 問い 6

(誤) 3cm^2 → (正) 2.5cm^2

(「宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校附属中学校・宮崎県立宮崎西高等学校附属中学校」の〈適性検査 I : 第 1 部〉課題 3、〈同 第 2 部〉課題 2 も共通です)

以上

「2014年度受検用公立中高一貫校適性検査問題集」

ISBN 978-4-8403-0520-4