

2022 年受検用 全国公立中高一貫校 適性検査問題集

正誤表

この度は2022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 31ページ
学校・問題	広島市立広島中等教育学校 適性検査2-1問題1問3
誤	10回切ったときに紙の厚さが1000倍になると考えると、 20回では、 $6.4 \times 1000 = 6400 \text{ cm} = 6.4 \text{ m}$ 30回では、 $6.4 \times 1000 = 6400 \text{ m} = 6.4 \text{ km}$ 40回では、 $6.4 \times 1000 = 6400 \text{ km}$ 41回では、 $6400 \times 2 = 12800 \text{ km}$ ここで地球の直径約12700kmを超えるので、 最初の紙から数えて41回切ったときである。 答え 41回
正	10回切ったときに紙の厚さが1000倍になると考えると、 20回では、 $6.4 \times 1000 = 6400 \text{ cm} = \underline{64 \text{ m}}$ 30回では、 $64 \times 1000 = 64000 \text{ m} = \underline{64 \text{ km}}$ 40回では、 $64 \times 1000 = 64000 \text{ km}$ ここで地球の直径約12700kmを超えるので、 38回では、 $64000 \div 2 \div 2 = 16000 \text{ km}$ 37回では、 $16000 \div 2 = 8000 \text{ km}$ よって、最初の紙から数えて38回切ったときである。 答え 38回

ページ	解答例 32ページ
学校・問題	広島市立広島中等教育学校 適性検査2-2問題2問1(1)
誤	ご飯粒にふくまれるでんぷんが、だ液などのはたらきで吸収しやすい物質に変えられること。
正	ご飯粒にふくまれるでんぷんが、だ液などのはたらきにより、 <u>小腸</u> で吸収しやすい物質に変えられること。

ページ	解答例 37ページ
学校・問題	徳島県立中学校 検査2【課題3】(問4)
誤	$400 \div 3.14 = 63.69 \dots$ より、半径は64cm以上～
正	$400 \div 3.14 \div 2 = 63.69 \dots$ より、半径は64cm以上～

ページ	解答例 50ページ
学校・問題	宮崎県立中学校・中等教育学校 適性検査I 課題5 問い1
誤	+
正	×

ページ	解答例 55ページ
学校・問題	鹿児島市立鹿児島玉龍中学校 適性検査II 問3
誤	1566万人
正	1570万人

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。