

算数オンライン塾 3月5日の問題 解説

生徒【1】人いると、全体の点数は【75】

で最高点2人を除くと $(【1】 - 2) \times 73 = 【73】 - 146$

最低点を1人除くと、 $(【1】 - 1) \times 76 = 【76】 - 76$

したがって最高点2人の点数は【2】 + 146点 最低点1人の点数は $76 - 【1】$

最高点は【1】 + 73 $【1】 + 73 = 76 - 【1】 + 45$ $【2】 = 48$ $【1】 = 24$ 人

最高点は $73 + 24 = 97$ 点

(答え) 97点