

# 物理

1.

	東進	慶早
(キ)	$\Delta m v_Q - v $	$\Delta m(v_Q - v)$

$0 < v < v_Q$ と書いてあるので東進がミスの模様 慶早が正解か

3.

	東進	慶早
(ク)	$\frac{1}{4}\left(\frac{b}{a}\right)^5$	$\left(\frac{b}{2a}\right)^2$

# 化学

1.

	東進	慶早
(ウ)	$6.67 \times 10^{-15}$	$6.66 \times 10^{-15}$

四捨五入するため東進が正解か

	東進	慶早
(オ)	エアロゾル(エーロゾル)	コロイド

2.

	東進	慶早
(オ)	3.0 (四捨五入している)	

3.

	東進	慶早
(カ)	3.0	1.5

	東進	慶早
(ク)	3.0	1.5

## 数学

	東進	慶早
(ネ)	$\frac{243}{5000}$	$\frac{243}{2000}$

東進の計算ミスの様様 慶早が正解か

	東進	慶早
(ハ)	$\frac{\alpha^2}{12}$	$\frac{3\alpha^2}{2}$

東進の計算ミスの様様 慶早が正解か

## 英語

	東進	慶早
1. [1]⑥	4. distraught	3. charged

	東進	慶早
6. ⑦	routine	regular