

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：必要に応じて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。

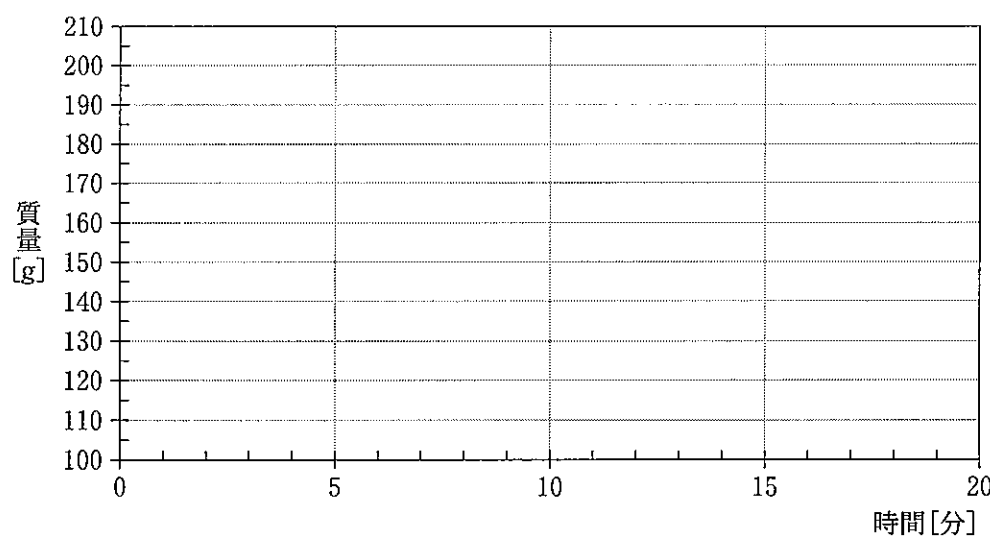
問 1

$P =$

問 2

$L =$

問 3



区間①から②

[ ]

区間②から③

[ ]

区間③から④

[ ]

問 4

$c =$

※

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

化学反応式

二酸化炭素の物質量

mol

問 2

問 3

問 4

問 5

※

※



答案用紙

# 物理基礎・物理 (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

注意：必要に応じて説明や途中の計算式を書き、解答は枠内に記入すること。解答だけの場合、点数を与えないことがある。

問 1

--

問 2

$h =$

--

問 3

明環の条件

--

暗環の条件

--

点 C 付近

--

問 4

--

問 5

倍

理由

--

※

答案用紙

化学基礎・化学 (その 2)

(教育学部)

受	驗	番	号

受	驗	番	号

※印欄には記入しないこと。

2

問 1

反応速度式

倍

問 2

--

問 3

--

問 4

--

※

--

※

--

答案用紙

## 生物基礎・生物 (その 2)

※印欄には記入しないこと。

(教育学部)

受 驗 番 号

受 驗 番 号

2

## 問 1

ア

イ

ウ

二

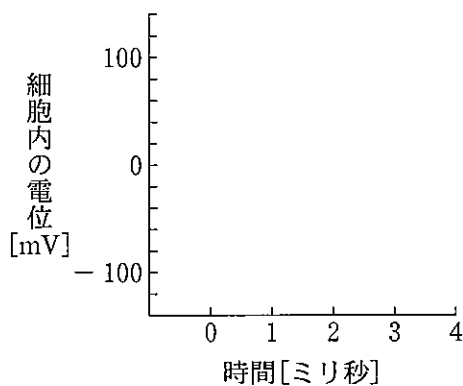
才

力

牛

ク

問 2



問 3

## 問 4

問 5

1000

問 6

前庭

*[Large blank rectangular area]*

半規管

