

2021 年受検用 全国公立一貫校 適性検査問題集

正誤表

この度は 2021 年受検用 全国公立一貫校 適性検査問題集をご採用いただき誠にありがとうございます。解答例集に誤りがありましたので、ご連絡いたします。

ページ	解答例 39 ページ
学校・問題	長崎県立中学校 適性検査問題 問題 4
誤	カ ⑩の面積は $3 \times 8 = 24$
正	カ ⑨の面積は $3 \times 8 = 24$

ページ	解答例 47 ページ
学校・問題	宮崎西・都城泉ヶ丘附属中学校 適性検査 I 【第 2 部】 課題 4
誤	問い 1 ウ 40 エ 57
正	<p>問い 1 ウ 37 エ 60</p> <p>解き方</p> <p>道路 A の赤信号の時間が、道路 B の青信号と黄信号の合計の時間となります。よって、道路 B の青信号の時間は $40 - 3 = 37$ 秒となります。</p>
誤	問い 2 キ 18 ク 19
正	<p>問い 2 キ 15 ク 22</p> <p>解き方</p> <p>問い 1 と同様に考えると、反対側の交差点の青信号の時間は $18 - 3 = 15$ 秒、赤信号の時間は 22 秒となります。</p>

ページ	解答例 51ページ
学校・問題	鹿児島玉龍中学校 適性検査問題Ⅱ 問4
誤	<p>問4 1町</p> <p>解き方</p> <p>この家族は、6歳以上の男性が4人、女性が3人なので、男性が与えられる田は$2 \times 4 = 8$段、女性が与えられる田は<u>3×3分の$2 = 2$段</u>。よって$8 + 2 = 10$段なので、10段 = 1町となります。</p>
正	<p>問4 1町2段</p> <p>解き方</p> <p>この家族は、6歳以上の男性が4人、女性が3人なので、男性が与えられる田は$2 \times 4 = 8$段、女性が与えられる田は<u>2×3分の$2 \times 3 = 4$段</u>。よって$8 + 4 = 12$段。10段 = 1町なので、1町2段となります。</p>

ご迷惑をおかけしまして、誠に申し訳ございませんでした。

株式会社 鹿児島県教育振興会 編集部