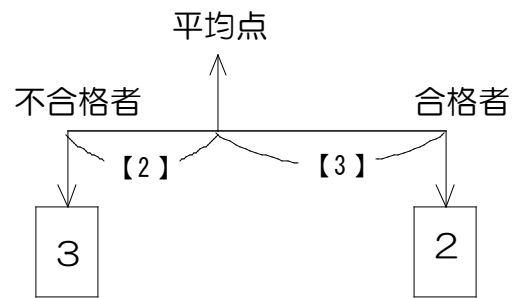


算数オンライン塾 6月13日の問題 解説

合格者が1000人ですから、不合格者は $2500 - 1000 = 1500$ 人です。

$$1000 : 1500 = 2 : 3$$

したがって、平均点は不合格者の平均と合格者の平均点の間で、不合格者の平均から $\frac{2}{5}$ のところになります。



したがって $14.5 \div 5 \times 3 = 8.7$ 点、平均から低いところに合格者平均点は来るので、 $58.7 + 8.7 = 67.4$ 点になります。

(答え) 67.4 点