

お客様各位

この度は、アガルートアカデミーの講座をご受講いただきまして誠にありがとうございます。  
以下のとおり、テキストに誤りがございますので、訂正の上ご利用いただきますようお願い申し上げます。  
ご迷惑をおかけしたことを謹んでお詫び申し上げます。

### 2028合格目標 公務員 数的処理対策講座 数的推理 訂正情報

該当箇所を、次のように訂正していただきますようお願い申し上げます。

頁	訂正箇所	誤	正	更新日
294	問101 基本⑧ 下から9行目～4行目	<p>Aが出会うまでに歩く t 分間の移動距離を、Bは出会ってからの4分で歩くので</p> $a \times t = b \times 4 \quad \text{つまり } at = 4b \dots ①$ <p>Bが出会うまでに歩く t 分間の移動距離を、Aは出会ってからの9分で歩くので</p> $b \times t = a \times 9 \quad \text{つまり } bt = 9a \dots ②$ <p>求めるのは t なので、a と b を消したい。①より <math>b = \frac{at}{4}</math> を②に代入し、</p> $\frac{at}{4} \times t = 9a \rightarrow at^2 = 36a \rightarrow t^2 = 36 \rightarrow t = 6$	<p>Aが出会うまでに歩く t 分間の移動距離を、Bは出会ってからの9分で歩くので</p> $a \times t = b \times 9 \quad \text{つまり } at = 9b \dots ①$ <p>Bが出会うまでに歩く t 分間の移動距離を、Aは出会ってからの4分で歩くので</p> $b \times t = a \times 4 \quad \text{つまり } bt = 4a \dots ②$ <p>求めるのは t なので、a と b を消したい。①より <math>b = \frac{at}{9}</math> を②に代入し、</p> $\frac{at}{9} \times t = 4a \rightarrow at^2 = 36a \rightarrow t^2 = 36 \rightarrow t = 6$	25/12/17

以上