

物理答案用紙

受験番号

1 の解答 (所定の枠内に記入すること)

(a)	導出過程	答 $V_x =$
(b)	導出過程	答 $V_y =$
(c)	導出過程	答 $T =$
(d)	導出過程	答 $T' =$
(e)	導出過程	答 $a_1 =$
(f)	導出過程	答 $w =$
(g)	導出過程	答 $\frac{x_2}{x_1} =$
(h)		答
		採点欄(1)

受験番号の下2桁の数字を
右の口内に記入せよ。

10の位

1の位

採点欄(1)

物理答案用紙

受験番号

2 の解答 (所定の枠内に記入すること)

(a)	導出過程				答 $C_e =$ $C_i =$
	導出過程				答 $\square < \square < \square$
(c)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)
(d)	導出過程				答 $U_1(x) =$
	導出過程				答 $U_2(x) =$
(f)	導出過程				答 $W(x) =$
	導出過程				答 $F =$ $T =$
(h)	導出過程				答 $v_1 =$
					採点欄 (2)

受験番号の下2桁の数字を
右の口内に記入せよ。

10の位

1の位

採点欄 (2)

物理答案用紙

受験番号

3 の解答 (所定の枠内に記入すること)

(a)	答	(b)	答
(c)	導出過程		答
(d)	導出過程		答
(e)	導出過程		答 温度 圧力
(f)	導出過程		答
(g)	導出過程		答
(h)	導出過程	答	採点欄 (3)

受験番号の下2桁の数字を
右の口内に記入せよ。

10の位

1の位

採点欄 (3)