

# 物理答案紙 1

## 問題 I

(1)	[答] $N =$
(2)	[答] $\mu =$
(3)	[答] $a_1 =$
(4)	[答] $Y =$
(5)	[答] $a_2 =$
(6)	[答] $Y =$
(7)	[選択肢] (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ)
(8)	[答] $r =$
(9)	[答] $W =$
(10)	[答] $\vec{a}(t) =$
(11)	[選択肢] (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ) (キ) (ク) (ケ)

# 物 理 答 案 紙 2

問題 II

(1)	[答] (あ)	[答] (い)
	[選択肢 (う) ] (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ)	[答] (え)
(2)	[答] (お)	[答] (か)
	[選択肢 (き) ] (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ)	[答] (く)
(3)	[答] (け)	[答] (こ)
	[答] (さ)	[答] (し)
	[答] (す)	[選択肢 (せ) ] (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ)

# 物理答案紙 3

## 問題 III

(1)	[答] $T_{A1} =$
(2)	[答] $W_{A1} =$
(3)	[答] $W_{A1} =$
(4)	[答] $V_{B2} =$
(5)	[選択肢]  (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ)
(6)	[答] $T_{A2} =$
(7)	[答] $W_{A2} =$
(8)	[答] $Q_{A2} - Q_{B2} =$
(9)	[答] $Q_{A2} =$
(10)	[答] $T_{A3} =$
(11)	[答] $V_{B3} =$
(12)	[答] 気体 A, B の内部エネルギーの合計