

受験番号								氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	----	--

令和2年度前期日程試験解答用紙（化学）

〔注意事項〕

- ・ 監督者の指示があるまで解答用紙を開いてはいけません。
- ・ 全てのページの所定欄に受験番号、氏名を記入しなさい。

受験番号								氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	----	--

令和2年度前期日程試験解答用紙（化学）

第1問

問1 (1)

(ア)		(イ)		(ウ)		(エ)		(オ)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(2)

小				大
---	--	--	--	---

(3)

--

(4)

--

問2 (1)

--

(2)

--

(3)

--

問3 (1)

--

(2)

凝固点降下度	塩化カルシウム必要量

(3)

--

第1問 1枚目 得点	
------------------	--

受験番号								氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	----	--

令和2年度前期日程試験解答用紙（化学）

問4 (1) 容器Bに含まれる窒素の物質質量

(2) 粉末に吸着した窒素の物質質量

(3)

(4) 吸着が平衡に達した時の圧力

第1問 2枚目 得点	
------------------	--

第1問 合計	
-----------	--

受験番号								氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	----	--

令和2年度前期日程試験解答用紙（化学）

第2問

問1 (1)

--

(2)

--

(3)

--

(4)

--

(5)

--

問2 (1)

(a)		(b)		(c)		(d)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(2)

--

(3)

--

(4)

--

第2問 1枚目 得点	
------------------	--

受験番号								氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	----	--

令和2年度前期日程試験解答用紙（化学）

問3

--

問4

--

問5

--

第2問 2枚目 得点	
------------------	--

第2問 合計	
-----------	--

受験番号								氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	----	--

令和2年度前期日程試験解答用紙（化学）

第3問

問1 (1)

(2)

(3)

(4)

(5)

問2 (1)

(A)		(B)		(C)		(D)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(2)

(A)		(B)		(C)		(D)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(3)

問3 (1)

(2)

(3)

(ア)		(イ)	
-----	--	-----	--

第3問 1枚目 得点	
------------------	--

受験番号								氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	----	--

令和2年度前期日程試験解答用紙（化学）

問4 (1)

(2)

第3問 2枚目 得点	
------------------	--

第3問 合計	
-----------	--

