

算数オンライン塾 2月8日の問題 一文章題一

A君、B君、C君、Dさん、Eさんの5人の立候補者の中から、2人の代表を選挙で選びます。5人の立候補者を除く300人の生徒が、必ず一人一票ずつ投票します。次の()に適切な数を入れなさい。

(1) A君が確実に当選するためには、最も少ない場合で()票必要です。

(2) 80票を開票したところ、5人それぞれの得票数は[表1]のようになりました。A君が確実に当選するためには、最も少ない場合であと()票必要です。

[表1]

立候補者	A	B	C	D	E
得票数	23	16	31	8	2

(3) 193票を開票したところ、5人それぞれの得票数は[表2]のようになりました。C君が確実に当選するためには、最も少ない場合であと()票必要です。

[表2]

立候補者	A	B	C	D	E
得票数	121	23	35	11	3

【式と考え方】

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--