

①解答する前に、受験番号記入欄(2箇所)に受験番号を正しく丁寧に記入すること。
②※印欄には記入しないこと。

※

※

1

問1

①

②

問2

問3

問4

(a)

種類

(b) 構造式

官能基名

異性体の名称

(c)

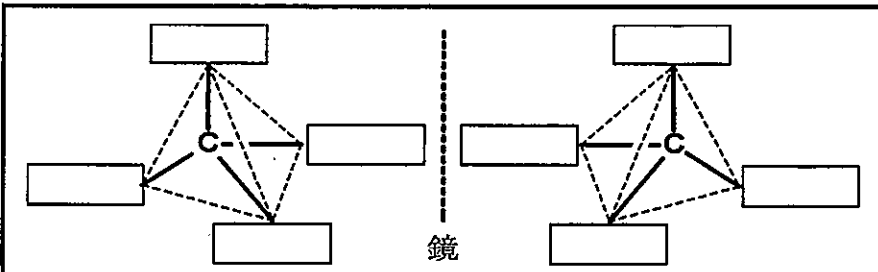
(d)

ケトンを与えるアルコール	カルボン酸を与えるアルコール
--------------	----------------

(e)

(f)

(g)



総合問題(その2)
(工学部 応用化学科)

受験番号

受験番号

①解答する前に、受験番号記入欄(2箇所)に受験番号を正しく丁寧に記入すること。
②※印欄には記入しないこと。

2

※

※

問1
(a)

(b)

計算過程

答

mol/L

問2

問3

問4
(a)

(b)

計算過程

答

g/cm³

問5
(a)

問5
(b)

問6

問7

問8
(a)

計算過程

答

g

(b)

計算過程

答

%

総合問題(その3)
(工学部 応用化学科)

受験番号
| | | | |

受験番号
| | | | |

①解答する前に、受験番号記入欄(2箇所)に受験番号を正しく丁寧に記入すること。
②※印欄には記入しないこと。

3

※
| | | | |

※
| | | | |

問1	ア	イ	ウ
(a)	エ	オ	カ

(b) 理由

(c) (I) 正極 | 負極

(II) 計算過程

答 V

(d)

(e) 計算過程

答 %

問2 (f) (g) (i) (ii)

(h) 計算過程

答

(下書用紙)