

答案用紙

※印欄には記入しないこと。

どちらに該当するか☑すること。

物理基礎

物理基礎・物理 (その 1)

(教育学部)

受	験	番	号

受	験	番	号

1 注意：説明や途中の計算式を書き、解答は枠内に、単位のある量には単位をつけて記入すること。

解答だけの場合、点数を与えないことがある。

問 1

$$T_{A1} =$$

$$, T_{B1} =$$

$$, F_1 =$$

問 2

$$T_{A2} =$$

$$, T_{B2} =$$

$$, F_2 =$$

問 3

おもり A の運動方程式

おもり B の運動方程式

問 4

$$a =$$

問 5

$$a =$$

$$T_{A5} =$$

$$, T_{B5} =$$

$$, F_5 =$$

※

答案用紙

※印欄には記入しないこと。

どちらに該当するか☑すること。

化学基礎

化学基礎・化学 (その 1)

(教育学部)

受	験	番	号

受	験	番	号

1

問 1

\_\_\_\_\_ g/mol

問 2

\_\_\_\_\_ mol/L

問 3

\_\_\_\_\_ mol

問 4

\_\_\_\_\_ /mol

問 5

※

※



答案用紙

※印欄には記入しないこと。

↓ どちらに該当するか☑すること。

地 学 基 础

地学基礎・地学 (その 1)

(教育学部)

受	驗	番	号

受	驗	番	号

1

問 1

ア

イ

ウ

エ

※

※

問 2

問 3

オ

カ

キ

ク

問 4

①

②

問 5 注意：解答は、途中の式、説明を書き、解答枠に答えを記入すること

(1)

確率：

(2)

問 6

※印欄には記入しないこと。

(教育学部)

受	驗	番	号

受	驗	番	号

2

注意：説明や途中の計算式を書き、解答は枠内に、単位のある量には単位をつけて記入すること。  
解答だけの場合、点数を与えないことがある。

問 1

$$V_1 =$$

---

問 2

$$V_2 =$$

---

問 3

$$V_n =$$

---

問 4

$$V_6 =$$

---

$$V_\infty =$$

---

※

答案用紙

# 化学基礎・化学 (その 2)

(教育学部)

※印欄には記入しないこと。

受験番号					

受験番号					

2

問 1

ナトリウムイオン

個

塩化物イオン

個

問 2

個

問 3

個

問 4

$$d = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g/cm}^3$$

問 5

$$z = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

※

※

答案用紙

# 生物基礎・生物(その2)

(教育学部)

※印欄には記入しないこと。

受	驗	番	号

受	驗	番	号

2

問 1

部位

植物ホルモン

説明

問 2

短日植物とは

生存への関り

問 3

問 4

問 5

問 6

問 7

※

※

受	驗	番	号

受	驗	番	号

2

問 1

ア

イ

ウ

エ

※

※

問 2

問 3

地球の半径

地球の重力

問 4

注意：問 4 から問 6 の解答は、途中の式、説明を書き、解答枠に答えを記入すること

問 5

倍

問 6

(1)

(2)

光年