## 物理

1.

(土)	東進	慶早
(+)	$\Delta m  v_Q - v $	$\Delta m(v_Q-v)$

3.

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

## 化学

1.

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

四捨五入するため東進が正解か

3.

(+)	東進	慶早
(/J)	3.0	1.5

(7)	東進	慶早
(7)	3.0	1.5

## 数学

	東進	慶早
(ネ)	243	243
	5000	2000

東進の計算ミスの模様 慶早が正解か

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