

算数オンライン塾 10月16日の問題 一文章題一

生徒総数311人の学校で生徒代表を3人を選ぶ選挙を行いました。投票は1人につき1票で、得票数の上位3人が生徒代表となります。A、B、C、D、E、Fの6人が立候補をしました。開票が進み、残りが50票となったところでの結果が以下のようになりました。Dが確実に当選するには、あと何票必要ですか。最も少ない票数を答えなさい。

ただし、各生徒は立候補者の中から必ず1人を選んで投票するものとします。

	A	B	C	D	E	F	残り
票数	14	105	25	36	48	33	50

【式と考え方】